

следующим образом: $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$. Если же векторы \vec{a} и \vec{b} противоположно направлены, то это обозначают так: $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$. На рисунке 245 изображены как сонаправленные, так и противоположно направленные векторы: $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$, $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{CD}$, $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{AB}$, $\vec{b} \uparrow\uparrow \vec{CD}$, $\vec{b} \uparrow\downarrow \vec{AB}$, $\vec{AB} \uparrow\downarrow \vec{CD}$.

Начало нулевого вектора совпадает с его концом, поэтому нулевой вектор не имеет какого-либо определённого направления. Иначе говоря, любое направление можно считать направлением нулевого вектора. Условимся считать, что нулевой вектор сонаправлен с любым вектором. Таким образом, на рисунке 245 $\overrightarrow{MM} \uparrow\uparrow \vec{AB}$, $\overrightarrow{MM} \uparrow\uparrow \vec{a}$ и т. д.

Ненулевые коллинеарные векторы обладают свойствами, которые проиллюстрированы на рисунке 246, а — в.

Дадим теперь определение равных векторов.

Определение

Векторы называются равными, если они сонаправлены и их длины равны.

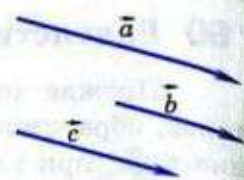
Таким образом, векторы \vec{a} и \vec{b} равны, если $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ и $|\vec{a}| = |\vec{b}|$. Равенство векторов \vec{a} и \vec{b} обозначается так: $\vec{a} = \vec{b}$.

81 Откладывание вектора от данной точки

Если точка A — начало вектора \vec{a} , то говорят, что вектор \vec{a} отложен от точки A (рис. 247). Докажем следующее утверждение:

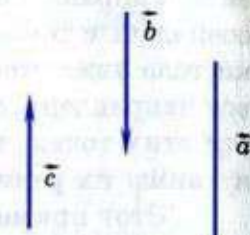
от любой точки M можно отложить вектор, равный данному вектору \vec{a} , и притом только один.

В самом деле, если \vec{a} — нулевой вектор, то искомым вектором является вектор \overrightarrow{MM} .



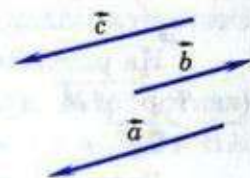
Если $\vec{a} \parallel \vec{c}$, $\vec{b} \parallel \vec{c}$,
то $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ($\vec{c} \neq 0$)

a)



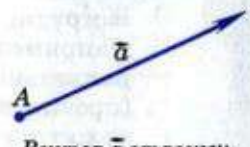
Если $\vec{a} \parallel \vec{c}$, $\vec{b} \parallel \vec{c}$,
то $\vec{a} \parallel \vec{b}$

b)



Если $\vec{a} \parallel \vec{c}$, $\vec{b} \parallel \vec{c}$,
то $\vec{a} \parallel \vec{b}$

c)



Вектор \vec{a} отложен
от точки A

Рис. 247

Допустим, что вектор \vec{a} ненулевой, а точки A и B — его начало и конец. Проведём через точку M прямую p , параллельную AB (рис. 248; если M — точка прямой AB , то в качестве прямой p возьмём саму прямую AB). На прямой p отложим отрезки MN и MN' , равные отрезку AB , и выберем из векторов \overrightarrow{MN} и $\overrightarrow{MN'}$ тот, который сонаправлен с вектором \vec{a} (на рисунке 248 вектор \overrightarrow{MN}). Этот вектор и является искомым вектором, равным вектору \vec{a} . Из построения следует, что такой вектор только один.

Замечание

Равные векторы, отложенные от разных точек, часто обозначают одной и той же буквой. Так обозначены, например, равные векторы скорости различных точек на рисунке 244. Иногда про такие векторы говорят, что это один и тот же вектор, но отложенный от разных точек.

Практические задания

- 738 Отметьте точки A , B и C , не лежащие на одной прямой. Начертите все ненулевые векторы, начало и конец которых совпадают с какими-то двумя из этих точек. Выпишите все полученные векторы и укажите начало и конец каждого вектора.
- 739 Выбрав подходящий масштаб, начертите векторы, изображающие полёт самолёта сначала на 300 км на юг от города A до B , а потом на 500 км на восток от города B до C . Затем начертите вектор \overrightarrow{AC} , который изображает перемещение из начальной точки в конечную.
- 740 Начертите векторы \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} и \overrightarrow{EF} так, чтобы:
- \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} и \overrightarrow{EF} были коллинеарны и $|\overrightarrow{AB}| = 1$ см, $|\overrightarrow{CD}| = 2,5$ см, $|\overrightarrow{EF}| = 4,5$ см;
 - \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{EF} были коллинеарны, \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} были не коллинеарны и $|\overrightarrow{AB}| = 3$ см, $|\overrightarrow{CD}| = 1,5$ см, $|\overrightarrow{EF}| = 1$ см.
- 741 Начертите два неколлинеарных вектора \vec{a} и \vec{b} . Изобразите несколько векторов: а) сонаправленных с вектором \vec{a} ; б) сонаправленных с вектором \vec{b} ; в) противоположно направленных вектору \vec{b} ; г) противоположно направленных вектору \vec{a} .

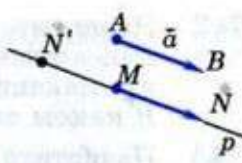


Рис. 248

- 742** Начертите два вектора: а) имеющие равные длины и неколлинеарные; б) имеющие равные длины и сонаправленные; в) имеющие равные длины и противоположно направленные. В каком случае полученные векторы равны?
- 743** Начертите ненулевой вектор \vec{a} и отметьте на плоскости три точки A , B и C . Отложите от точек A , B и C векторы, равные \vec{a} .

Задачи

- 744** Какие из следующих величин являются векторными: скорость, масса, сила, время, температура, длина, площадь, работа?
- 745** В прямоугольнике $ABCD$ $AB = 3$ см, $BC = 4$ см, M — середина стороны AB . Найдите длины векторов \vec{AB} , \vec{BC} , \vec{DC} , \vec{MC} , \vec{MA} , \vec{CB} , \vec{AC} .
- 746** Основание AD прямоугольной трапеции $ABCD$ с прямым углом A равно 12 см, $AB = 5$ см, $\angle D = 45^\circ$. Найдите длины векторов \vec{BD} , \vec{CD} и \vec{AC} .
- 747** Выпишите пары коллинеарных векторов, которые определяются сторонами: а) параллелограмма $MNPQ$; б) трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC ; в) треугольника FGH . Укажите среди них пары сонаправленных и противоположно направленных векторов.
- 748** Диагонали параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O . Равны ли векторы: а) \vec{AB} и \vec{DC} ; б) \vec{BC} и \vec{DA} ; в) \vec{AO} и \vec{OC} ; г) \vec{AC} и \vec{BD} ? Ответ обоснуйте.
- 749** Точки S и T являются серединами боковых сторон MN и LK равнобедренной трапеции $MNLK$. Равны ли векторы: а) \vec{NL} и \vec{KL} ; б) \vec{MS} и \vec{SN} ; в) \vec{MN} и \vec{KL} ; г) \vec{TS} и \vec{KM} ; д) \vec{TL} и \vec{KT} ?
- 750** Докажите, что если векторы \vec{AB} и \vec{CD} равны, то середины отрезков AD и BC совпадают. Докажите обратное утверждение: если середины отрезков AD и BC совпадают, то $\vec{AB} = \vec{CD}$.
- 751** Определите вид четырёхугольника $ABCD$, если: а) $\vec{AB} = \vec{DC}$ и $|\vec{AB}| = |\vec{BC}|$; б) $\vec{AB} \uparrow\uparrow \vec{DC}$, а векторы \vec{AD} и \vec{BC} не коллинеарны.
- 752** Верно ли утверждение: а) если $\vec{a} = \vec{b}$, то $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$; б) если $\vec{a} = \vec{b}$, то \vec{a} и \vec{b} коллинеарны; в) если $\vec{a} = \vec{b}$, то $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$; г) если $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$, то $\vec{a} = \vec{b}$; д) если $\vec{a} = \vec{0}$, то $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$?

82 Сумма двух векторов

Рассмотрим пример. Пусть материальная точка переместилась из точки A в точку B , а затем из точки B в точку C (рис. 249). В результате этих двух перемещений, которые можно представить векторами \vec{AB} и \vec{BC} , материальная точка переместилась из точки A в точку C . Поэтому результирующее перемещение можно представить вектором \vec{AC} . Поскольку перемещение из точки A в точку C складывается из перемещения из A в B и перемещения из B в C , то вектор \vec{AC} естественно назвать суммой векторов \vec{AB} и \vec{BC} :

$$\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}.$$

Рассмотренный пример приводит нас к понятию суммы двух векторов.

Пусть \vec{a} и \vec{b} — два вектора. Отметим произвольную точку A и отложим от этой точки вектор \vec{AB} , равный \vec{a} (рис. 250). Затем от точки B отложим вектор \vec{BC} , равный \vec{b} . Вектор \vec{AC} называется **суммой векторов \vec{a} и \vec{b}** .

Такое правило сложения векторов называется **правилом треугольника**. Рисунок 250 поясняет это название.

Докажем, что если при сложении векторов \vec{a} и \vec{b} точку A , от которой откладывается вектор $\vec{AB} = \vec{a}$, заменить другой точкой A_1 , то вектор \vec{AC} заменится равным ему вектором \vec{A}_1C . Иными словами, докажем, что если $\vec{AB} = \vec{A}_1B_1$ и $\vec{BC} = \vec{B}_1C$, то $\vec{AC} = \vec{A}_1C$ (рис. 251).

Допустим, что точки A , B , A_1 , точки B , C , B_1 и точки A , C , A_1 не лежат на одной прямой (остальные случаи рассмотрите самостоятельно). Из равенства $\vec{AB} = \vec{A}_1B_1$ следует, что стороны AB и A_1B_1 четырёхугольника ABB_1A_1 равны и параллельны, поэтому этот четырёхугольник —

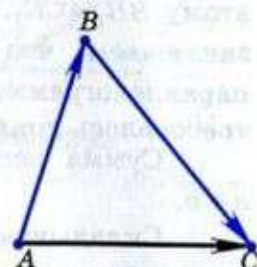


Рис. 249

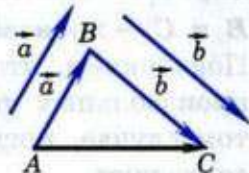


Рис. 250

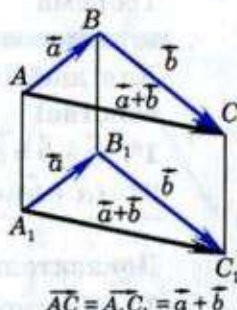


Рис. 251

параллелограмм. Следовательно, $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{BB_1}$. Аналогично из равенства $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{B_1C_1}$ следует, что четырёхугольник BCC_1B_1 — параллелограмм. Поэтому $\overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{CC_1}$. На основе полученных равенств заключаем, что $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{CC_1}$. Поэтому AA_1C_1C — параллелограмм, и, значит, $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{A_1C_1}$, что и требовалось доказать.

Сумма векторов \vec{a} и \vec{b} обозначается так:
 $\vec{a} + \vec{b}$.

Складывая по правилу треугольника произвольный вектор \vec{a} с нулевым вектором, получаем, что для любого вектора \vec{a} справедливо равенство

$$\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}.$$

Правило треугольника можно сформулировать также следующим образом: если A , B и C — произвольные точки, то $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$. Подчеркнём, что это равенство справедливо для произвольных точек A , B и C , в частности, в том случае, когда две из них или даже все три совпадают.

83 Законы сложения векторов.

Правило параллелограмма

Теорема

Для любых векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} справедливы равенства:

1º. $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ (переместительный закон).

2º. $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ (сочетательный закон).

Доказательство

1º. Рассмотрим случай, когда векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны (случай коллинеарных векторов \vec{a} и \vec{b} рассмотрите самостоятельно). От произвольной точки A отложим векторы $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$ и на этих векторах построим параллело-

грамм $ABCD$, как показано на рисунке 252. По правилу треугольника $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{a} + \vec{b}$. Аналогично $\vec{AC} = \vec{AD} + \vec{DC} = \vec{b} + \vec{a}$. Отсюда следует, что $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$.

2°. От произвольной точки A отложим вектор $\vec{AB} = \vec{a}$, от точки B — вектор $\vec{BC} = \vec{b}$, а от точки C — вектор $\vec{CD} = \vec{c}$ (рис. 253). Применяя правило треугольника, получим:

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = (\vec{AB} + \vec{BC}) + \vec{CD} = \vec{AC} + \vec{CD} = \vec{AD},$$

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{AB} + (\vec{BC} + \vec{CD}) = \vec{AB} + \vec{BD} = \vec{AD}.$$

Отсюда следует, что $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$.

Теорема доказана.

При доказательстве утверждения 1° мы обосновали так называемое правило параллелограмма сложения неколлинеарных векторов: чтобы сложить неколлинеарные векторы \vec{a} и \vec{b} , нужно отложить от какой-нибудь точки A векторы $\vec{AB} = \vec{a}$ и $\vec{AD} = \vec{b}$ и построить параллелограмм $ABCD$ (см. рис. 252). Тогда вектор \vec{AC} равен $\vec{a} + \vec{b}$. Правило параллелограмма часто используется в физике, например при сложении двух сил.

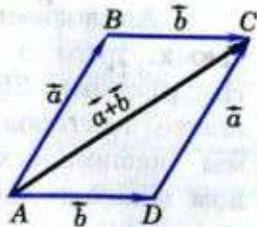


Рис. 252

84 Сумма нескольких векторов

Сложение нескольких векторов производится следующим образом: первый вектор складывается со вторым, затем их сумма складывается с третьим вектором и т. д. Из законов сложения векторов следует, что сумма нескольких векторов не зависит от того, в каком порядке они складываются. На рисунке 253 показано построение суммы векторов \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} : от произвольной точки A отложен вектор $\vec{AB} = \vec{a}$, затем от точки B отложен вектор $\vec{BC} = \vec{b}$ и, наконец, от точки C отложен вектор $\vec{CD} = \vec{c}$. В результате получается вектор $\vec{AD} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.

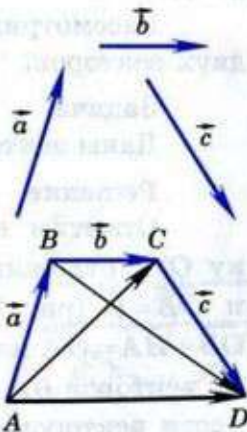


Рис. 253

Аналогично можно построить сумму четырёх, пяти и вообще любого числа векторов. На рисунке 254 показано построение суммы шести векторов. Это правило построения суммы нескольких векторов называется правилом многоугольника. Рисунок 254 поясняет название.

Правило многоугольника можно сформулировать также следующим образом: если A_1, A_2, \dots, A_n — произвольные точки плоскости, то $\overrightarrow{A_1A_2} + \overrightarrow{A_2A_3} + \dots + \overrightarrow{A_{n-1}A_n} = \overrightarrow{A_1A_n}$ (на рисунке 255, а $n=7$). Это равенство справедливо для любых точек A_1, A_2, \dots, A_n , в частности в том случае, когда некоторые из них совпадают. Например, если начало первого вектора совпадает с концом последнего вектора, то сумма данных векторов равна нулевому вектору (рис. 255, б).

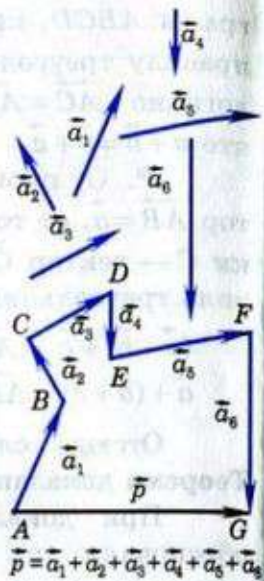


Рис. 254

85 Вычитание векторов

Разностью векторов \vec{a} и \vec{b} называется такой вектор, сумма которого с вектором \vec{b} равна вектору \vec{a} .

Разность векторов \vec{a} и \vec{b} обозначается так:
 $\vec{a} - \vec{b}$.

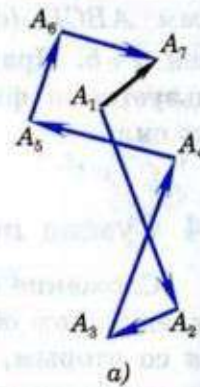
Рассмотрим задачу о построении разности двух векторов.

Задача

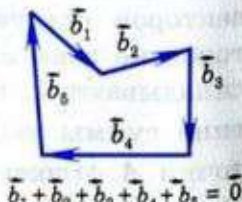
Даны векторы \vec{a} и \vec{b} . Построить вектор $\vec{a} - \vec{b}$.

Решение

Отметим на плоскости произвольную точку O и отложим от этой точки векторы $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ (рис. 256). По правилу треугольника $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{OA}$ или $\vec{b} + \overrightarrow{BA} = \vec{a}$. Таким образом, сумма векторов \overrightarrow{BA} и \vec{b} равна \vec{a} . По определению разности векторов это означает, что $\overrightarrow{BA} = \vec{a} - \vec{b}$, т. е. вектор \overrightarrow{BA} искомый. Задачу о построении разно-



а)



б)

Рис. 255

сти двух векторов можно решить и другим способом. Прежде чем указать этот способ, введём понятие вектора, противоположного данному.

Пусть \vec{a} — произвольный ненулевой вектор. Вектор \vec{a}_1 называется противоположным вектору \vec{a} , если векторы \vec{a} и \vec{a}_1 имеют равные длины и противоположно направлены. На рисунке 257 вектор $\vec{a}_1 = \overrightarrow{BA}$ является противоположным вектору $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$. Вектором, противоположным нулевому вектору, считается нулевой вектор.

Вектор, противоположный вектору \vec{a} , обозначается так: $-\vec{a}$. Очевидно, $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$.

Докажем теперь теорему о разности двух векторов.

Теорема

Для любых векторов \vec{a} и \vec{b} справедливо равенство $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$.

Доказательство

По определению разности векторов $(\vec{a} - \vec{b}) + \vec{b} = \vec{a}$. Прибавив к обеим частям этого равенства вектор $(-\vec{b})$, получим:

$$(\vec{a} - \vec{b}) + \vec{b} + (-\vec{b}) = \vec{a} + (-\vec{b}),$$

$$\text{или } (\vec{a} - \vec{b}) + \vec{0} = \vec{a} + (-\vec{b}),$$

откуда $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$. Теорема доказана.

Приведём теперь другое решение задачи о построении разности векторов \vec{a} и \vec{b} . Отметим на плоскости произвольную точку O и отложим от этой точки вектор $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ (рис. 258). Затем от точки A отложим вектор $\overrightarrow{AB} = -\vec{b}$. По теореме о разности векторов $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$, поэтому $\vec{a} - \vec{b} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB}$, т. е. вектор \overrightarrow{OB} искомый.

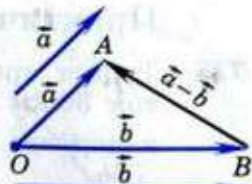


Рис. 256

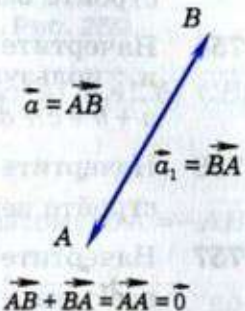


Рис. 257

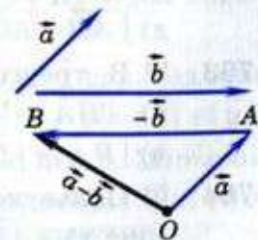


Рис. 258

Практические задания

- 753 Турист прошёл 20 км на восток из города A в город B , а потом 30 км на восток в город C . Выбрав подходящий масштаб, начертите векторы \vec{AB} и \vec{BC} . Равны ли векторы $\vec{AB} + \vec{BC}$ и \vec{AC} ?
- 754 Начертите попарно неколлинеарные векторы \vec{x} , \vec{y} , \vec{z} и постройте векторы $\vec{x} + \vec{y}$, $\vec{x} + \vec{z}$, $\vec{z} + \vec{y}$.
- 755 Начертите попарно неколлинеарные векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , \vec{e} и, пользуясь правилом многоугольника, постройте вектор $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} + \vec{e}$.
- 756 Начертите попарно неколлинеарные векторы \vec{x} , \vec{y} , \vec{z} и постройте векторы $\vec{x} - \vec{y}$, $\vec{z} - \vec{y}$, $\vec{x} - \vec{z}$, $-\vec{x}$, $-\vec{y}$, $-\vec{z}$.
- 757 Начертите векторы \vec{x} , \vec{y} и \vec{z} так, чтобы $\vec{x} \uparrow\uparrow \vec{y}$, $\vec{x} \uparrow\downarrow \vec{z}$. Постройте векторы $\vec{x} + \vec{y}$, $\vec{y} - \vec{z}$, $\vec{x} + \vec{z}$.
- 758 Начертите два ненулевых коллинеарных вектора \vec{a} и \vec{b} так, чтобы $|\vec{a}| \neq |\vec{b}|$. Постройте векторы: а) $\vec{a} - \vec{b}$; б) $\vec{b} - \vec{a}$; в) $-\vec{a} + \vec{b}$. Выполните ещё раз построение для случая, когда $|\vec{a}| = |\vec{b}|$.

Задачи

- 759 Дан произвольный четырёхугольник $MNPQ$. Докажите, что:
а) $\vec{MN} + \vec{NQ} = \vec{MP} + \vec{PQ}$; б) $\vec{MN} + \vec{NP} = \vec{MQ} + \vec{QP}$.
- 760 Докажите, что для любых двух неколлинеарных векторов \vec{x} и \vec{y} справедливо неравенство $|\vec{x} + \vec{y}| < |\vec{x}| + |\vec{y}|$.
- 761 Докажите, что если A , B , C , и D — произвольные точки, то $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DA} = \vec{0}$.
- 762 Сторона равностороннего треугольника ABC равна a . Найдите: а) $|\vec{AB} + \vec{BC}|$; б) $|\vec{AB} + \vec{AC}|$; в) $|\vec{AB} + \vec{CB}|$; г) $|\vec{BA} - \vec{BC}|$; д) $|\vec{AB} - \vec{AC}|$.
- 763 В треугольнике ABC $AB = 6$, $BC = 8$, $\angle B = 90^\circ$. Найдите:
а) $|\vec{BA}| - |\vec{BC}|$ и $|\vec{BA} - \vec{BC}|$; б) $|\vec{AB}| + |\vec{BC}|$ и $|\vec{AB} + \vec{BC}|$;
в) $|\vec{BA}| + |\vec{BC}|$ и $|\vec{BA} + \vec{BC}|$; г) $|\vec{AB}| - |\vec{BC}|$ и $|\vec{AB} - \vec{BC}|$.
- 764 Пользуясь правилом многоугольника, упростите выражение: а) $(\vec{AB} + \vec{BC} - \vec{MC}) + (\vec{MD} - \vec{KD})$;
б) $(\vec{CB} + \vec{AC} + \vec{BD}) - (\vec{MK} + \vec{KD})$.

- 765 Пусть X , Y и Z — произвольные точки. Докажите, что векторы $\vec{p} = \overrightarrow{XY} + \overrightarrow{ZX} + \overrightarrow{YZ}$, $\vec{q} = (\overrightarrow{XY} - \overrightarrow{XZ}) + \overrightarrow{YZ}$ и $\vec{r} = (\overrightarrow{ZY} - \overrightarrow{XY}) - \overrightarrow{ZX}$ нулевые.

- 766 На рисунке 259 изображены векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , \overrightarrow{XY} . Представьте вектор \overrightarrow{XY} в виде суммы остальных или им противоположных векторов.

- 767 Дан треугольник ABC . Выразите через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{AC}$ следующие векторы: а) \overrightarrow{BA} ; б) \overrightarrow{CB} ; в) $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA}$.

Решение

а) Векторы \overrightarrow{BA} и \overrightarrow{AB} — противоположные, поэтому $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$, или $\overrightarrow{BA} = -\vec{a}$.

б) По правилу треугольника $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}$. Но $\overrightarrow{CA} = -\overrightarrow{AC}$, поэтому $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} + (-\overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \vec{a} - \vec{b}$.

- 768 Точки M и N — середины сторон AB и AC треугольника ABC . Выразите векторы \overrightarrow{BM} , \overrightarrow{NC} , \overrightarrow{MN} , \overrightarrow{BN} через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{AM}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{AN}$.

- 769 Отрезок BB_1 — медиана треугольника ABC . Выразите векторы $\overrightarrow{B_1C}$, $\overrightarrow{BB_1}$, \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{BC} через $\vec{x} = \overrightarrow{AB_1}$ и $\vec{y} = \overrightarrow{AB}$.

- 770 Дан параллелограмм $ABCD$. Выразите вектор \overrightarrow{AC} через векторы \vec{a} и \vec{b} , если: а) $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{BC}$; б) $\vec{a} = \overrightarrow{CB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{CD}$; в) $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{b} = \overrightarrow{DA}$.

- 771 Диагонали параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O . Выразите через векторы $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ векторы: $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CB}$, $\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC}$, $\overrightarrow{BO} - \overrightarrow{OC}$, $\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA}$.

- 772 Дан параллелограмм $ABCD$. Докажите, что $\overrightarrow{XA} + \overrightarrow{XC} = \overrightarrow{XB} + \overrightarrow{XD}$, где X — произвольная точка плоскости.

- 773 Докажите, что для любых двух векторов \vec{x} и \vec{y} справедливо неравенство $|\vec{x} - \vec{y}| \leq |\vec{x}| + |\vec{y}|$. В каком случае $|\vec{x} - \vec{y}| = |\vec{x}| + |\vec{y}|$?

- 774 Парашютист спускался на землю со скоростью 3 м/с. Порывом ветра его начинаетносить в сторону со скоростью $3\sqrt{3}$ м/с. Под каким углом к вертикали спускается парашютист?

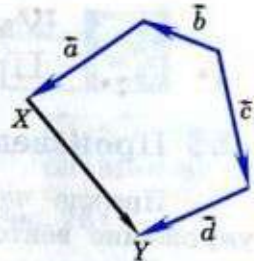


Рис. 259

§3

Умножение вектора на число.

Применение векторов к решению задач

86 Произведение вектора на число

Прежде чем ввести ещё одно действие — умножение вектора на число, обратимся к примеру. Представим себе, что один автомобиль движется прямолинейно с постоянной скоростью, второй автомобиль движется в том же направлении со скоростью, вдвое большей, а третий автомобиль движется им навстречу, т. е. в противоположном направлении, и величина его скорости такая же, как у второго автомобиля. Если мы изобразим скорость первого автомобиля вектором \vec{v} (рис. 260, а), то естественно изобразить скорость второго автомобиля вектором, у которого направление такое же, как у вектора \vec{v} , а длина в два раза больше, и обозначить этот вектор $2\vec{v}$. Скорость третьего автомобиля изобразится вектором, противоположным вектору $2\vec{v}$, т. е. вектором $-2\vec{v}$ (см. рис. 260, а). Естественно считать, что вектор $2\vec{v}$ получается умножением вектора \vec{v} на число 2, а вектор $-2\vec{v}$ получается умножением вектора \vec{v} на число -2. Этот пример подсказывает, каким образом следует ввести умножение вектора на число.

Произведением ненулевого вектора \vec{a} на число k называется такой вектор \vec{b} , длина которого равна $|k| \cdot |\vec{a}|$, причём векторы \vec{a} и \vec{b} сонаправлены при $k \geq 0$ и противоположно направлены при $k < 0$. Произведением нулевого вектора на любое число считается нулевой вектор.

Произведение вектора \vec{a} на число k обозначается так: $k\vec{a}$. На рисунке 260, б изображены вектор \vec{a} и векторы $3\vec{a}$, $-1,5\vec{a}$, $\sqrt{2}\vec{a}$.



$$\vec{v} \quad 2\vec{v} \quad -2\vec{v}$$

a)

$$\begin{array}{c} \vec{a} \\ 3\vec{a} \\ -1,5\vec{a} \\ \sqrt{2}\vec{a} \end{array}$$

б)

Рис. 260

Из определения произведения вектора на число непосредственно следует, что:

1) произведение любого вектора на число нуль есть нулевой вектор;

2) для любого числа k и любого вектора \vec{a} векторы \vec{a} и $k\vec{a}$ коллинеарны.

Умножение вектора на число обладает следующими основными свойствами:

Для любых чисел k, l и любых векторов \vec{a}, \vec{b} справедливы равенства:

1^o. $(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$ (сочетательный закон).

2^o. $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$ (первый распределительный закон).

3^o. $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$ (второй распределительный закон).

Рисунок 261 иллюстрирует сочетательный закон. На этом рисунке представлен случай, когда $k = 2, l = 3$.

Рисунок 262 иллюстрирует первый распределительный закон. Этот рисунок соответствует случаю, когда $k = 3, l = 2$.

Рисунок 263 иллюстрирует второй распределительный закон. На этом рисунке треугольники OAB и OA_1B_1 подобны с коэффициентом подобия k , поэтому $\vec{OA} = k\vec{a}$, $\vec{AB} = k\vec{b}$, $\vec{OB} = k(\vec{a} + \vec{b})$. С другой стороны, $\vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AB} = k\vec{a} + k\vec{b}$. Таким образом, $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$.

Замечание

Рассмотренные нами свойства действий над векторами позволяют в выражениях, содержащих суммы, разности векторов и произведения векторов на числа, выполнять преобразования по тем же правилам, что и в числовых выражениях. Например, выражение $\vec{p} = 2(\vec{a} - \vec{b}) + (\vec{c} + \vec{a}) - 3(\vec{b} - \vec{c} + \vec{a})$ можно преобразовать так:

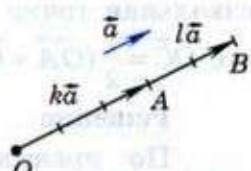
$$\vec{p} = 2\vec{a} - 2\vec{b} + \vec{c} + \vec{a} - 3\vec{b} + 3\vec{c} - 3\vec{a} = -5\vec{b} + 4\vec{c}.$$



$$\vec{OB} = 2\vec{OA} = 2(3\vec{a})$$

$$\vec{OB} = 6\vec{a} = (2 \cdot 3)\vec{a}$$

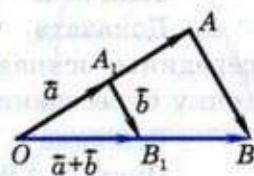
Рис. 261



$$\vec{OA} = k\vec{a}; \vec{AB} = l\vec{a}$$

$$\vec{OB} = (k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$$

Рис. 262



$$\vec{OB} = k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$$

Рис. 263

87 Применение векторов к решению задач

Векторы могут использоваться для решения геометрических задач и доказательства теорем. Приведём примеры. Рассмотрим сначала вспомогательную задачу.

Задача 1

Точка C — середина отрезка AB , а O — произвольная точка плоскости (рис. 264). Доказать, что $\vec{OC} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB})$.

Решение

По правилу треугольника $\vec{OC} = \vec{OA} + \vec{AC}$, $\vec{OC} = \vec{OB} + \vec{BC}$. Складывая эти равенства, получаем: $2\vec{OC} = \vec{OA} + \vec{OB} + (\vec{AC} + \vec{BC})$. Так как точка C — середина отрезка AB , то $\vec{AC} + \vec{BC} = \vec{0}$. Таким образом, $2\vec{OC} = \vec{OA} + \vec{OB}$, или

$$\vec{OC} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB}).$$

Задача 2

Доказать, что прямая, проведённая через середины оснований трапеции, проходит через точку пересечения продолжений боковых сторон.

Решение

Пусть $ABCD$ — данная трапеция, M и N — середины оснований BC и AD , а O — точка пересечения прямых AB и CD (рис. 265). Докажем, что точка O лежит на прямой MN .

Треугольники OAD и OBC подобны по первому признаку подобия треугольников (докажите это), поэтому $\frac{OA}{OB} = \frac{OD}{OC} = k$.

Так как $\vec{OB} \uparrow\uparrow \vec{OA}$ и $\vec{OC} \uparrow\uparrow \vec{OD}$, то

$$\vec{OA} = k \cdot \vec{OB}, \quad \vec{OD} = k \cdot \vec{OC}. \quad (1)$$

Точка M — середина отрезка BC , поэтому $\vec{OM} = \frac{1}{2}(\vec{OB} + \vec{OC})$. Аналогично $\vec{ON} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OD})$.

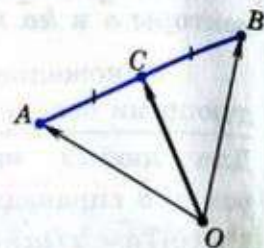


Рис. 264

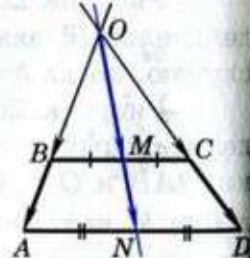


Рис. 265

Подставив в это равенство выражения (1) для \overrightarrow{OA} и \overrightarrow{OD} , получим:

$$\overrightarrow{ON} = k \cdot (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = k \cdot \overrightarrow{OM}.$$

Отсюда следует, что векторы \overrightarrow{ON} и \overrightarrow{OM} коллинеарны, и, значит, точка O лежит на прямой MN .

88 Средняя линия трапеции

Средней линией трапеции называется отрезок, соединяющий середины её боковых сторон. Докажем теорему о средней линии трапеции.

Теорема

Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна их полусумме.

Доказательство

Пусть MN — средняя линия трапеции $ABCD$ (рис. 266). Докажем, что $MN \parallel AD$ и $MN = \frac{AD + BC}{2}$.

По правилу многоугольника $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}$ и $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN}$. Сложив эти равенства, получим:

$$2\overrightarrow{MN} = (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA}) + (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{CN} + \overrightarrow{DN}).$$

Но M и N — середины сторон AB и CD , поэтому $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA} = \vec{0}$ и $\overrightarrow{CN} + \overrightarrow{DN} = \vec{0}$. Следовательно, $2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$, откуда

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}).$$

Так как векторы \overrightarrow{AD} и \overrightarrow{BC} сонаправлены, то векторы \overrightarrow{MN} и \overrightarrow{AD} также сонаправлены, а длина вектора $(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$ равна $AD + BC$. Отсюда следует, что $MN \parallel AD$ и $MN = \frac{AD + BC}{2}$.

Теорема доказана.

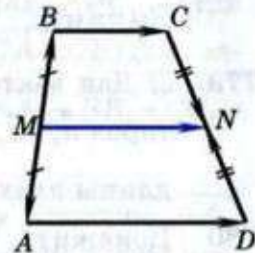


Рис. 266

Практические задания

- 775 Начертите два неколлинеарных вектора \vec{p} и \vec{q} , начала которых не совпадают, и отметьте какую-нибудь точку O . От точки O отложите векторы, равные $2\vec{p}$ и $\frac{1}{2}\vec{q}$.
- 776 Начертите два неколлинеарных вектора \vec{x} и \vec{y} и постройте векторы: а) $\vec{x} + 2\vec{y}$; б) $\frac{1}{2}\vec{y} + \vec{x}$; в) $3\vec{x} + \frac{1}{2}\vec{y}$; г) $1\frac{1}{2}\vec{x} - 3\vec{y}$; д) $0\vec{x} + 4\vec{y}$; е) $-2\vec{x} + 0\vec{y}$. Выполните задания а) — е) для двух коллинеарных ненулевых векторов \vec{x} и \vec{y} .
- 777 Начертите два неколлинеарных вектора \vec{p} и \vec{q} , начала которых не совпадают. Постройте векторы $\vec{m} = 2\vec{p} - \frac{1}{2}\vec{q}$, $\vec{n} = \vec{p} + 3\vec{q}$, $\vec{l} = -2\vec{p} - \frac{1}{2}\vec{q}$, $\vec{s} = \frac{2}{3}\vec{q} - \vec{p}$.
- 778 Начертите попарно неколлинеарные векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} . Постройте векторы: а) $2\vec{a} + 3\vec{b} - 4\vec{c}$; б) $\frac{1}{2}\vec{a} - \vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c}$.

Задачи

- 779 Дан вектор $\vec{p} = 3\vec{a}$, где $\vec{a} \neq \vec{0}$. Как направлен каждый из векторов \vec{a} , $-\vec{a}$, $\frac{1}{2}\vec{a}$, $-2\vec{a}$, $6\vec{a}$ по отношению к вектору \vec{p} ? Выразите длины этих векторов через $|\vec{p}|$.
- 780 Докажите, что для любого вектора \vec{a} справедливы равенства:
а) $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$; б) $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$.
- 781 Пусть $\vec{x} = \vec{m} + \vec{n}$, $\vec{y} = \vec{m} - \vec{n}$. Выразите через \vec{m} и \vec{n} векторы:
а) $2\vec{x} - 2\vec{y}$; б) $2\vec{x} + \frac{1}{2}\vec{y}$; в) $-\vec{x} - \frac{1}{3}\vec{y}$.
- 782 В параллелограмме $ABCD$ точка E — середина стороны AD , точка G — середина стороны BC . Выразите векторы \vec{EC} и \vec{AG} через векторы $\vec{DC} = \vec{a}$ и $\vec{BC} = \vec{b}$.
- 783 Точка M лежит на стороне BC параллелограмма $ABCD$, причём $BM : MC = 3 : 1$. Выразите векторы \vec{AM} и \vec{MD} через векторы $\vec{a} = \vec{AD}$ и $\vec{b} = \vec{AB}$.
- 784 В параллелограмме $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O , а M — такая точка на стороне AD , что $AM = \frac{1}{2}MD$.

Выразите через векторы $\vec{x} = \vec{AD}$, $\vec{y} = \vec{AB}$ следующие векторы:
 а) \vec{AC} , \vec{AO} , \vec{CO} , \vec{DO} , $\vec{AD} + \vec{BC}$, $\vec{AD} + \vec{CO}$, $\vec{CO} + \vec{OA}$;
 б) \vec{AM} , \vec{MC} , \vec{BM} , \vec{OM} .

- 785 Точки M и N — середины диагоналей AC и BD четырёхугольника $ABCD$. Докажите, что

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB}).$$

- 786 Отрезки AA_1 , BB_1 и CC_1 — медианы треугольника ABC . Выразите векторы $\overrightarrow{AA_1}$, $\overrightarrow{BB_1}$, $\overrightarrow{CC_1}$ через векторы $\vec{a} = \vec{AC}$ и $\vec{b} = \vec{AB}$.
 787 Точка O — середина медианы EG треугольника DEF . Выразите вектор \overrightarrow{DO} через векторы $\vec{a} = \vec{ED}$ и $\vec{b} = \vec{EF}$.

Применение векторов к решению задач

- 788 Дан произвольный треугольник ABC . Докажите, что существует треугольник, стороны которого соответственно параллельны и равны медианам треугольника ABC .

Решение

Пусть AA_1 , BB_1 , CC_1 — медианы треугольника ABC . Тогда $\overrightarrow{AA_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$, $\overrightarrow{BB_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA})$, $\overrightarrow{CC_1} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$ (см. задачу 1, п. 87). Сложив эти равенства, получим $\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{CC_1} = \frac{1}{2}((\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}) + (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BC})) = \vec{0}$.

Отсюда следует, что если мы построим сумму векторов $\overrightarrow{AA_1}$, $\overrightarrow{BB_1}$, $\overrightarrow{CC_1}$ по правилу многоугольника (п. 84), то получим треугольник, удовлетворяющий условиям задачи (треугольник MNP на рисунке 267).

- 789 На сторонах треугольника ABC построены параллелограммы ABB_1A_2 , BCC_1B_2 , ACC_2A_1 . Докажите, что существует треугольник, стороны которого соответственно параллельны и равны отрезкам A_1A_2 , B_1B_2 и C_1C_2 .

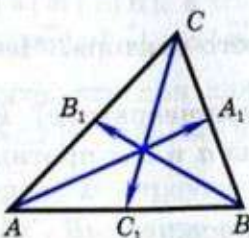
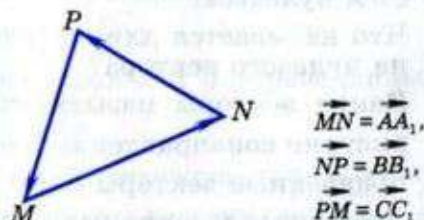


Рис. 267



$$\begin{aligned}\overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{AA_1}, \\ \overrightarrow{NP} &= \overrightarrow{BB_1}, \\ \overrightarrow{PM} &= \overrightarrow{CC_1}.\end{aligned}$$

- 790 Докажите, что отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции, параллелен её основаниям и равен полуразности оснований.
- 791 Докажите, что отрезки, соединяющие середины противоположных сторон произвольного четырёхугольника, точкой пересечения делятся пополам.
- 792 Докажите теорему о средней линии треугольника (п. 64).

Средняя линия трапеции

- 793 Боковые стороны трапеции равны 13 см и 15 см, а периметр равен 48 см. Найдите среднюю линию трапеции.
- 794 Сторона AB треугольника ABC разделена на четыре равные части и через точки деления проведены прямые, параллельные стороне BC . Стороны AB и AC треугольника отсекают на этих параллельных прямых три отрезка, наименьший из которых равен 3,4 см. Найдите два других отрезка.
- 795 Найдите диаметр окружности, если его концы удалены от некоторой касательной на 18 см и 12 см.
- 796 Из концов диаметра CD данной окружности проведены перпендикуляры CC_1 и DD_1 к касательной, не перпендикулярной к диаметру CD . Найдите DD_1 , если $CC_1 = 11$ см, а $CD = 27$ см.
- 797 Докажите, что средняя линия трапеции проходит через середины диагоналей.
- 798 Боковая сторона равнобедренной трапеции равна 48 см, а средняя линия делится диагональю на два отрезка, равные 11 см и 35 см. Найдите углы трапеции.
- 799 Дана равнобедренная трапеция $ABCD$. Перпендикуляр, проведённый из вершины B к большему основанию AD , делит это основание на два отрезка, больший из которых равен 7 см. Найдите среднюю линию трапеции.

Вопросы для повторения к главе IX

- 1 Приведите примеры векторных величин, известных вам из курса физики.
- 2 Дайте определение вектора. Объясните, какой вектор называется нулевым.
- 3 Что называется длиной ненулевого вектора? Чему равна длина нулевого вектора?
- 4 Какие векторы называются коллинеарными? Изобразите на рисунке сонаправленные векторы \vec{a} и \vec{b} и противоположно направленные векторы \vec{c} и \vec{d} .
- 5 Дайте определение равных векторов.

- 6 Объясните смысл выражения: «Вектор \vec{a} отложен от точки A ». Докажите, что от любой точки можно отложить вектор, равный данному, и притом только один.
- 7 Объясните, какой вектор называется суммой двух векторов. В чём заключается правило треугольника сложения двух векторов?
- 8 Докажите, что для любого вектора \vec{a} справедливо равенство $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$.
- 9 Сформулируйте и докажите теорему о законах сложения векторов.
- 10 В чём заключается правило параллелограмма сложения двух неколлинеарных векторов?
- 11 В чём заключается правило многоугольника сложения нескольких векторов?
- 12 Какой вектор называется разностью двух векторов? Постройте разность двух данных векторов.
- 13 Какой вектор называется противоположным данному? Сформулируйте и докажите теорему о разности векторов.
- 14 Какой вектор называется произведением данного вектора на данное число?
- 15 Чему равно произведение $k\vec{a}$, если: а) $\vec{a} = \vec{0}$; б) $k = 0$?
- 16 Могут ли векторы \vec{a} и $k\vec{a}$ быть неколлинеарными?
- 17 Сформулируйте основные свойства умножения вектора на число.
- 18 Приведите пример применения векторов к решению геометрических задач.
- 19 Какой отрезок называется средней линией трапеции?
- 20 Сформулируйте и докажите теорему о средней линии трапеции.

Дополнительные задачи

- 800 Докажите, что если векторы \vec{m} и \vec{n} сонаправлены, то $|\vec{m} + \vec{n}| = |\vec{m}| + |\vec{n}|$, а если \vec{m} и \vec{n} противоположно направлены, причём $|\vec{m}| \geq |\vec{n}|$, то $|\vec{m} + \vec{n}| = |\vec{m}| - |\vec{n}|$.
- 801 Докажите, что для любых векторов \vec{x} и \vec{y} справедливы неравенства $|\vec{x}| - |\vec{y}| \leq |\vec{x} + \vec{y}| \leq |\vec{x}| + |\vec{y}|$.
- 802 На стороне BC треугольника ABC отмечена точка N так, что $BN = 2NC$. Выразите вектор \vec{AN} через векторы $\vec{a} = \vec{BA}$ и $\vec{b} = \vec{BC}$.

- 803** На сторонах MN и NP треугольника MNP отмечены соответственно точки X и Y так, что $\frac{MX}{XN} = \frac{3}{2}$ и $\frac{NY}{YP} = \frac{3}{2}$. Выразите векторы \vec{XY} и \vec{MP} через векторы $\vec{a} = \vec{NM}$ и $\vec{b} = \vec{NP}$.

- 804** Основание AD трапеции $ABCD$ в три раза больше основания BC . На стороне AD отмечена такая точка K , что $AK = \frac{1}{3}AD$. Выразите векторы \vec{CK} , \vec{KD} и \vec{BC} через векторы $\vec{a} = \vec{BA}$ и $\vec{b} = \vec{CD}$.

- 805** Три точки A , B и C расположены так, что $\vec{BC} = \frac{1}{2}\vec{AB}$. Докажите, что для любой точки O справедливо равенство

$$\vec{OB} = \frac{1}{3}\vec{OA} + \frac{2}{3}\vec{OC}.$$

- 806** Точка C делит отрезок AB в отношении $m:n$, считая от точки A . Докажите, что для любой точки O справедливо равенство

$$\vec{OC} = \frac{n}{m+n}\vec{OA} + \frac{m}{m+n}\vec{OB}.$$

- 807** Отрезки AA_1 , BB_1 и CC_1 — медианы треугольника ABC , O — произвольная точка. Докажите, что

$$\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{OA}_1 + \vec{OB}_1 + \vec{OC}_1.$$

- 808*** Точки A и C — середины противоположных сторон произвольного четырёхугольника, а точки B и D — середины двух других его сторон. Докажите, что для любой точки O верно равенство

$$\vec{OA} + \vec{OC} = \vec{OB} + \vec{OD}.$$

- 809** Один из углов прямоугольной трапеции равен 120° . Найдите её среднюю линию, если меньшая диагональ и большая боковая сторона трапеции равны a .

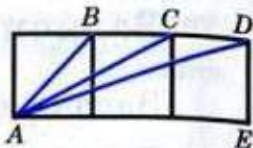
- 810** Докажите, что вершина угла, образованного биссектрисами двух углов трапеции, прилежащих к боковой стороне, лежит на прямой, содержащей среднюю линию трапеции.

Задачи повышенной трудности

Задачи к главе V

- 811 Дан выпуклый шестиугольник $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$, все углы которого равны. Докажите, что
- $$A_1A_2 - A_4A_5 = A_5A_6 - A_2A_3 = A_3A_4 - A_6A_1.$$
- 812 Положительные числа a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 и a_6 удовлетворяют условиям $a_1 - a_4 = a_5 - a_2 = a_3 - a_6$. Докажите, что существует выпуклый шестиугольник $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$, все углы которого равны, причём $A_1A_2 = a_1, A_2A_3 = a_2, A_3A_4 = a_3, A_4A_5 = a_4, A_5A_6 = a_5$ и $A_6A_1 = a_6$.
- 813 Докажите, что из одинаковых плиток, имеющих форму произвольного выпуклого четырёхугольника, можно сделать паркет, полностью покрывающий любую часть плоскости.
- 814 Докажите, что диагонали выпуклого четырёхугольника пересекаются.
- 815 Докажите, что в любом четырёхугольнике какие-то две противоположные вершины лежат по разные стороны от прямой, проходящей через две другие вершины.
- 816 В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC проведена биссектриса AD . Прямая, проведённая через точку D перпендикулярно к AD , пересекает прямую AC в точке E . Точки M и K — основания перпендикуляров, проведённых из точек B и D к прямой AC . Найдите MK , если $AE = a$.
- 817 Докажите, что в треугольнике сумма трёх медиан меньше периметра, но больше половины периметра.
- 818 Диагонали выпуклого четырёхугольника разбивают его на четыре треугольника, периметры которых равны. Докажите, что этот четырёхугольник — ромб.
- 819 Найдите множество середин всех отрезков, соединяющих данную точку со всеми точками данной прямой, не проходящей через эту точку.
- 820 Докажите, что прямая, проходящая через середины оснований равнобедренной трапеции, перпендикулярна к основаниям. Сформулируйте и докажите обратное утверждение.
- 821 При пересечении биссектрис всех углов прямоугольника образовался четырёхугольник. Докажите, что этот четырёхугольник — квадрат.
- 822 На сторонах параллелограмма вне его построены квадраты. Докажите, что точки пересечения диагоналей этих квадратов являются вершинами квадрата.

- 823 На стороне CD квадрата $ABCD$ отмечена точка M . Биссектриса угла BAM пересекает сторону BC в точке K . Докажите, что $AM = BK + DM$.



- 824 На рисунке 268 изображены три квадрата. Найдите сумму $\angle BAE + \angle CAE + \angle DAE$.

Рис. 268

- 825 Внутри квадрата $ABCD$ взята такая точка M , что $\angle MAB = 60^\circ$, $\angle MCD = 15^\circ$. Найдите $\angle MBC$.

- 826 На сторонах треугольника ABC во внешнюю сторону построены квадраты $BCDE$, $ACTM$, $BAHK$, а затем параллелограммы $TCDQ$ и $EBKP$. Докажите, что треугольник APQ прямоугольный и равнобедренный.

- 827 Постройте равнобедренную трапецию по основаниям и диагонали.

- 828 Докажите, что если треугольник имеет: а) ось симметрии, то он равнобедренный; б) более чем одну ось симметрии, то он равносторонний.

Задачи к главе VI

- 829 Через точку M , лежащую внутри параллелограмма $ABCD$, проведены прямые, параллельные его сторонам и пересекающие стороны AB , BC , CD и DA соответственно в точках P , Q , R и T . Докажите, что если точка M лежит на диагонали AC , то площади параллелограммов $MPBQ$ и $MRDT$ равны и, обратно, если площади параллелограммов $MPBQ$ и $MRDT$ равны, то точка M лежит на диагонали AC .

- 830 На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты соответственно точки M и K . Отрезки AK и BM пересекаются в точке O . Найдите площадь треугольника CMK , если площади треугольников OMA , OAB и OBK равны соответственно S_1 , S_2 , S_3 .

- 831 На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты точки M и K , а на отрезке MK — точка P так, что $\frac{AM}{MC} = \frac{CK}{KB} = \frac{MP}{PK}$. Найдите площадь треугольника ABC , если площади треугольников AMP и BKP равны S_1 и S_2 .

- 832 Точки P , Q , R и T соответственно — середины сторон AB , BC , CD и DA параллелограмма $ABCD$. Докажите, что при пересечении прямых AQ , BR , CT и DP образуется параллелограмм, и найдите отношение его площади к площади параллелограмма $ABCD$.

- 833 Докажите, что площадь трапеции равна произведению одной из боковых сторон на перпендикуляр, проведённый из середины другой боковой стороны к прямой, содержащей первую боковую сторону.

- 834 Диагонали трапеции $ABCD$ с основаниями BC и AD пересекаются в точке O . Площади треугольников BOC и AOD равны S_1 и S_2 . Найдите площадь трапеции.
- 835 Через концы меньшего основания трапеции проведены две параллельные прямые, пересекающие большее основание. Диагонали трапеции и эти прямые делят трапецию на семь треугольников и один пятиугольник. Докажите, что площадь пятиугольника равна сумме площадей трёх треугольников, прилежащих к боковым сторонам и меньшему основанию трапеции.
- 836 Прямая, проходящая через середины диагоналей AC и BD четырёхугольника $ABCD$, пересекает стороны AB и CD в точках M и K . Докажите, что площади треугольников DCM и AKB равны.
- 837 Сторона AB параллелограмма $ABCD$ продолжена за точку B на отрезок BE , а сторона AD продолжена за точку D на отрезок DK . Прямые ED и KB пересекаются в точке O . Докажите, что площади четырёхугольников $ABOD$ и $CEOK$ равны.
- 838 Два непересекающихся отрезка делят каждую из двух противоположных сторон выпуклого четырёхугольника на три равные части. Докажите, что площадь той части четырёхугольника, которая заключена между этими отрезками, в три раза меньше площади самого четырёхугольника.
- 839 Середины K и M сторон AB и DC выпуклого четырёхугольника $ABCD$ соединены отрезками KD , KC , MA и MB соответственно с его вершинами. Докажите, что площадь четырёхугольника, заключённого между этими отрезками, равна сумме площадей двух треугольников, прилежащих к сторонам AD и BC .
- 840 Точка A лежит внутри угла, равного 60° . Расстояния от точки A до сторон угла равны a и b . Найдите расстояние от точки A до вершины угла.
- 841 Прямая, проходящая через вершину C параллелограмма $ABCD$, пересекает прямые AB и AD в точках K и M . Найдите площадь этого параллелограмма, если площади треугольников KBC и CDM равны соответственно S_1 и S_2 .
- 842 Через точку пересечения диагоналей четырёхугольника $ABCD$ проведена прямая, пересекающая отрезок AB в точке M и отрезок CD в точке K . Прямая, проведённая через точку K параллельно отрезку AB , пересекает отрезок BD в точке T , а прямая, проведённая через точку M параллельно отрезку CD , пересекает отрезок AC в точке E . Докажите, что прямые BE и CT параллельны.

- 843** Сторона AB треугольника ABC продолжена за точку A на отрезок AD , равный AC . На лучах BA и BC взяты точки K и M так, что площади треугольников BDM и BCK равны. Найдите угол BKM , если $\angle BAC = \alpha$.
- 844** Внутри прямоугольника $ABCD$ взята точка M . Известно, что $MB = a$, $MC = b$ и $MD = c$. Найдите длину отрезка MA .
- 845** В треугольнике ABC проведена высота BD . Отрезок KA перпендикулярен к отрезку AB и равен отрезку DC , отрезок CM перпендикулярен к отрезку BC и равен отрезку AD . Докажите, что отрезки MB и KB равны.
- 846** Внутри прямоугольного треугольника ABC с прямым углом C взята точка O так, что справедливо равенство $S_{OAB} = S_{OAC} = S_{OCB}$. Докажите, что справедливо равенство $OA^2 + OB^2 = 5OC^2$.

Задачи к главе VII

- 847** На рисунке 269 изображён правильный пятиугольник $ABCDE$, т. е. выпуклый пятиугольник, у которого все углы равны и все стороны равны. Докажите, что:
- $\triangle AED \sim \triangle AFE$;
 - $\frac{DA}{DF} = \frac{DF}{AF}$.
- 848** В треугольнике ABC ($AB \neq AC$) через середину M стороны BC проведена прямая, параллельная биссектрисе угла A , которая пересекает прямые AB и AC соответственно в точках D и E . Докажите, что $BD = CE$.
- 849** Докажите, что отрезки, соединяющие основания высот остроугольного треугольника, образуют треугольник, в котором эти высоты являются биссектрисами.
- 850** Точки E и F лежат на стороне AB треугольника ABC , причём точка E лежит на отрезке AF и $AE = BF$. Прямая, проведённая через точку E параллельно стороне AC , пересекает прямую, проведённую через точку F параллельно стороне BC , в точке K . Докажите, что точка K лежит на медиане треугольника ABC , проведённой к стороне AB .
- 851** Гипotenуза прямоугольного треугольника является стороной квадрата, не перекрывающегося с этим треугольником. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей квадрата до вершины прямого угла треугольника, если сумма катетов равна a .
- 852** В треугольнике ABC $\angle A = \frac{180^\circ}{7}$ и $\angle B = \frac{360^\circ}{7}$. Докажите, что $\frac{1}{BC} = \frac{1}{AC} + \frac{1}{AB}$.

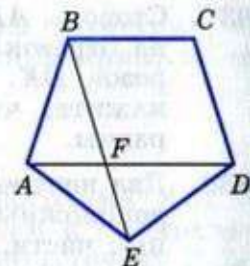


Рис. 269

- 853 Из точки M внутренней области угла AOB проведены перпендикуляры MP и MQ к его сторонам OA и OB . Из точек P и Q проведены перпендикуляры PR и QS соответственно к OB и OA . Докажите, что $RS \perp OM$.
- 854 В равнобедренном треугольнике ABC из середины D основания AC проведён перпендикуляр DH к стороне BC . Пусть M — середина отрезка DH . Докажите, что $BM \perp AH$.
- 855 Из вершины прямого угла C прямоугольного треугольника ABC проведён перпендикуляр CD к гипотенузе, а из точки D — перпендикуляры DE и DF к катетам AC и BC . Докажите, что:
- $CD^3 = AB \cdot AE \cdot BF$;
 - $AE^2 + BF^2 + 3CD^2 = AB^2$;
 - $\sqrt[3]{AE^2} + \sqrt[3]{BF^2} = \sqrt[3]{AB^2}$.
- 856 Диагонали выпуклого четырёхугольника $ABCD$ пересекаются в точке P . Известно, что $\angle ADP = \frac{1}{2} \angle PDC$, $\angle ADP = \frac{2}{3} \angle PAD$ и $AD = BD = CD$. а) Найдите все углы четырёхугольника. б) Докажите, что $AB^2 = BP \cdot BD$.
- 857 Точка M не лежит на прямых, содержащих стороны параллелограмма $ABCD$. Докажите, что существуют точки N , P и Q , расположенные так, что A , B , C и D являются соответственно серединами отрезков MN , NP , PQ и QM .
- 858 Докажите, что если противоположные стороны выпуклого четырёхугольника не параллельны, то их полусумма больше отрезка, соединяющего середины двух других противоположных сторон.
- 859 Докажите, что если сумма расстояний между серединами противоположных сторон выпуклого четырёхугольника равна половине его периметра, то этот четырёхугольник — параллелограмм.
- 860 Докажите, что если отрезок, соединяющий середины двух противоположных сторон выпуклого четырёхугольника, равен полусумме двух других сторон, то этот четырёхугольник — трапеция или параллелограмм.
- 861 Диагонали трапеции $ABCD$ пересекаются в точке O . Треугольник ABO , где AB — меньшее основание трапеции, равносторонний. Докажите, что треугольник, вершинами которого являются середины отрезков OA , OD и BC , равносторонний.
- 862 Из вершины A треугольника ABC проведены перпендикуляры AM и AK к биссектрисам внешних углов этого треугольника при вершинах B и C . Докажите, что отрезок MK равен половине периметра треугольника ABC .

- 863 Отрезки AA_1 , BB_1 и CC_1 соединяют вершины треугольника ABC с внутренними точками противоположных сторон. Докажите, что середины этих отрезков не лежат на одной прямой.
- 864 Середины трёх высот треугольника лежат на одной прямой. Докажите, что этот треугольник прямоугольный.
- 865 В треугольнике ABC , сторона AC которого в два раза больше стороны BC , проведены биссектриса CM и биссектриса внешнего угла при вершине C , пересекающая прямую AB в точке K . Докажите, что
- $$S_{BCM} = \frac{1}{2} S_{ACM} = \frac{1}{3} S_{ABC} = \frac{1}{2} S_{CMK}.$$
- 866 Стороны треугольника EFG соответственно равны медианам треугольника ABC . Докажите, что $\frac{S_{EFG}}{S_{ABC}} = \frac{3}{4}$.
- 867 В треугольнике ABC прямая, проходящая через вершину A и делящая медиану BM в отношении $1 : 2$, считая от вершины, пересекает сторону BC в точке K . Найдите отношение площадей треугольников ABK и ABC .
- 868 Через вершину A параллелограмма $ABCD$ проведена прямая, пересекающая прямые BD , CD и BC соответственно в точках M , N и P . Докажите, что отрезок AM является средним пропорциональным между MN и MP .
- 869 Постройте точку, принадлежащую большему основанию равнобедренной трапеции и отстоящую от данной боковой стороны в n раз дальше, чем от другой ($n = 2, 3, 4$).
- 870 Точка C лежит на отрезке AB . Постройте точку D прямой AB , не лежащую на отрезке AB , так, чтобы $\frac{AD}{DB} = \frac{AC}{CB}$. Всегда ли задача имеет решение?
- 871 Постройте равнобедренный треугольник по углу между боковыми сторонами и сумме основания и высоты, проведённой к основанию.
- 872 Постройте треугольник по двум сторонам и биссектрисе угла между ними.
- 873 Постройте треугольник ABC , если даны $\angle A$, $\angle C$ и отрезок, равный сумме стороны AC и высоты BN .
- 874 Постройте треугольник по трём высотам.
- 875 Постройте трапецию по боковой стороне, большему основанию, углу между ними и отношению двух других сторон.
- 876 Постройте ромб, площадь которого равна площади квадрата, если известно, что отношение диагоналей этого ромба равно отношению данных отрезков.

Задачи к главе VIII

- 877 Две окружности имеют единственную общую точку M . Через эту точку проведены две секущие, пересекающие одну окружность в точках A и A_1 , а другую — в точках B и B_1 . Докажите, что $AA_1 \parallel BB_1$.
- 878 Прямая AC — касательная к окружности с центром O_1 , а прямая BD — касательная к окружности с центром O_2 (рис. 270). Докажите, что:
- $AD \parallel BC$;
 - $AB^2 = AD \cdot BC$;
 - $BD^2 : AC^2 = AD : BC$.
- 879 Точки B_1 и C_1 — середины дуг AB и AC (рис. 271). Докажите, что $AM = AN$.
- 880 Окружность отсекает на двух прямых, которые пересекаются в точке, не лежащей на окружности, равные хорды. Докажите, что расстояния от точки пересечения этих прямых до концов той и другой хорды соответственно равны между собой.
- 881 Докажите, что для всех хорд AB данной окружности величина $\frac{AB^2}{AD}$, где AD — расстояние от точки A до касательной в точке B , имеет одно и то же значение.
- 882 Через точку A пересечения двух окружностей с центрами в точках O_1 и O_2 проведена прямая, пересекающая одну окружность в точке B , а другую — в точке C . Докажите, что отрезок BC будет наибольшим тогда, когда он параллелен прямой O_1O_2 .
- 883 Отрезок AB является диаметром окружности с центром O . На каждом радиусе OM окружности отложен от центра O отрезок, равный расстоянию от конца M этого радиуса до прямой AB . Найдите множество концов построенных таким образом отрезков.
- 884 Внутри угла ABC равностороннего треугольника ABC взята точка M так, что $\angle BMC = 30^\circ$, $\angle BMA = 17^\circ$. Найдите углы BAM и BCM .

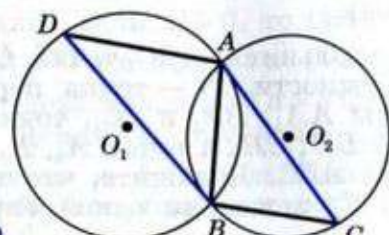


Рис. 270

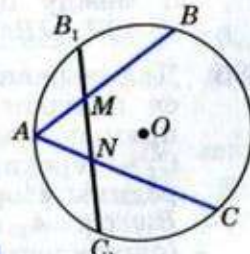


Рис. 271

- 885** Через каждую вершину треугольника ABC проведена прямая, перпендикулярная к биссектрисе угла треугольника при этой вершине. Проведённые прямые, пересекаясь, образуют новый треугольник. Докажите, что вершины этого треугольника лежат на прямых, содержащих биссектрисы треугольника ABC .
- 886** Пусть H — точка пересечения прямых, содержащих высоты треугольника ABC , а A', B', C' — точки, симметричные точке H относительно прямых BC , CA , AB . Докажите, что точки A', B', C' лежат на окружности, описанной около треугольника ABC .
- 887** Отрезок BD — биссектриса треугольника ABC . Докажите, что $BD^2 = AB \cdot BC - AD \cdot DC$.
- 888** Из вершины B треугольника ABC проведены высота BH и биссектриса угла B , которая пересекает в точке E описанную около треугольника окружность с центром O . Докажите, что луч BE является биссектрисой угла OBH .
- 889** Произвольная точка X окружности, описанной около равностороннего треугольника ABC , соединена отрезками с его вершинами. Докажите, что один из отрезков AX , BX и CX равен сумме двух других отрезков.
- 890** Докажите, что если диагонали вписанного четырёхугольника перпендикулярны, то сумма квадратов противоположных сторон четырёхугольника равна квадрату диаметра описанной окружности.
- 891** В четырёхугольнике $ABCD$, вписанном в окружность, биссектрисы углов A и B пересекаются в точке, лежащей на стороне CD . Докажите, что $CD = BC + AD$.
- 892** Докажите, что площадь прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равна произведению её оснований.
- 893** Докажите, что в любом четырёхугольнике, вписанном в окружность, произведение диагоналей равно сумме произведений противоположных сторон (теорема Птолемея).
- 894** Докажите, что в любом треугольнике радиус R описанной окружности, радиус r вписанной окружности и расстояние d между центрами этих окружностей связаны равенством $d^2 = R^2 - 2Rr$ (формула Эйлера).
- 895** Для неравностороннего треугольника ABC точка O является центром описанной окружности, H — точка пересечения прямых, содержащих высоты AA_1 , BB_1 и CC_1 , точки A_2 , B_2 , C_2 — середины отрезков AH , BH , CH , а точки A_3 , B_3 , C_3 — середины сторон треугольника ABC . Докажите, что точки A_1 , B_1 , C_1 , A_2 , B_2 , C_2 , A_3 , B_3 , C_3 лежат на одной окружности (окружность Эйлера).

- 896** Докажите, что основания перпендикуляров, проведённых из произвольной точки окружности, описанной около треугольника, к прямым, содержащим стороны этого треугольника, лежат на одной прямой (прямая Симпсона).
- 897** Постройте общую касательную к двум данным окружностям.
- 898** Даны окружность с центром O , точка M и отрезки P_1Q_1 и P_2Q_2 . Постройте прямую p так, чтобы окружность отсекала на ней хорду, равную P_1Q_1 , и расстояние от точки M до прямой p равнялось P_2Q_2 .
- 899** Внутри окружности дана точка. Постройте хорду, проходящую через эту точку, так, чтобы она была наименьшей из всех хорд, проходящих через эту точку.
- 900** Постройте треугольник:
 - по стороне, противолежащему углу и высоте, проведённой к данной стороне;
 - по углу, высоте, проведённой из вершины данного угла, и периметру.
- 901** Постройте треугольник, если дана описанная окружность и на ней точки A , B и M , через которые проходят прямые, содержащие высоту, биссектрису и медиану треугольника, проведённые из одной вершины.
- 902** Даны три точки, не лежащие на одной прямой. Постройте треугольник, для которого эти точки являются основаниями высот. Сколько решений имеет задача?

Задачи к главе IX

- 903** Докажите утверждения об основных свойствах умножения вектора на число (п. 86).

Решение

1. Докажем, что для любых чисел k , l и любого вектора \vec{a} справедливо равенство $(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$. Если $\vec{a} = \vec{0}$, то справедливость этого равенства очевидна. Пусть $\vec{a} \neq \vec{0}$. Имеем: $|(kl)\vec{a}| = |kl||\vec{a}| = |k||l||\vec{a}| = |k||l\vec{a}| = |k|(l\vec{a})|$.

Далее, если $kl \geq 0$, то $(kl)\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{a}$ и $k(l\vec{a}) \uparrow\uparrow \vec{a}$; если же $kl < 0$, то $(kl)\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{a}$ и $k(l\vec{a}) \uparrow\downarrow \vec{a}$. И в том и в другом случае $(kl)\vec{a} \uparrow\uparrow k(l\vec{a})$. Следовательно, $(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$.

2. Докажем, что для любого числа k и любых векторов \vec{a} и \vec{b} справедливо равенство $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$. Если $k = 0$, то справедливость этого равенства очевидна. Пусть $k \neq 0$.

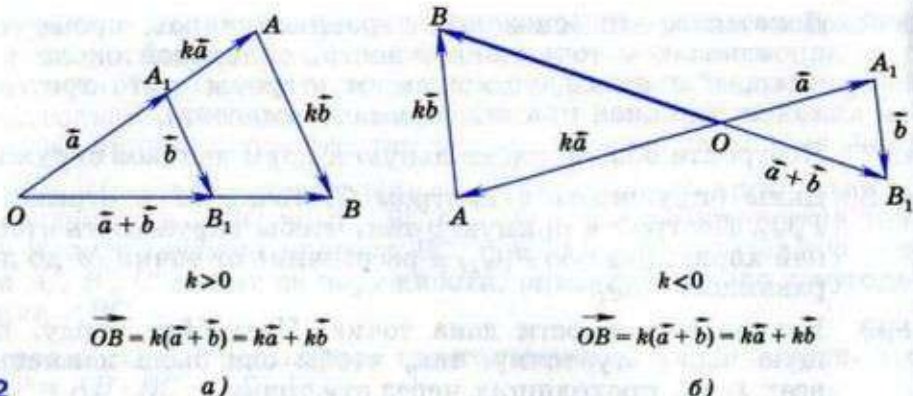


Рис. 272

а)

б)

Рассмотрим случай, когда векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны (случай $\vec{a} \parallel \vec{b}$ рассмотрите самостоятельно). Отложим от какой-нибудь точки O векторы $\overrightarrow{OA_1} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{OA} = k\vec{a}$, а от точек A_1 и A — векторы $\overrightarrow{A_1B_1} = \vec{b}$ и $\overrightarrow{AB} = k\vec{b}$ (рис. 272, а, б). Треугольники OA_1B_1 и OAB подобны с коэффициентом подобия $|k|$. Следовательно, $\overrightarrow{OB} = k\overrightarrow{OB_1} = k(\vec{a} + \vec{b})$. С другой стороны, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = k\vec{a} + k\vec{b}$. Итак, $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$.

3. Докажем, что для любых чисел k , l и любого вектора \vec{a} справедливо равенство $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$. Если $k=l=0$, то справедливость этого равенства очевидна. Пусть хотя бы одно из чисел k , l отлично от нуля. Для определённости будем считать, что $|k| \geq |l|$, и, следовательно, $k \neq 0$ и $\left|\frac{l}{k}\right| \leq 1$.

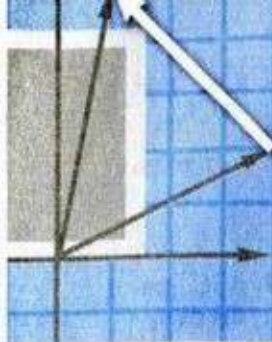
Рассмотрим вектор $\vec{a} + \frac{l}{k}\vec{a}$. Очевидно, $(\vec{a} + \frac{l}{k}\vec{a}) \uparrow\uparrow \vec{a}$. Далее,

$$|\vec{a} + \frac{l}{k}\vec{a}| = |\vec{a}| + \frac{l}{k}|\vec{a}| = \left(1 + \frac{l}{k}\right)|\vec{a}|.$$

Следовательно, согласно определению произведения вектора на число, $\vec{a} + \frac{l}{k}\vec{a} = \left(1 + \frac{l}{k}\right)\vec{a}$. Умножая обе части этого равенства на k , получим, что справедливо равенство $k\vec{a} + l\vec{a} = (k+l)\vec{a}$.

- 904** Даны четырёхугольник $MNPQ$ и точка O . Что представляет собой данный четырёхугольник, если $\overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OQ}$?
- 905** Даны четырёхугольник $ABCD$ и точка O . Точки E , F , G и H симметричны точке O относительно середин сторон AB , BC , CD и DA соответственно. Что представляет собой четырёхугольник $EFGH$?

- 906 Дан треугольник ABC . Докажите, что вектор $\frac{\overrightarrow{AB}}{|AB|} + \frac{\overrightarrow{AC}}{|AC|}$ направлен вдоль биссектрисы угла A , а вектор $\frac{\overrightarrow{AB}}{|AB|} - \frac{\overrightarrow{AC}}{|AC|}$ — вдоль биссектрисы внешнего угла при вершине A .
- 907 Докажите следующее утверждение: три точки A , B и C лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда существуют числа k , l и m , одновременно не равные нулю, такие, что $k + l + m = 0$ и для произвольной точки O выполняется равенство $k\overrightarrow{OA} + l\overrightarrow{OB} + m\overrightarrow{OC} = \vec{0}$.
- 908 Используя векторы, докажите, что середины диагоналей четырёхугольника и точка пересечения отрезков, соединяющих середины противоположных сторон, лежат на одной прямой.
- 909 Биссектрисы внешних углов треугольника ABC при вершинах A , B и C пересекают прямые BC , CA и AB соответственно в точках A_1 , B_1 и C_1 . Используя векторы, докажите, что точки A_1 , B_1 и C_1 лежат на одной прямой.
- 910 Пусть H — точка пересечения прямых, содержащих высоты неравностороннего треугольника ABC , а O — центр описанной окружности этого треугольника. Используя векторы, докажите, что точка G пересечения медиан треугольника принадлежит отрезку HO и делит этот отрезок в отношении $2 : 1$, считая от точки H , т. е. $\frac{HG}{GO} = 2$.



Глава X

Метод координат

С понятием декартовой прямоугольной системы координат вы знакомы по курсу алгебры. Введение системы координат позволяет описывать геометрические фигуры, в частности окружности и прямые, с помощью уравнений, что даёт возможность применять в геометрии алгебраические методы. Так, например, написав уравнения двух данных окружностей, можно с их помощью исследовать взаимное расположение этих окружностей. Наряду с координатами точек будут введены координаты векторов и тем самым будет расширен координатно-векторный аппарат геометрии.

§1

Координаты вектора

89 Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам

Докажем сначала лемму¹ о коллинеарных векторах.

Лемма

Если векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны и $\vec{a} \neq \vec{0}$, то существует такое число k , что $\vec{b} = k\vec{a}$.

Доказательство

Возможны два случая: $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ и $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$. Рассмотрим эти случаи в отдельности.

1) $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$. Возьмём число $k = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$. Так как $k \geq 0$, то векторы $k\vec{a}$ и \vec{b} сонаправлены (рис. 273, а). Кроме того, их длины равны: $|k\vec{a}| = |k| \cdot |\vec{a}| = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot |\vec{a}| = |\vec{b}|$. Поэтому $\vec{b} = k\vec{a}$.

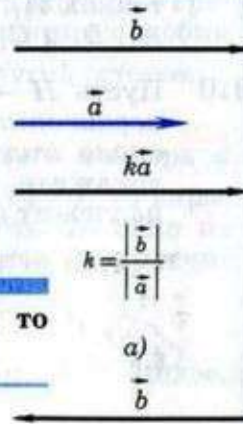


Рис. 273

¹ Леммой называется вспомогательная теорема, с помощью которой доказывается следующая теорема или несколько теорем.

2) $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$. Возьмём число $k = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$. Так как

$k < 0$, то векторы $k\vec{a}$ и \vec{b} снова сонаправлены (рис. 273, б). Их длины также равны: $|k\vec{a}| = |k||\vec{a}| = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot |\vec{a}| = |\vec{b}|$. Поэтому $\vec{b} = k\vec{a}$. Лемма доказана.

Пусть \vec{a} и \vec{b} — два данных вектора. Если вектор \vec{p} представлен в виде $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x и y — некоторые числа, то говорят, что вектор \vec{p} разложен по векторам \vec{a} и \vec{b} . Числа x и y называются коэффициентами разложения. Докажем теорему о разложении вектора по двум неколлинеарным векторам.

Теорема

На плоскости любой вектор можно разложить по двум данным неколлинеарным векторам, причём коэффициенты разложения определяются единственным образом.

Доказательство

Пусть \vec{a} и \vec{b} — данные неколлинеарные векторы. Докажем сначала, что любой вектор \vec{p} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} . Возможны два случая.

1) Вектор \vec{p} коллинеарен одному из векторов \vec{a} и \vec{b} , например вектору \vec{b} . В этом случае по лемме о коллинеарных векторах вектор \vec{p} можно представить в виде $\vec{p} = y\vec{b}$, где y — некоторое число, и, следовательно, $\vec{p} = 0 \cdot \vec{a} + y \cdot \vec{b}$, т. е. вектор \vec{p} разложен по векторам \vec{a} и \vec{b} .

2) Вектор \vec{p} не коллинеарен ни вектору \vec{a} , ни вектору \vec{b} . Отметим какую-нибудь точку O и отложим от неё векторы $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OP} = \vec{p}$ (рис. 274). Через точку P проведём прямую, параллельную прямой OB , и обозначим через A_1

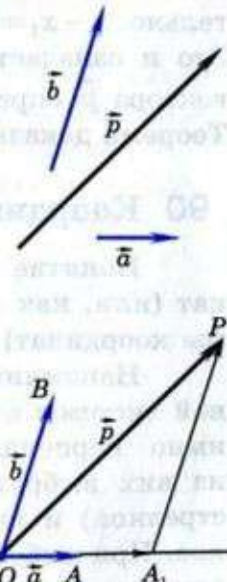


Рис. 274

точку пересечения этой прямой с прямой OA . По правилу треугольника $\vec{p} = \overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{A_1P}$. Но векторы $\overrightarrow{OA_1}$ и $\overrightarrow{A_1P}$ коллинеарны соответственно векторам \vec{a} и \vec{b} , поэтому существуют такие числа x и y , что $\overrightarrow{OA_1} = x\vec{a}$, $\overrightarrow{A_1P} = y\vec{b}$. Следовательно, $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b}$, т. е. вектор \vec{p} разложен по векторам \vec{a} и \vec{b} .

Докажем теперь, что коэффициенты x и y разложения определяются единственным образом. Допустим, что наряду с разложением $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b}$ имеет место другое разложение $\vec{p} = x_1\vec{a} + y_1\vec{b}$. Вычитая второе равенство из первого и используя правила действий над векторами, получаем $\vec{0} = (x - x_1)\vec{a} + (y - y_1)\vec{b}$. Это равенство может выполняться только в том случае, когда коэффициенты $x - x_1$ и $y - y_1$ равны нулю. В самом деле, если предположить, например, что $x - x_1 \neq 0$, то из полученного равенства найдём $\vec{a} = \frac{y - y_1}{x - x_1}\vec{b}$, а значит, векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны.

Но это противоречит условию теоремы. Следовательно, $x - x_1 = 0$ и $y - y_1 = 0$, откуда $x = x_1$ и $y = y_1$. Это и означает, что коэффициенты разложения вектора \vec{p} определяются единственным образом. Теорема доказана.

90 Координаты вектора

Понятие **прямоугольной системы координат** (или, как иногда говорят, декартовой системы координат) нам известно из курса алгебры.

Напомним, что для задания прямоугольной системы координат нужно провести две взаимно перпендикулярные прямые, на каждой из них выбрать направление (оно обозначается стрелкой) и выбрать единицу измерения отрезков. При выбранной единице измерения отрезков длина каждого отрезка выражается положительным числом.

В дальнейшем под длиной отрезка мы будем понимать это число.

Отложим от начала координат O единичные векторы (т. е. векторы, длины которых равны единице) \vec{i} и \vec{j} так, чтобы направление вектора \vec{i} совпало с направлением оси Ox , а направление вектора \vec{j} — с направлением оси Oy (рис. 275). Векторы \vec{i} и \vec{j} назовём координатными векторами.

Координатные векторы не коллинеарны, поэтому любой вектор \vec{p} можно разложить по координатным векторам, т. е. представить в виде $\vec{p} = x\vec{i} + y\vec{j}$, причём коэффициенты разложения (числа x и y) определяются единственным образом. Коэффициенты разложения вектора \vec{p} по координатным векторам называются координатами вектора \vec{p} в данной системе координат. Координаты вектора будем записывать в фигурных скобках после обозначения вектора: $\vec{p}\{x; y\}$. На рисунке 275 $\overrightarrow{OA}\{2; 1\}$ и $\overrightarrow{OB}\{3; -2\}$.

Так как нулевой вектор можно представить в виде $\vec{0} = 0 \cdot \vec{i} + 0 \cdot \vec{j}$, то его координаты равны нулю: $\vec{0}\{0; 0\}$. Если векторы $\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j}$ и $\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j}$ равны, то $x_1 = x_2$ и $y_1 = y_2$. Таким образом, координаты равных векторов соответственно равны.

Рассмотрим правила, позволяющие по координатам векторов находить координаты их суммы, разности и произведения вектора на число.

1⁰. Каждая координата суммы двух или более векторов равна сумме соответствующих координат этих векторов.

Докажем это утверждение для двух векторов. Рассмотрим векторы $\vec{a}\{x_1; y_1\}$ и $\vec{b}\{x_2; y_2\}$. Так как $\vec{a} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j}$ и $\vec{b} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j}$, то, пользуясь

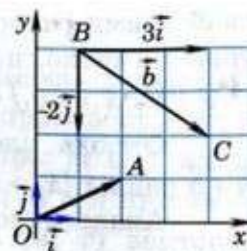


Рис. 275

свойствами сложения векторов и умножения вектора на число, получим:

$$\vec{a} + \vec{b} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + x_2\vec{i} + y_2\vec{j} = (x_1 + x_2)\vec{i} + (y_1 + y_2)\vec{j}.$$

Отсюда следует, что координаты вектора $\vec{a} + \vec{b}$ равны $\{x_1 + x_2; y_1 + y_2\}$.

Аналогично доказывается следующее утверждение:

2⁰. Каждая координата разности двух векторов равна разности соответствующих координат этих векторов.

Иными словами, если $\vec{a}\{x_1; y_1\}$ и $\vec{b}\{x_2; y_2\}$ — данные векторы, то вектор $\vec{a} - \vec{b}$ имеет координаты $\{x_1 - x_2; y_1 - y_2\}$. Проведите доказательство самостоятельно.

3⁰. Каждая координата произведения вектора на число равна произведению соответствующей координаты вектора на это число.

В самом деле, пусть вектор \vec{a} имеет координаты $\{x; y\}$. Найдём координаты вектора $k\vec{a}$, где k — произвольное число. Так как $\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}$, то $k\vec{a} = kx\vec{i} + ky\vec{j}$. Отсюда следует, что координаты вектора $k\vec{a}$ равны $\{kx; ky\}$.

Рассмотренные правила позволяют определить координаты любого вектора, представленного в виде алгебраической суммы данных векторов с известными координатами. Пусть, например, требуется найти координаты вектора $\vec{p} = 2\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b} + \vec{c}$, если известно, что $\vec{a}\{1; -2\}$, $\vec{b}\{0; 3\}$, $\vec{c}\{-2; 3\}$.

По правилу 3⁰ вектор $2\vec{a}$ имеет координаты $\{2; -4\}$, а вектор $-\frac{1}{3}\vec{b}$ координаты $\{0; -1\}$. Так как $\vec{p} = (2\vec{a}) + (-\frac{1}{3}\vec{b}) + \vec{c}$, то координаты вектора \vec{p} можно найти по правилу 1⁰: $\{2 + 0 - 2; -4 - 1 + 3\}$. Итак, вектор \vec{p} имеет координаты $\{0; -2\}$.

Задачи

- 911 Найдите такое число k , чтобы выполнялось равенство $\vec{n} = k\vec{m}$, если известно, что: а) векторы \vec{m} и \vec{n} противоположно направлены и $|\vec{m}| = 0,5$ см, $|\vec{n}| = 2$ см; б) векторы \vec{m} и \vec{n} сонаправлены и $|\vec{m}| = 12$ см, $|\vec{n}| = 24$ дм; в) векторы \vec{m} и \vec{n} противоположно направлены и $|\vec{m}| = 400$ мм, $|\vec{n}| = 4$ дм; г) векторы \vec{m} и \vec{n} сонаправлены и $|\vec{m}| = \sqrt{2}$ см, $|\vec{n}| = \sqrt{50}$ см.
- 912 Диагонали параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O , M — середина отрезка AO . Найдите, если это возможно, такое число k , чтобы выполнялось равенство:
 а) $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AO}$; б) $\overrightarrow{BO} = k\overrightarrow{BD}$; в) $\overrightarrow{OC} = k\overrightarrow{CA}$;
 г) $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{DC}$; д) $\overrightarrow{BC} = k\overrightarrow{DA}$; е) $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{CA}$;
 ж) $\overrightarrow{MC} = k\overrightarrow{AM}$; з) $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{CM}$; и) $\overrightarrow{AO} = k\overrightarrow{BD}$.
- 913 Векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны. Коллинеарны ли векторы: а) $\vec{a} + 3\vec{b}$ и \vec{a} ; б) $\vec{b} - 2\vec{a}$ и \vec{a} ? Ответ обоснуйте.
- 914 Докажите, что если векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны, то: а) векторы $\vec{a} + \vec{b}$ и $\vec{a} - \vec{b}$ не коллинеарны; б) векторы $2\vec{a} - \vec{b}$ и $\vec{a} + \vec{b}$ не коллинеарны; в) векторы $\vec{a} + \vec{b}$ и $\vec{a} + 3\vec{b}$ не коллинеарны.
- 915 Точка M лежит на диагонали AC параллелограмма $ABCD$, причём $AM : MC = 4 : 1$. Разложите вектор \overrightarrow{AM} по векторам $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$.
- 916 Векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны. Найдите числа x и y , удовлетворяющие равенству: а) $3\vec{a} - x\vec{b} = y\vec{a} + \vec{b}$; б) $4\vec{a} - x\vec{a} + 5\vec{b} + y\vec{b} = 0$;
 в) $x\vec{a} + 3\vec{b} - y\vec{b} = 0$; г) $\vec{a} + \vec{b} - 3y\vec{a} + x\vec{b} = 0$.
- 917 Начертите прямоугольную систему координат Oxy и координатные векторы \vec{i} и \vec{j} . Постройте векторы с началом в точке O , заданные координатами $\vec{a}\{3; 0\}$, $\vec{b}\{2; -1\}$, $\vec{c}\{0; -3\}$, $\vec{d}\{1; 1\}$, $\vec{e}\{2; \sqrt{2}\}$.
- 918 Разложите векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , \vec{e} и \vec{f} , изображённые на рисунке 276, а, б, в, по координатным векторам \vec{i} и \vec{j} и найдите их координаты.

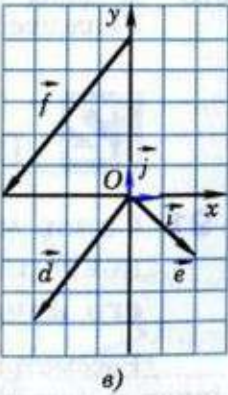
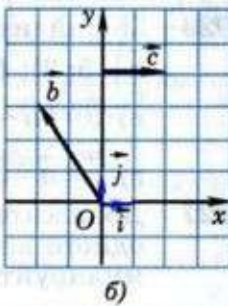
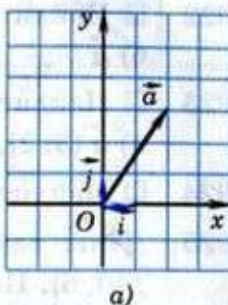


Рис. 276

- 919** Выпишите координаты векторов $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$, $\vec{b} = -\frac{1}{2}\vec{i} + 2\vec{j}$, $\vec{c} = 8\vec{i}$, $\vec{d} = \vec{i} - \vec{j}$, $\vec{e} = -2\vec{j}$, $\vec{f} = -\vec{i}$.
- 920** Запишите разложение по координатным векторам \vec{i} и \vec{j} вектора: а) $\vec{x} \{-3; \frac{1}{5}\}$; б) $\vec{y} \{-2; -3\}$; в) $\vec{z} \{-1; 0\}$; г) $\vec{u} \{0; 3\}$; д) $\vec{v} \{0; 1\}$.
- 921** Найдите числа x и y , удовлетворяющие условию: а) $x\vec{i} + y\vec{j} = 5\vec{i} - 2\vec{j}$; б) $-3\vec{i} + y\vec{j} = x\vec{i} + 7\vec{j}$; в) $x\vec{i} + y\vec{j} = -4\vec{i}$; г) $x\vec{i} + y\vec{j} = \vec{0}$.
- 922** Найдите координаты вектора $\vec{a} + \vec{b}$, если: а) $\vec{a} \{3; 2\}$, $\vec{b} \{2; 5\}$; б) $\vec{a} \{3; -4\}$, $\vec{b} \{1; 5\}$; в) $\vec{a} \{-4; -2\}$, $\vec{b} \{5; 3\}$; г) $\vec{a} \{2; 7\}$, $\vec{b} \{-3; -7\}$.
- 923** Найдите координаты вектора $\vec{a} - \vec{b}$, если: а) $\vec{a} \{5; 3\}$, $\vec{b} \{2; 1\}$; б) $\vec{a} \{3; 2\}$, $\vec{b} \{-3; 2\}$; в) $\vec{a} \{3; 6\}$, $\vec{b} \{4; -3\}$; г) $\vec{a} \{-5; -6\}$, $\vec{b} \{2; -4\}$.
- 924** Найдите координаты векторов $2\vec{a}$, $3\vec{a}$, $-\vec{a}$, $-3\vec{a}$, если $\vec{a} \{3; 2\}$.
- 925** Даны векторы $\vec{a} \{2; 4\}$, $\vec{b} \{-2; 0\}$, $\vec{c} \{0; 0\}$, $\vec{d} \{-2; -3\}$, $\vec{e} \{2; -3\}$, $\vec{f} \{0, 5\}$. Найдите координаты векторов, противоположных данным.
- 926** Найдите координаты вектора \vec{v} , если: а) $\vec{v} = 3\vec{a} - 3\vec{b}$, $\vec{a} \{2; -5\}$, $\vec{b} \{-5; 2\}$; б) $\vec{v} = 2\vec{a} - 3\vec{b} + 4\vec{c}$, $\vec{a} \{4; 1\}$, $\vec{b} \{1; 2\}$, $\vec{c} \{2; 7\}$; в) $\vec{v} = 3\vec{a} - 2\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{c}$, $\vec{a} \{-7; -1\}$, $\vec{b} \{-1; 7\}$, $\vec{c} \{4; -6\}$; г) $\vec{v} = \vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$, $\vec{a} \{7; -2\}$, $\vec{b} \{2; 5\}$, $\vec{c} \{-3; 3\}$.
- 927** Докажите, что если два вектора коллинеарны, то координаты одного вектора пропорциональны координатам другого. Сформулируйте и докажите обратное утверждение.
- 928** Даны векторы $\vec{a} \{3; 7\}$, $\vec{b} \{-2; 1\}$, $\vec{c} \{6; 14\}$, $\vec{d} \{2; -1\}$, $\vec{e} \{2; 4\}$. Укажите среди этих векторов попарно коллинеарные векторы.

§ 2

Простейшие задачи в координатах

91 Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца

Рассмотрим прямоугольную систему координат и какую-нибудь точку M с координатами $(x; y)$. Напомним, как определяются числа x и y .

Проведём через точку M прямые, перпендикулярные к осям координат, и обозначим через M_1 и M_2 точки пересечения этих прямых с осями Ox и Oy (рис. 277). Число x (абсцисса точки M) определяется так: $x = OM_1$, если M_1 — точка положительной полуоси (рис. 277, а), $x = -OM_1$, если M_1 — точка отрицательной полуоси (рис. 277, б); $x = 0$, если M_1 совпадает с точкой O .

Аналогично определяется число y (ордината точки M). На рисунке 278 изображена прямоугольная система координат Oxy и отмечены точки $A(3; 2)$, $B(-4; 3)$, $C(-2,5; 0)$.

Вектор \vec{OM} назовём радиус-вектором точки M . Докажем, что координаты точки M равны соответствующим координатам её радиус-вектора. Воспользуемся равенством $\vec{OM} = \vec{OM}_1 + \vec{OM}_2$ (см. рис. 277) и докажем, что $\vec{OM}_1 = xi$ и $\vec{OM}_2 = yj$. Если $x > 0$ (как на рисунке 277, а), то $x = OM_1$, а векторы \vec{OM}_1 и i сопараллельны. Поэтому $\vec{OM}_1 = OM_1 \cdot i = xi$. Если $x < 0$ (как на рисунке 277, б), то $x = -OM_1$, а векторы \vec{OM}_1 и i противоположно направлены. Поэтому $\vec{OM}_1 = -OM_1 \cdot i = xi$. Наконец, если $x = 0$, то $\vec{OM}_1 = \vec{0}$ и равенство $\vec{OM}_1 = xi$ в этом случае также справедливо. Таким образом, в любом случае $\vec{OM}_1 = xi$. Аналогично доказывается, что $\vec{OM}_2 = yj$.

Следовательно, $\vec{OM} = \vec{OM}_1 + \vec{OM}_2 = xi + yj$. Отсюда следует, что координаты радиус-вектора \vec{OM} равны $\{x; y\}$, т. е. равны соответствующим координатам точки M , что и требовалось доказать.

Пользуясь доказанным утверждением, выразим координаты вектора \vec{AB} через координаты его начала A и конца B . Пусть точка A имеет координаты $(x_1; y_1)$, а точка B — координаты $(x_2; y_2)$. Вектор \vec{AB} равен разности векторов \vec{OB} и \vec{OA} (рис. 279), поэтому его координаты равны разностям соответствующих координат векторов

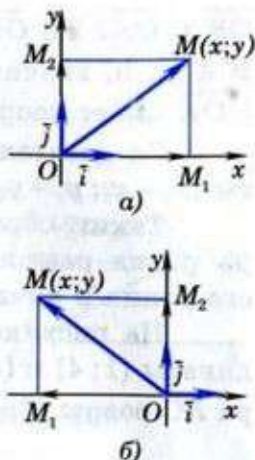


Рис. 277

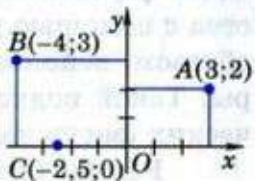


Рис. 278

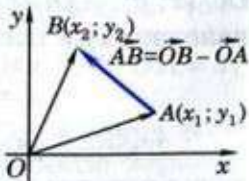


Рис. 279

\overrightarrow{OB} и \overrightarrow{OA} . Но \overrightarrow{OB} и \overrightarrow{OA} — радиус-векторы точек B и A , и, значит, \overrightarrow{OB} имеет координаты $\{x_2; y_2\}$, а \overrightarrow{OA} имеет координаты $\{x_1; y_1\}$.

Следовательно, вектор \overrightarrow{AB} имеет координаты $\{x_2 - x_1; y_2 - y_1\}$.

Таким образом, каждая координата вектора равна разности соответствующих координат его конца и начала.

На рисунке 275 точки B и C имеют координаты $(1; 4)$ и $(4; 2)$, поэтому координаты вектора \overrightarrow{BC} равны $\{3; -2\}$.

92 Простейшие задачи в координатах

Введение системы координат даёт возможность изучать геометрические фигуры и их свойства с помощью уравнений и неравенств и, таким образом, использовать в геометрии методы алгебры. Такой подход к изучению свойств геометрических фигур называется методом координат.

Решим три вспомогательные задачи а) — в).

а) Координаты середины отрезка. Пусть в системе координат Oxy точка A имеет координаты $\{x_1; y_1\}$, а точка B — координаты $\{x_2; y_2\}$. Выразим координаты $\{x; y\}$ середины C отрезка AB через координаты его концов.

Так как точка C — середина отрезка AB , то

$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}). \quad (1)$$

(Это равенство было доказано в п. 87.)

Координаты векторов \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{OA} и \overrightarrow{OB} равны соответствующим координатам точек C , A и B : $\overrightarrow{OC} \{x; y\}$, $\overrightarrow{OA} \{x_1; y_1\}$, $\overrightarrow{OB} \{x_2; y_2\}$. Записывая равенство (1) в координатах, получим:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

Таким образом, каждая координата середины отрезка равна полусумме соответствующих координат его концов.

б) Вычисление длины вектора по его координатам. Докажем, что длина вектора $\vec{a}\{x; y\}$ вычисляется по формуле

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Отложим от начала координат вектор $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ и проведём через точку A перпендикуляры AA_1 и AA_2 к осям Ox и Oy (рис. 280). Координаты точки A равны координатам вектора \overrightarrow{OA} , т. е. $(x; y)$. Поэтому $OA_1 = |x|$, $AA_1 = OA_2 = |y|$ (мы рассматриваем случаи, когда $x \neq 0$ и $y \neq 0$; другие случаи рассмотрите самостоятельно). По теореме Пифагора

$$OA = \sqrt{OA_1^2 + AA_1^2} = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Но $|\vec{a}| = |\overrightarrow{OA}| = OA$, поэтому $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2}$, что и требовалось доказать.

в) Расстояние между двумя точками. Пусть точка M_1 имеет координаты $(x_1; y_1)$, а точка M_2 — координаты $(x_2; y_2)$. Выразим расстояние d между точками M_1 и M_2 через их координаты.

Рассмотрим вектор $\overrightarrow{M_1 M_2}$. Его координаты равны $\{x_2 - x_1, y_2 - y_1\}$. Следовательно, длина этого вектора может быть найдена по формуле

$$|\overrightarrow{M_1 M_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Но $|\overrightarrow{M_1 M_2}| = d$. Таким образом, расстояние d между точками $M_1(x_1; y_1)$ и $M_2(x_2; y_2)$ выражается формулой

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Задачи

- 929 Точка A лежит на положительной полуоси Ox , а точка B — на положительной полуоси Oy . Найдите координаты вершин треугольника ABO , если: а) $OA = 5$, $OB = 3$; б) $OA = a$, $OB = b$.
- 930 Точка A лежит на положительной полуоси Ox , а точка B — на положительной полуоси Oy . Найдите координаты вершин прямоугольника $OACB$, если: а) $OA = 6,5$, $OB = 3$; б) $OA = a$, $OB = b$.

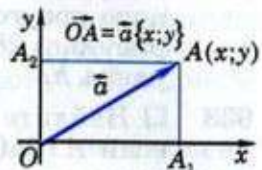


Рис. 280

- 931** Начертите квадрат $MNPQ$ так, чтобы вершина P имела координаты $(-3; 3)$, а диагонали квадрата пересекались в начале координат. Найдите координаты точек M , N и Q .

- 932** Найдите координаты вершин равнобедренного треугольника ABC , изображённого на рисунке 281, если $AB = 2a$, а высота CO равна h .

- 933** Найдите координаты вершины D параллелограмма $ABCD$, если $A(0; 0)$, $B(5; 0)$, $C(12; -3)$.

- 934** Найдите координаты вектора \vec{AB} , зная координаты его начала и конца: а) $A(2; 7)$, $B(-2; 7)$; б) $A(-5; 1)$, $B(-5; 27)$; в) $A(-3; 0)$, $B(0; 4)$; г) $A(0; 3)$, $B(-4; 0)$.

- 935** Перечертите таблицу в тетрадь, заполните пустые клетки и найдите x и y :

A	$(0; 0)$	$(x; -3)$		$(a; b)$	$(1; 2)$
B	$(1; 1)$	$(2; -7)$	$(3; 1)$		
\vec{AB}		$\{5; y\}$	$\{-3; -\frac{1}{2}\}$	$\{c; d\}$	$(0; 0)$

- 936** Перечертите таблицу в тетрадь и, используя формулы для вычисления координат середины M отрезка AB , заполните пустые клетки:

A	$(2; -3)$		$(0; 1)$	$(0; 0)$	$(c; d)$	$(3; 5)$	$(3t + 5; 7)$	$(1; 3)$
B	$(-3; 1)$	$(4; 7)$		$(-3; 7)$		$(3; 8)$	$(t + 7; -7)$	
M		$(-3; -2)$	$(3; -5)$		$(a; b)$			$(0; 0)$

- 937** Даны точки $A(0; 1)$ и $B(5; -3)$. Найдите координаты точек C и D , если известно, что точка B — середина отрезка AC , а точка D — середина отрезка BC .

- 938** Найдите длины векторов: а) $\vec{a}\{5; 9\}$; б) $\vec{b}\{-3; 4\}$; в) $\vec{c}\{-10; -10\}$; г) $\vec{d}\{10; 17\}$; д) $\vec{e}\{11; -11\}$; е) $\vec{f}\{10; 0\}$.

- 939** Найдите расстояние от точки $M(3; -2)$: а) до оси абсцисс; б) до оси ординат; в) до начала координат.

- 940** Найдите расстояние между точками A и B , если:
а) $A(2; 7)$, $B(-2; 7)$; б) $A(-5; 1)$, $B(-5; -7)$; в) $A(-3; 0)$, $B(0; 4)$; г) $A(0; 3)$, $B(-4; 0)$.

- 941** Найдите периметр треугольника MNP , если $M(4; 0)$, $N(12; -2)$, $P(5; -9)$.

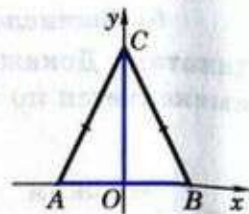


Рис. 281

- 942 Найдите медиану AM треугольника ABC , вершины которого имеют координаты: $A(0; 1)$, $B(1; -4)$, $C(5; 2)$.
- 943 Точки B и C лежат соответственно на положительных полуосах Ox и Oy , а точка A лежит на отрицательной полуоси Ox , причём $OA = a$, $OB = b$, $OC = h$. Найдите стороны AC и BC треугольника ABC .
- 944 Вершина A параллелограмма $OACB$ лежит на положительной полуоси Ox , вершина B имеет координаты $(b; c)$, а $OA = a$. Найдите: а) координаты вершины C ; б) сторону AC и диагональ CO .
- 945 Найдите сторону AC и диагональ OC трапеции $OBCA$ с основаниями $OA = a$ и $BC = d$, если точка A лежит на положительной полуоси Ox , а вершина B имеет координаты $(b; c)$.
- 946 Найдите x , если: а) расстояние между точками $A(2; 3)$ и $B(x; 1)$ равно 2; б) расстояние между точками $M_1(-1; x)$ и $M_2(2x; 3)$ равно 7.
- 947 Докажите, что треугольник ABC равнобедренный, и найдите его площадь, если вершины треугольника имеют координаты: а) $A(0; 1)$, $B(1; -4)$, $C(5; 2)$; б) $A(-4; 1)$, $B(-2; 4)$, $C(0; 1)$.
- 948 На оси ординат найдите точку, равноудалённую от точек: а) $A(-3; 5)$ и $B(6; 4)$; б) $C(4; -3)$ и $D(8; 1)$.
- 949 На оси абсцисс найдите точку, равноудалённую от точек: а) $A(1; 2)$ и $B(-3; 4)$; б) $C(1; 1)$ и $D(3; 5)$.
- 950 Докажите, что четырёхугольник $MNPQ$ является параллелограммом, и найдите его диагонали, если:
а) $M(1; 1)$, $N(6; 1)$, $P(7; 4)$, $Q(2; 4)$;
б) $M(-5; 1)$, $N(-4; 4)$, $P(-1; 5)$, $Q(-2; 2)$.
- 951 Докажите, что четырёхугольник $ABCD$ является прямоугольником, и найдите его площадь, если:
а) $A(-3; -1)$, $B(1; -1)$, $C(1; -3)$, $D(-3; -3)$;
б) $A(4; 1)$, $B(3; 5)$, $C(-1; 4)$, $D(0; 0)$.

Применение метода координат к решению задач

Формулы координат середины отрезка и расстояния между двумя точками можно использовать для решения более сложных геометрических задач. С этой целью следует ввести прямоугольную систему координат и записать условие задачи в координатах. После этого решение задачи проводится с помощью алгебраических вычислений.

- 952 Докажите, что середина гипотенузы прямоугольного треугольника равноудалена от всех его вершин.

Решение

Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C . Обозначим буквой M середину гипотенузы AB .

Введём прямоугольную систему координат так, как показано на рисунке 282. Если $BC = a$, $AC = b$, то вершины треугольника имеют координаты $C(0; 0)$, $B(a; 0)$, $A(0; b)$. По формулам координат середины отрезка находим координаты точки M :

$$M\left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}\right).$$

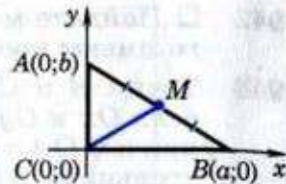


Рис. 282

Пользуясь формулой расстояния между двумя точками, найдём длины отрезков MC и MA :

$$MC = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{b}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2},$$

$$MA = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{b}{2} - b\right)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2}.$$

Таким образом, $MA = MB = MC$, что и требовалось доказать.

- 953** Докажите, что сумма квадратов всех сторон параллелограмма равна сумме квадратов его диагоналей.

Решение

Пусть $ABCD$ — данный параллелограмм. Введём прямоугольную систему координат так, как показано на рисунке 283. Если $AD = BC = a$, а точка B имеет координаты $(b; c)$, то точка D имеет координаты $(a; 0)$, а точка C — координаты $(a+b; c)$. Используя формулу расстояния между двумя точками, находим:

$$AB^2 = b^2 + c^2, \quad AD^2 = a^2, \quad AC^2 = (a+b)^2 + c^2, \quad BD^2 = (a-b)^2 + c^2.$$

Отсюда получаем:

$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = 2(AB^2 + AD^2) = 2(a^2 + b^2 + c^2),$$

$$AC^2 + BD^2 = (a+b)^2 + c^2 + (a-b)^2 + c^2 = 2(a^2 + b^2 + c^2).$$

Таким образом,

$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2,$$

что и требовалось доказать.

- 954** Медиана, проведённая к основанию равнобедренного треугольника, равна 160 см, а основание треугольника равно 80 см. Найдите две другие медианы этого треугольника.
- 955** Высота треугольника, равная 10 см, делит основание на два отрезка, равные 10 см и 4 см. Найдите медиану, проведённую к меньшей из двух других сторон.
- 956** Докажите, что в равнобедренной трапеции диагонали равны. Сформулируйте и докажите обратное утверждение.

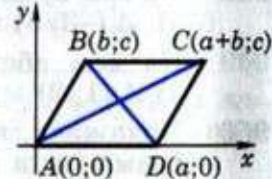


Рис. 283

- 957 Докажите, что если диагонали параллелограмма равны, то параллелограмм является прямоугольником.
- 958 Дан прямоугольник $ABCD$. Докажите, что для произвольной точки M плоскости справедливо равенство

$$AM^2 + CM^2 = BM^2 + DM^2.$$

§3

Уравнения окружности и прямой

93 Уравнение линии на плоскости

При изучении алгебры мы строили графики некоторых функций в прямоугольной системе координат, например график функции $y = x$. Известно, что графиком этой функции является прямая, проходящая через точки $O(0; 0)$ и $A(1; 1)$ (рис. 284). Координаты любой точки $M(x; y)$, лежащей на прямой OA , удовлетворяют уравнению $y = x$ (так как $MM_1 = MM_2$), а координаты любой точки, не лежащей на прямой OA , этому уравнению не удовлетворяют. Говорят, что уравнение $y = x$ является уравнением прямой OA . Введём теперь понятие уравнения произвольной линии.

Пусть на плоскости задана прямоугольная система координат Oxy и дана некоторая линия L (рис. 285). Уравнение с двумя переменными x и y называется уравнением линии L , если этому уравнению удовлетворяют координаты любой точки линии L и не удовлетворяют координаты никакой точки, не лежащей на этой линии.

При изучении линий методом координат возникают две задачи: 1) по геометрическим свойствам данной линии найти её уравнение; 2) обратная задача: по заданному уравнению линии исследовать её геометрические свойства. В следующем пункте мы рассмотрим первую из этих задач применительно к окружности. Вторая задача рассматривалась в курсе алгебры при построении графиков функций.

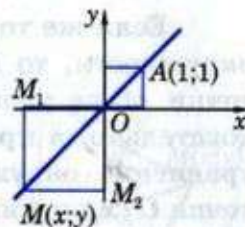


Рис. 284

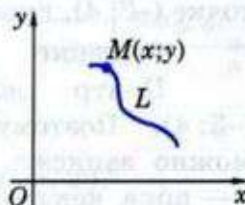


Рис. 285

94 Уравнение окружности

Выведем уравнение окружности радиуса r с центром C в заданной прямоугольной системе координат. Пусть точка C имеет координаты $(x_0; y_0)$ (рис. 286). Расстояние от произвольной точки $M(x; y)$ до точки C вычисляется по формуле $MC = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$. Если точка M лежит на данной окружности, то $MC = r$, $MC^2 = r^2$, т. е. координаты точки M удовлетворяют уравнению

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2. \quad (1)$$

Если же точка $M(x; y)$ не лежит на данной окружности, то $MC^2 \neq r^2$, и, значит, координаты точки M не удовлетворяют уравнению (1). Следовательно, в прямоугольной системе координат уравнение окружности радиуса r с центром в точке $C(x_0; y_0)$ имеет вид:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2.$$

В частности, уравнение окружности радиуса r с центром в начале координат имеет вид:

$$x^2 + y^2 = r^2.$$

Задача

Найти уравнение окружности с центром в точке $(-3; 4)$, проходящей через начало координат.

Решение

Центр окружности имеет координаты $(-3; 4)$. Поэтому уравнение этой окружности можно записать в виде $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = r^2$, где r — пока неизвестный радиус окружности. Найдём его. Для этого воспользуемся тем, что окружность проходит через начало координат, т. е. координаты точки $O(0; 0)$ удовлетворяют этому уравнению: $(0 + 3)^2 + (0 - 4)^2 = r^2$. Отсюда $r^2 = 25$, и, значит, $r = 5$. Итак, искомое уравнение окружности имеет вид $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$.

Если раскрыть скобки и привести подобные члены, то получится уравнение $x^2 + y^2 + 6x - 8y = 0$, которое также является уравнением данной окружности.

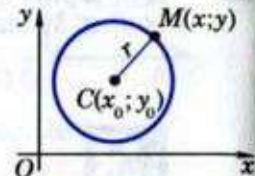


Рис. 286

95 Уравнение прямой

Выведем уравнение данной прямой l в заданной прямоугольной системе координат. Отметим две точки $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ так, чтобы прямая l была серединным перпендикуляром к отрезку AB (рис. 287, а). Если точка $M(x; y)$ лежит на прямой l , то $AM = BM$, или $AM^2 = BM^2$, т. е. координаты точки M удовлетворяют уравнению

$$(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 = (x - x_2)^2 + (y - y_2)^2. \quad (2)$$

Если же точка $M(x; y)$ не лежит на прямой l , то $AM^2 \neq BM^2$, и, значит, координаты точки M не удовлетворяют уравнению (2). Следовательно, уравнение (2) является уравнением прямой l в заданной системе координат. После возвведения выражений в скобках в квадрат и приведения подобных членов уравнение (2) принимает вид

$$ax + by + c = 0, \quad (3)$$

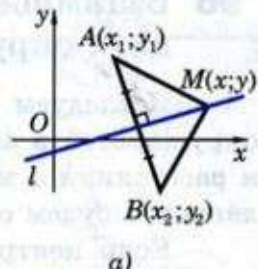
где $a = 2(x_1 - x_2)$, $b = 2(y_1 - y_2)$, $c = x_2^2 + y_2^2 - x_1^2 - y_1^2$. Так как $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ — различные точки, то хотя бы одна из разностей $(x_1 - x_2)$ и $(y_1 - y_2)$ не равна нулю, т. е. хотя бы один из коэффициентов a и b отличен от нуля. Таким образом, уравнение прямой в прямоугольной системе координат является уравнением первой степени.

Если в уравнении (3) коэффициент b отличен от нуля, то это уравнение можно записать так:

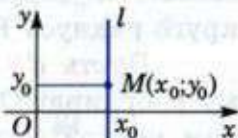
$$y = kx + d,$$

где $k = -\frac{a}{b}$, $d = -\frac{c}{b}$. Число k называется угловым коэффициентом прямой, заданной этим уравнением. Докажите самостоятельно, что:

две параллельные прямые, не параллельные осям Oy , имеют одинаковые угловые коэффициенты; если две прямые имеют одинаковые угловые коэффициенты, то эти прямые параллельны.



а)



б)

Рис. 287

Выведем уравнение прямой l , проходящей через точку $M_0(x_0; y_0)$ и параллельной оси Oy (рис. 287, б). Абсцисса любой точки $M(x; y)$ прямой l равна x_0 , т. е. координаты любой точки $M(x; y)$ прямой l удовлетворяют уравнению $x = x_0$. В то же время координаты любой точки, не лежащей на прямой l , этому уравнению не удовлетворяют. Следовательно, уравнение $x = x_0$ является уравнением прямой l .

Ясно, что ось Ox имеет уравнение $y = 0$, а ось Oy — уравнение $x = 0$.

96 Взаимное расположение двух окружностей

Исследуем взаимное расположение двух окружностей в зависимости от их радиусов r , R и расстояния d между их центрами. Для определенности будем считать, что $r \leq R$.

Если центры окружностей совпадают, т. е. $d = 0$, то окружности называются концентрическими, и окружность радиуса r лежит внутри круга радиуса R (рис. 288, а).

Пусть $d > 0$. Введём прямоугольную систему координат Oxy так, чтобы точка O была центром первой окружности, а точка с координатами $(d; 0)$ — центром второй окружности. В этой системе координат уравнения первой и второй окружностей имеют вид

$$x^2 + y^2 = R^2, \quad (x - d)^2 + y^2 = r^2. \quad (4)$$

Если система уравнений (4) имеет решением пару чисел $x = x_0$, $y = y_0$, то точка $M_0(x_0; y_0)$ является общей точкой данных окружностей (рис. 288, б), и обратно: если $M_0(x_0; y_0)$ — общая точка данных окружностей, то пара чисел $x = x_0$, $y = y_0$ является решением системы уравнений (4).

Пусть система (4) имеет решением пару чисел $x = x_0$, $y = y_0$, т. е. справедливы числовые равенства

$$x_0^2 + y_0^2 = R^2, \quad (x_0 - d)^2 + y_0^2 = r^2. \quad (5)$$

Вычитая из первого равенства второе, получаем равенство $2x_0d - d^2 = R^2 - r^2$, откуда

$$x_0 = \frac{1}{2d}(R^2 + d^2 - r^2). \quad (6)$$

Заметим, что $x_0 > 0$, поскольку $R \geq r$ и $d > 0$. Кроме того, как следует из первого равенства (5), $x_0 = \sqrt{R^2 - y_0^2} \leq R$, т. е. для величин R , r и d должно выполняться неравенство $\frac{1}{2d}(R^2 + d^2 - r^2) \leq R$ или $R^2 + d^2 - r^2 \leq 2dR$. Последнее неравенство запишем в виде $(d - R)^2 \leq r^2$. Отсюда следует, что $-r \leq d - R \leq r$, или

$$R - r \leq d \leq R + r. \quad (7)$$

Отметим, что $x_0 = R$, если $d = R - r$ или $d = R + r$, и $x_0 < R$, если $R - r < d < R + r$.

Итак, если система уравнений (4) имеет решение, то величина d удовлетворяет неравенствам (7). Поэтому, если не выполнено какое-то из неравенств (7), то система (4) не имеет решений и, следовательно, данные окружности не имеют общих точек. Так будет в двух случаях:

1) $d < R - r$, т. е. $d + r < R$ (рис. 288, *в*). В этом случае окружность радиуса r лежит внутри круга радиуса R . Говорят также, что одна окружность лежит внутри другой.

2) $d > R + r$ (рис. 288, *г*). В этом случае говорят, что одна окружность лежит вне другой.

Если неравенства (7) выполнены, то возможны три случая:

3) $d = R - r$, при этом $R > r$, поскольку $d > 0$. Как уже было отмечено, в этом случае $x_0 = R$, поэтому из первого из равенств (5) следует, что $y_0 = 0$. Непосредственной проверкой можно убедиться в том, что пара чисел $x = R$, $y = 0$ есть решение системы (4). Таким образом, в данном случае окружности имеют ровно одну общую точку, и их взаимное расположение изображено на рисунке 288, *д*. Говорят, что окружности касаются изнутри.

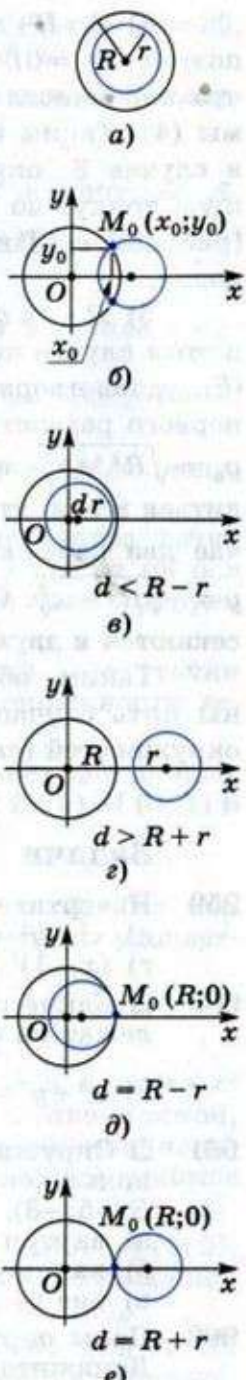


Рис. 288

4) $d = R + r$. В этом случае также $x_0 = R$, поэтому $y_0 = 0$, и непосредственно проверяется, что пара чисел $x = R$, $y = 0$ есть решение системы (4). Таким образом, в данном случае, как и в случае 3, окружности имеют ровно одну общую точку, но их взаимное расположение иное (рис. 288, e). Говорят, что окружности касаются извне.

5) $R - r < d < R + r$. Как уже было отмечено, в этом случае число x_0 , определенное равенством (6), удовлетворяет неравенству $x_0 < R$, поэтому из первого равенства (5) получаем два значения y_0 : $y_0 = \sqrt{R^2 - x_0^2}$ и $y_0 = -\sqrt{R^2 - x_0^2}$. Нетрудно убедиться в том, что система (4) имеет в данном случае два решения: $x = x_0$, $y_0 = \sqrt{R^2 - x_0^2}$ и $x = x_0$, $y_0 = -\sqrt{R^2 - x_0^2}$. Следовательно, окружности пересекаются в двух точках (см. рис. 288, б).

Таким образом, если $d \neq 0$, то возможны пять случаев взаимного расположения двух окружностей (см. рис. 288, б—е).

Задачи

- 959** Начертите окружность, заданную уравнением:
 а) $x^2 + y^2 = 9$; б) $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$; в) $(x + 5)^2 + (y - 3)^2 = 25$;
 г) $(x - 1)^2 + y^2 = 4$; д) $x^2 + (y + 2)^2 = 2$.
- 960** Какие из точек $A(3; -4)$, $B(1; 0)$, $C(0; 5)$, $D(0; 0)$ и $E(0; 1)$ лежат на окружности, заданной уравнением:
 а) $x^2 + y^2 = 25$; б) $(x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9$; в) $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - y^2 = \frac{1}{4}$?
- 961** Окружность задана уравнением $(x + 5)^2 + (y - 1)^2 = 16$. Не пользуясь чертежом, укажите, какие из точек $A(-2; 4)$, $B(-5; -3)$, $C(-7; -2)$ и $D(1; 5)$ лежат:
 а) внутри круга, ограниченного данной окружностью;
 б) на окружности;
 в) вне круга, ограниченного данной окружностью.
- 962** Даны окружность $x^2 + y^2 = 25$ и две точки $A(3; 4)$ и $B(4; -3)$. Докажите, что AB — хорда данной окружности.
- 963** На окружности, заданной уравнением $x^2 + y^2 = 25$, найдите точки: а) с абсциссой -4 ; б) с ординатой 3 .

- 964 На окружности, заданной уравнением $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 25$, найдите точки: а) с абсциссой 3; б) с ординатой 5.
- 965 Напишите уравнения окружностей с центром в начале координат и радиусами $r_1 = 3$, $r_2 = \sqrt{2}$, $r_3 = \frac{5}{2}$.
- 966 Напишите уравнение окружности радиуса r с центром A , если: а) $A(0; 5)$, $r = 3$; б) $A(-1; 2)$, $r = 2$; в) $A(-3; -7)$, $r = \frac{1}{2}$; г) $A(4; -3)$, $r = 10$.
- 967 Напишите уравнение окружности с центром в начале координат, проходящей через точку $B(-1; 3)$.
- 968 Напишите уравнение окружности с центром в точке $A(0; 6)$, проходящей через точку $B(-3; 2)$.
- 969 Напишите уравнение окружности с диаметром MN , если: а) $M(-3; 5)$, $N(7; -3)$; б) $M(2; -1)$, $N(4; 3)$.
- 970 Напишите уравнение окружности, проходящей через точку $A(1; 3)$, если известно, что центр окружности лежит на оси абсцисс, а радиус равен 5. Сколько существует таких окружностей?
- 971 Напишите уравнение окружности, проходящей через точки $A(-3; 0)$ и $B(0; 9)$, если известно, что центр окружности лежит на оси ординат.
- 972 Напишите уравнение прямой, проходящей через две данные точки: а) $A(1; -1)$ и $B(-3; 2)$; б) $C(2; 5)$ и $D(5; 2)$; в) $M(0; 1)$ и $N(-4; -5)$.

Решение

а) Уравнение прямой AB имеет вид $ax + by + c = 0$. Так как точки A и B лежат на прямой AB , то их координаты удовлетворяют этому уравнению:

$$a \cdot 1 + b \cdot (-1) + c = 0, \quad a \cdot (-3) + b \cdot 2 + c = 0,$$

или $a - b + c = 0, \quad -3a + 2b + c = 0$.

Из этих уравнений выразим коэффициенты a и b через c : $a = 3c$, $b = 4c$. Подставив эти значения в уравнение прямой, получим $3cx + 4cy + c = 0$. При любом $c \neq 0$ это уравнение является уравнением прямой AB . Сократив на c , запишем искомое уравнение в виде $3x + 4y + 1 = 0$.

- 973 Даны координаты вершин треугольника ABC : $A(4; 6)$, $B(-4; 0)$, $C(-1; -4)$. Напишите уравнение прямой, содержащей медиану CM .
- 974 Даны координаты вершин трапеции $ABCD$: $A(-2; -2)$, $B(-3; 1)$, $C(7; 7)$ и $D(3; 1)$. Напишите уравнения прямых, содержащих: а) диагонали AC и BD трапеции; б) среднюю линию трапеции.

- 975 Найдите координаты точек пересечения прямой $3x - 4y + 12 = 0$ с осями координат. Начертите эту прямую.
- 976 Найдите координаты точки пересечения прямых $4x + 3y - 6 = 0$ и $2x + y - 4 = 0$.
- 977 Напишите уравнения прямых, проходящих через точку $M(2; 5)$ и параллельных осям координат.
- 978 Начертите прямую, заданную уравнением: а) $y = 3$; б) $x = -2$; в) $y = -4$; г) $x = 7$.
- 979 Найдите ординату точки M , лежащей на прямой AB , если известно, что $A(-8; -6)$, $B(-3; -1)$ и абсцисса точки M равна 5.
- 980 Напишите уравнения прямых, содержащих стороны ромба, диагонали которого равны 10 см и 4 см, если известно, что его диагонали лежат на осях координат.

Использование уравнений окружности и прямой при решении задач

- 981 Даны две точки A и B . Найдите множество всех точек, для каждой из которых расстояние от точки A в два раза больше расстояния от точки B .

Решение

Введём прямоугольную систему координат так, как показано на рисунке 289, а. Тогда точки A и B имеют координаты $A(0; 0)$, $B(a; 0)$, где $a = AB$.

Найдём расстояния от произвольной точки $M(x; y)$ до точек A и B :

$$AM = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$BM = \sqrt{(x - a)^2 + y^2}.$$

Если точка $M(x; y)$ принадлежит исскомому множеству, то

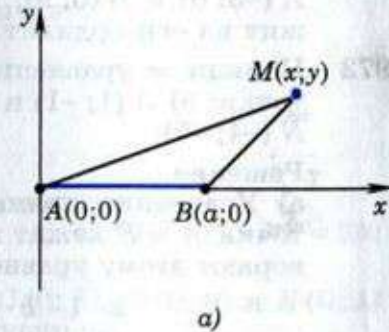
$$AM = 2BM, \text{ или } AM^2 = 4BM^2.$$

Поэтому её координаты удовлетворяют уравнению

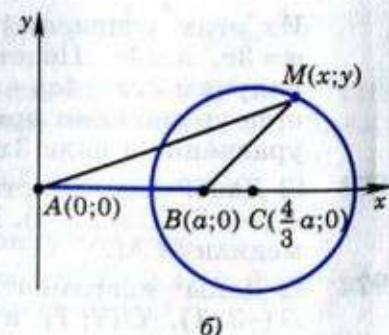
$$x^2 + y^2 = 4((x - a)^2 + y^2). \quad (8)$$

Если же точка M не принадлежит исскомому множеству, то её координаты не удовлетворяют этому уравнению.

Следовательно, уравнение (8) и есть уравнение исскомого множества точек в выбранной системе



а)



б)

Рис. 289

координат. Раскрывая скобки и группируя слагаемые соответствующим образом, приводим уравнение (8) к виду

$$\left(x - \frac{4}{3}a \right)^2 + y^2 = \left(\frac{2}{3}a \right)^2.$$

Таким образом, искомым множеством точек является окружность радиуса $\frac{2}{3}a$ с центром в точке $C\left(\frac{4}{3}a; 0\right)$. Эта окружность изображена на рисунке 289, б.

Замечание

Аналогично можно доказать, что множеством всех точек M , удовлетворяющих условию $AM = kBM$, где k — данное положительное число, не равное единице, является окружность радиуса $\frac{ka}{|k^2 - 1|}$ с центром в точке $\left(\frac{k^2a}{k^2 - 1}; 0\right)$.

Эти окружности, соответствующие различным значениям $k \neq 1$, называют **окружностями Аполлония**, поскольку они рассматривались ещё древнегреческим математиком Аполлонием в его трактате «О кругах» во II в. до н. э.

Если $k = 1$, то задача сводится к известной нам задаче о нахождении множества всех точек, равноудалённых от точек A и B . Таким множеством, как мы знаем, является серединный перпендикуляр к отрезку AB .

- 982 Точка B — середина отрезка AC , длина которого равна 2. Найдите множество всех точек M , для каждой из которых:
а) $AM^2 + BM^2 + CM^2 = 50$; б) $AM^2 + 2BM^2 + 3CM^2 = 4$.
- 983 Даны две точки A и B . Найдите множество всех точек M , для каждой из которых $AM^2 + BM^2 = k^2$, где k — данное число.
- 984 Даны две точки A и B . Найдите множество всех точек M , для каждой из которых $AM^2 - BM^2 = k$, где k — данное число.

Решение

Введём прямоугольную систему координат так, чтобы точка A была началом координат, а точка B имела координаты $(a; 0)$, где $a = AB$. Найдём расстояния от произвольной точки $M(x; y)$ до точек A и B : $AM = \sqrt{x^2 + y^2}$, $BM = \sqrt{(x - a)^2 + y^2}$.

Если точка $M(x; y)$ принадлежит искомому множеству, то $AM^2 - BM^2 = k$, поэтому координаты точки M удовлетворяют уравнению $x^2 + y^2 - (x - a)^2 - y^2 = k$, или $2ax - a^2 - k = 0$.

Если же точка M не принадлежит искомому множеству, то её координаты не удовлетворяют этому уравнению. Итак, полученное уравнение является уравнением искомого множества точек. Но этим уравнением определяется прямая, параллельная оси Oy , если $a^2 + k \neq 0$, и сама ось Oy , если $a^2 + k = 0$. Таким образом, искомым множеством точек является прямая, перпендикулярная к прямой AB .

- 985** Даны две точки A и B . Найдите множество всех точек M , для каждой из которых $BM^2 - AM^2 = 2AB^2$.
- 986** Дан прямоугольник $ABCD$. Найдите множество всех точек M , для каждой из которых
- $$(AM^2 + DM^2) - (BM^2 + CM^2) = 2AB^2.$$
- 987*** Дан ромб $ABCD$, диагонали которого равны $2a$ и $2b$. Найдите множество всех точек M , для каждой из которых
- $$AM^2 + DM^2 = BM^2 + CM^2.$$

Вопросы для повторения к главе X

- 1** Сформулируйте и докажите лемму о коллинеарных векторах.
- 2** Что значит разложить вектор по двум данным векторам?
- 3** Сформулируйте и докажите теорему о разложении вектора по двум неколлинеарным векторам.
- 4** Объясните, как вводится прямоугольная система координат.
- 5** Что такое координатные векторы?
- 6** Сформулируйте и докажите утверждение о разложении произвольного вектора по координатным векторам.
- 7** Что такое координаты вектора? Чему равны координаты координатных векторов? Как связаны между собой координаты равных векторов?
- 8** Сформулируйте и докажите правила нахождения координат суммы и разности векторов, а также произведения вектора на число по заданным координатам векторов.
- 9** Что такое радиус-вектор точки? Докажите, что координаты точки равны соответствующим координатам её радиус-вектора.
- 10** Выведите формулы для вычисления координат вектора по координатам его начала и конца.
- 11** Выведите формулы для вычисления координат середины отрезка по координатам его концов.
- 12** Выведите формулу для вычисления длины вектора по его координатам.
- 13** Выведите формулу для вычисления расстояния между двумя точками по их координатам.
- 14** Приведите пример решения геометрической задачи с применением метода координат.
- 15** Какое уравнение называется уравнением данной линии? Приведите пример.
- 16** Выведите уравнение окружности данного радиуса с центром в данной точке.

- 17 Напишите уравнение окружности данного радиуса с центром в начале координат.
- 18 Выведите уравнение данной прямой в прямоугольной системе координат.
- 19 Что такое угловой коэффициент прямой?
- 20 Докажите, что: две параллельные прямые, не параллельные осям Oy , имеют одинаковые угловые коэффициенты; если две прямые имеют одинаковые угловые коэффициенты, то эти прямые параллельны.
- 21 Напишите уравнения прямых, проходящих через данную точку $M_0(x_0; y_0)$ и параллельных осям координат.
- 22 Напишите уравнения осей координат.
- 23 Исследуйте взаимное расположение двух окружностей в зависимости от их радиусов и расстояния между их центрами. Сформулируйте полученные выводы.
- 24 Приведите примеры использования уравнений окружности и прямой при решении геометрических задач.

Дополнительные задачи

- 988 Векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны. Найдите такое число x (если это возможно), чтобы векторы \vec{p} и \vec{q} были коллинеарны:
- $\vec{p} = 2\vec{a} - \vec{b}$, $\vec{q} = \vec{a} + x\vec{b}$;
 - $\vec{p} = x\vec{a} - \vec{b}$, $\vec{q} = \vec{a} + x\vec{b}$;
 - $\vec{p} = \vec{a} + x\vec{b}$, $\vec{q} = \vec{a} - 2\vec{b}$;
 - $\vec{p} = 2\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{q} = x\vec{a} + \vec{b}$.
- 989 Найдите координаты вектора \vec{p} и его длину, если:
- $\vec{p} = 7\vec{a} - 3\vec{b}$, $\vec{a} \{1; -1\}$, $\vec{b} \{5; -2\}$;
 - $\vec{p} = 4\vec{a} - 2\vec{b}$, $\vec{a} \{6; 3\}$, $\vec{b} \{5; 4\}$;
 - $\vec{p} = 5\vec{a} - 4\vec{b}$, $\vec{a} \left\{\frac{3}{5}; \frac{1}{5}\right\}$, $\vec{b} \{6; -1\}$;
 - $\vec{p} = 3(-2\vec{a} - 4\vec{b})$, $\vec{a} \{1; 5\}$, $\vec{b} \{-1; -1\}$.
- 990 Даны векторы $\vec{a} \{3; 4\}$, $\vec{b} \{6; -8\}$, $\vec{c} \{1; 5\}$.
- Найдите координаты векторов $\vec{p} = \vec{a} + \vec{b}$, $\vec{q} = \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{r} = 2\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{s} = \vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$.
 - Найдите $|\vec{a}|$, $|\vec{b}|$, $|\vec{p}|$, $|\vec{q}|$.
- 991 Докажите, что расстояние между любыми двумя точками $M_1(x_1; 0)$ и $M_2(x_2; 0)$ оси абсцисс вычисляется по формуле $d = |x_1 - x_2|$.

- 992** Докажите, что треугольник ABC , вершины которого имеют координаты $A(4; 8)$, $B(12; 11)$, $C(7; 0)$, является равнобедренным, но не равносторонним.
- 993** Докажите, что углы A и C треугольника ABC равны, если $A(-5; 6)$, $B(3; -9)$ и $C(-12; -17)$.
- 994** Докажите, что точка D равноудалена от точек A , B и C , если:
 а) $D(1; 1)$, $A(5; 4)$, $B(4; -3)$, $C(-2; 5)$;
 б) $D(1; 0)$, $A(7; -8)$, $B(-5; 8)$, $C(9; 6)$.
- 995** На оси абсцисс найдите точку, равноудалённую от точек $M_1(-2; 4)$ и $M_2(6; 8)$.
- 996** Вершины треугольника ABC имеют координаты $A(-5; 13)$, $B(3; 5)$, $C(-3; -1)$. Найдите: а) координаты середин сторон треугольника; б) медиану, проведённую к стороне AC ; в) средние линии треугольника.
- 997** Докажите, что четырёхугольник $ABCD$, вершины которого имеют координаты $A(3; 2)$, $B(0; 5)$, $C(-3; 2)$, $D(0; -1)$, является квадратом.
- 998** Докажите, что четырёхугольник $ABCD$, вершины которого имеют координаты $A(-2; -3)$, $B(1; 4)$, $C(8; 7)$, $D(5; 0)$, является ромбом. Найдите его площадь.
- 999** Найдите координаты четвёртой вершины параллелограмма по заданным координатам трёх его вершин: $(-4; 4)$, $(-5; 1)$ и $(-1; 5)$. Сколько решений имеет задача?
- 1000** Выясните, какие из данных уравнений являются уравнениями окружности. Найдите координаты центра и радиус каждой окружности:
 а) $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 25$;
 б) $x^2 + (y + 7)^2 = 1$;
 в) $x^2 + y^2 + 8x - 4y + 40 = 0$;
 г) $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 20 = 0$;
 д) $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$.
- 1001** Напишите уравнение окружности, проходящей через точки $A(3; 0)$ и $B(-1; 2)$, если центр её лежит на прямой $y = x + 2$.
- 1002** Напишите уравнение окружности, проходящей через три данные точки:
 а) $A(1; -4)$, $B(4; 5)$, $C(3; -2)$;
 б) $A(3; -7)$, $B(8; -2)$, $C(6; 2)$.
- 1003** Вершины треугольника ABC имеют координаты $A(-7; 5)$, $B(3; -1)$, $C(5; 3)$. Составьте уравнения: а) серединных перпендикуляров к сторонам треугольника; б) прямых AB , BC и CA ; в) прямых, на которых лежат средние линии треугольника.
- 1004** Докажите, что прямые, заданные уравнениями $3x - 1,5y + 1 = 0$ и $2x - y - 3 = 0$, параллельны.

- 1005** Докажите, что точки A , B и C лежат на одной прямой, если:
- $A(-2; 0)$, $B\left(3; 2\frac{1}{2}\right)$, $C(6; 4)$;
 - $A(3; 10)$, $B(3; 12)$, $C(3; -6)$;
 - $A(1; 2)$, $B(2; 5)$, $C(-10; -31)$.

Применение метода координат к решению задач

- 1006** Две стороны треугольника равны 17 см и 28 см, а высота, проведённая к большей из них, равна 15 см. Найдите медианы треугольника.
- 1007** Докажите, что отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции, равен полуразности оснований.
- 1008** Дан параллелограмм $ABCD$. Докажите, что для всех точек M величина $(AM^2 + CM^2) - (BM^2 + DM^2)$ имеет одно и то же значение.
- 1009** Докажите, что медиану AA_1 треугольника ABC можно вычислить по формуле $AA_1 = \frac{1}{2}\sqrt{2AC^2 + 2AB^2 - BC^2}$. Используя эту формулу, докажите, что если две медианы треугольника равны, то треугольник равнобедренный.
- 1010** Даны две точки A и B . Найдите множество всех точек M , для каждой из которых:
а) $2AM^2 - BM^2 = 2AB^2$;
б) $2AM^2 + 2BM^2 = 6AB^2$.

Глава XI

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов

В этой главе получит дальнейшее развитие тригонометрический аппарат геометрии — синус, косинус, тангенс и котангенс будут определены для углов от 0° до 180° . Это даст возможность вывести формулы, связывающие между собой стороны и углы произвольного треугольника. Утверждения об этих формулах называются теоремой синусов и теоремой косинусов. Они широко используются как в самой геометрии, так и в её приложениях, в частности при проведении измерительных работ на местности. Кроме того, в этой главе вводится ещё одно действие над векторами — скалярное умножение векторов. С одной стороны, оно расширяет наши возможности в применении координатно-векторного метода при решении геометрических задач, а с другой — используется в физике для описания физических величин.

§ 1

Синус, косинус, тангенс, котангенс угла

97 Синус, косинус, тангенс, котангенс

Введём прямоугольную систему координат Oxy и построим полуокружность радиуса 1 с центром в начале координат, расположенную в первом и втором квадрантах (рис. 290). Назовём её единичной полуокружностью. Из точки O проведём луч h , пересекающий единичную полуокружность в точке $M(x; y)$. Обозначим буквой α угол между лучом h и положительной полуосью абсцисс (если луч h совпадает с положительной полуосью абсцисс, то будем считать, что $\alpha = 0^\circ$).

Если угол α острый, то из прямоугольного треугольника DOM (см. рис. 290) имеем

$$\sin \alpha = \frac{MD}{OM}, \cos \alpha = \frac{OD}{OM}.$$

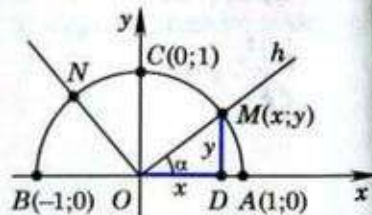


Рис. 290

Но $OM = 1$, $MD = y$, $OD = x$, поэтому

$$\sin \alpha = y, \cos \alpha = x. \quad (1)$$

Итак, синус острого угла α равен ординате y точки M , а косинус угла α — абсциссе x точки M . Если угол α прямой, тупой или развёрнутый (углы AOC , AON и AOB на рисунке 290) или $\alpha = 0^\circ$, то синус и косинус угла α также определим по формулам (1). Таким образом, для любого угла α из промежутка $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$ синусом угла α называется ордината y точки M , а косинусом угла α — абсцисса x точки M . Так как координаты $(x; y)$ точек единичной полуокружности заключены в промежутках $0 \leq y \leq 1$, $-1 \leq x \leq 1$, то для любого α из промежутка $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$ справедливы неравенства

$$0 \leq \sin \alpha \leq 1, -1 \leq \cos \alpha \leq 1.$$

Найдём значения синуса и косинуса для углов 0° , 90° и 180° . Для этого рассмотрим лучи OA , OC и OB , соответствующие этим углам (см. рис. 290). Так как точки A , C и B имеют координаты $A(1; 0)$, $C(0; 1)$, $B(-1; 0)$, то

$$\begin{aligned} \sin 0^\circ &= 0, \sin 90^\circ = 1, \sin 180^\circ = 0, \\ \cos 0^\circ &= 1, \cos 90^\circ = 0, \cos 180^\circ = -1. \end{aligned} \quad (2)$$

Тангенсом угла α ($\alpha \neq 90^\circ$) называется отношение $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$, т. е.

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}. \quad (3)$$

При $\alpha = 90^\circ$ $\operatorname{tg} \alpha$ не определён, поскольку $\cos 90^\circ = 0$, и в формуле (3) знаменатель обращается в нуль. Используя формулы (2), находим: $\operatorname{tg} 0^\circ = 0$, $\operatorname{tg} 180^\circ = 0$.

Котангенсом угла α ($0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$) называется отношение $\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$. Котангенс угла α обозначается символом $\operatorname{ctg} \alpha$. Таким образом,

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}.$$

При $\alpha = 0^\circ$ и $\alpha = 180^\circ$ $\operatorname{ctg} \alpha$ не определён.
Исходя из формул (2), получаем: $\operatorname{ctg} 90^\circ = 0$.

98 Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения

На рисунке 290 изображены система координат Oxy и единичная полуокружность ACB с центром O . Эта полуокружность является дугой окружности, уравнение которой имеет вид $x^2 + y^2 = 1$. Подставив сюда выражения для x и y из формул (1), получим равенство

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1, \quad (4)$$

которое выполняется для любого α из промежутка $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$. Равенство (4) называется основным тригонометрическим тождеством. В 7 классе оно было доказано для острых углов.

Справедливы также следующие тождества:

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha, \cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$$

при $0^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$,

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha, \cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$$

при $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$.

Они называются формулами приведения и доказываются в курсе алгебры.

99 Формулы для вычисления координат точки

Пусть задана система координат Oxy и дана произвольная точка $A(x; y)$ с неотрицательной ординатой y (рис. 291). Выразим координаты точки A через длину отрезка OA и угол α между лучом OA и положительной полуосью Ox . Для этого обозначим буквой M точку пересечения луча OA с единичной полуокружностью. По формулам (1) координаты точки M соответственно равны $\cos \alpha$, $\sin \alpha$. Вектор \overrightarrow{OM} имеет те же координаты, что и точка M , т. е. $\overrightarrow{OM} \{ \cos \alpha; \sin \alpha \}$. Вектор \overrightarrow{OA} имеет те же координаты, что и точ-

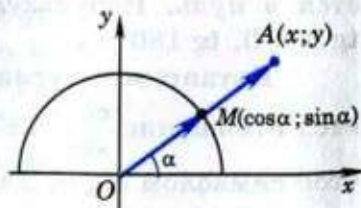


Рис. 291

ка A , т. е. $\overrightarrow{OA} \{x; y\}$. Но $\overrightarrow{OA} = OA \cdot \overrightarrow{OM}$ (объясните почему), поэтому

$$x = OA \cdot \cos \alpha, y = OA \cdot \sin \alpha.$$

Задачи

- 1011 Ответьте на вопросы: а) Может ли абсцисса точки единичной полуокружности иметь значения $0,3; \frac{1}{3}; -\frac{1}{3}; 1\frac{2}{3}; -2,8?$
б) Может ли ордината точки единичной полуокружности иметь значения $0,6; \frac{1}{7}; -0,3; 7; 1,002?$ Ответы обоснуйте.
- 1012 Проверьте, что точки $M_1(0; 1)$, $M_2\left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, $M_3\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$, $M_4\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2}\right)$, $A(1; 0)$, $B(-1; 0)$ лежат на единичной полуокружности. Выпишите значения синуса, косинуса и тангенса углов AOM_1 , AOM_2 , AOM_3 , AOM_4 , AOB .
- 1013 Найдите $\sin \alpha$, если:
а) $\cos \alpha = \frac{1}{2}$; б) $\cos \alpha = -\frac{2}{3}$; в) $\cos \alpha = -1$.
- 1014 Найдите $\cos \alpha$, если:
а) $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$; б) $\sin \alpha = \frac{1}{4}$; в) $\sin \alpha = 0$.
- 1015 Найдите $\operatorname{tg} \alpha$, если:
а) $\cos \alpha = 1$; б) $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; в) $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ и $0^\circ < \alpha < 90^\circ$;
г) $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ и $90^\circ < \alpha < 180^\circ$.
- 1016 Вычислите синусы, косинусы и тангенсы углов 120° , 135° , 150° .
- 1017 Постройте $\angle A$, если:
а) $\sin A = \frac{2}{3}$; б) $\cos A = \frac{3}{4}$; в) $\cos A = -\frac{2}{5}$.
- 1018 Угол между лучом OA , пересекающим единичную полуокружность, и положительной полуосью Ox равен α . Найдите координаты точки A , если:
а) $OA = 3$, $\alpha = 45^\circ$; б) $OA = 1,5$, $\alpha = 90^\circ$; в) $OA = 5$, $\alpha = 150^\circ$;
г) $OA = 1$, $\alpha = 180^\circ$; д) $OA = 2$, $\alpha = 30^\circ$.
- 1019 Найдите угол между лучом OA и положительной полуосью Ox , если точка A имеет координаты:
а) $(2; 2)$; б) $(0; 3)$; в) $(-\sqrt{3}; 1)$; г) $(-2\sqrt{2}; 2\sqrt{2})$.

§2

Соотношения между сторонами
и углами треугольника

100 Теорема о площади треугольника

Теорема

Площадь треугольника равна половине произведения двух его сторон на синус угла между ними.

Доказательство

Пусть в треугольнике ABC $BC = a$, $CA = b$ и S — площадь этого треугольника. Докажем, что

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C.$$

Введём систему координат с началом в точке C так, чтобы точка B лежала на положительной полуоси Cx , а точка A имела положительную ординату (рис. 292). Площадь данного треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{1}{2}ah$, где h — высота треугольника. Но h равна ординате точки A , т. е. $h = b \sin C$. Следовательно, $S = \frac{1}{2}ab \sin C$. Теорема доказана.

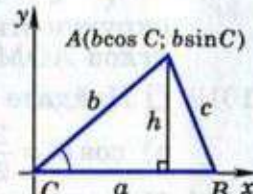


Рис. 292

101 Теорема синусов

Теорема

Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.

Доказательство

Пусть в треугольнике ABC $AB = c$, $BC = a$, $CA = b$. Докажем, что

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

По теореме о площади треугольника

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C, S = \frac{1}{2}bc \sin A, S = \frac{1}{2}ca \sin B.$$

Из первых двух равенств получаем:

$\frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2}bc \sin A$, откуда $\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$. Точно так же из второго и третьего равенств следует, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$.

Итак, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$. Теорема доказана.

Замечание

Можно доказать (см. задачу 1033), что отношение стороны треугольника к синусу противолежащего угла равно диаметру описанной окружности. Следовательно, для любого треугольника ABC со сторонами $AB=c$, $BC=a$ и $CA=b$ имеют место равенства

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

где R — радиус описанной окружности.

102 Теорема косинусов

Теорема

Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон, умноженное на косинус угла между ними.

Доказательство

Пусть в треугольнике ABC $AB=c$, $BC=a$, $CA=b$. Докажем, например, что

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A. \quad (1)$$

Введём систему координат с началом в точке A так, как показано на рисунке 293. Тогда точка B будет иметь координаты $(c; 0)$, а точка C — координаты $(b \cos A; b \sin A)$. По формуле расстояния между двумя точками получаем:

$$\begin{aligned} BC^2 &= a^2 = (b \cos A - c)^2 + b^2 \sin^2 A = \\ &= b^2 \cos^2 A + b^2 \sin^2 A - 2bc \cos A + c^2 = \\ &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

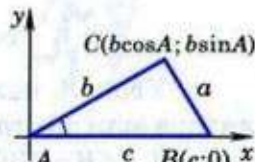


Рис. 293

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов

Теорему косинусов называют иногда обобщённой теоремой Пифагора. Такое название объясняется тем, что в теореме косинусов содержится как частный случай теорема Пифагора. В самом деле, если в треугольнике ABC угол A прямой, то $\cos A = \cos 90^\circ = 0$ и по формуле (1) получаем

$$a^2 = b^2 + c^2,$$

т. е. квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

103 Решение треугольников

Решением треугольника называется нахождение всех его шести элементов (т. е. трёх сторон и трёх углов) по каким-нибудь трём данным элементам, определяющим треугольник.

Рассмотрим три задачи на решение треугольника. При этом будем пользоваться такими обозначениями для сторон треугольника ABC : $AB = c$, $BC = a$, $CA = b$.

Задача 1

Решение треугольника по двум сторонам и углу между ними

Дано: a , b , $\angle C$. Найти: c , $\angle A$, $\angle B$.

Решение

1. По теореме косинусов находим c :

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C}.$$

2. Пользуясь теоремой косинусов, имеем:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

Угол A находим с помощью микрокалькулятора или по таблице.

3. $\angle B = 180^\circ - \angle A - \angle C$.

Задача 2

Решение треугольника по стороне и прилежащим к ней углам

Дано: a , $\angle B$, $\angle C$. Найти: $\angle A$, b , c .

Решение1. $\angle A = 180^\circ - \angle B - \angle C$.

2. С помощью теоремы синусов вычисляем

b и c:

$$b = a \frac{\sin B}{\sin A}, \quad c = a \frac{\sin C}{\sin A}.$$

Задача 3**Решение треугольника по трём сторонам**Дано: a , b и c . Найти: $\angle A$, $\angle B$ и $\angle C$.**Решение**

1. По теореме косинусов получаем:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

Угол A находим с помощью микрокалькулятора или по таблице.2. Аналогично находим угол B .3. $\angle C = 180^\circ - \angle A - \angle B$.**Пример**

Футбольный мяч находится в точке A футбольного поля на расстояниях 23 м и 24 м от оснований B и C стоек ворот (рис. 294). Футболист направляет мяч в ворота. Найдите угол α попадания мяча в ворота, если ширина ворот равна 7 м.

Решение

Рассмотрим треугольник ABC , вершинами которого являются точка A расположения мяча и точки B и C в основаниях стоек ворот. По условию задачи $c = AB = 23$ м, $b = AC = 24$ м и $a = BC = 7$ м. Эти данные позволяют решить треугольник ABC и найти угол α , равный углу A (см. задачу 3). С помощью теоремы косинусов определяем $\cos A$:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{24^2 + 23^2 - 7^2}{2 \cdot 24 \cdot 23}$$

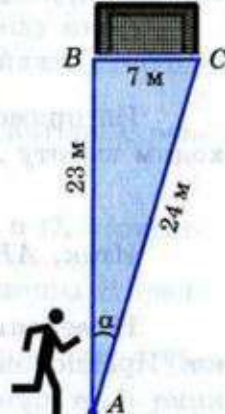
Угол α находим по таблице: $\alpha \approx 16^\circ 57'$.

Рис. 294

104 Измерительные работы

Тригонометрические формулы используются при проведении различных измерительных работ на местности.

Измерение высоты предмета. Предположим, что требуется определить высоту AH какого-то предмета (рис. 295). Для этого отметим точку B на определённом расстоянии a от основания H предмета и измерим угол ABH : $\angle ABH = \alpha$. По этим данным из прямоугольного треугольника AHB находим высоту предмета: $AH = a \operatorname{tg} \alpha$.

Если основание предмета недоступно, то можно поступить так: на прямой, проходящей через основание H предмета, отметим две точки B и C на определённом расстоянии a друг от друга и измерим углы ABH и ACB : $\angle ABH = \alpha$ и $\angle ACB = \beta$ (см. рис. 295). Эти данные позволяют определить все элементы треугольника ABC , в частности AB . В самом деле, $\angle ABC$ — внешний угол треугольника ABC , поэтому $\angle A = \alpha - \beta$. Используя теорему синусов, находим AB :

$$AB = \frac{a \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta)}.$$

Из прямоугольного треугольника AHB находим высоту AH предмета:

$$AH = AB \cdot \sin \alpha.$$

$$\text{Итак, } AH = \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha - \beta)}.$$

Измерение расстояния до недоступной точки. Предположим, что нам надо найти расстояние d от пункта A до недоступного пункта C (рис. 296). Напомним, что эту задачу мы уже решали в 8 классе с помощью признаков подобия треугольников. Рассмотрим теперь другой способ решения задачи — с использованием формул тригонометрии.

На местности выберем точку B и измерим длину с отрезка AB . Затем измерим, например

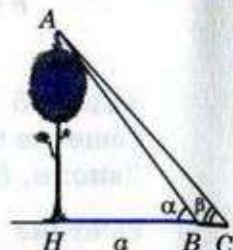


Рис. 295

с помощью астролябии, углы A и B : $\angle A = \alpha$ и $\angle B = \beta$. Эти данные, т. е. c , α и β , позволяют решить треугольник ABC и найти искомое расстояние $d = AC$.

Сначала находим $\angle C$ и $\sin C$:

$$\angle C = 180^\circ - \alpha - \beta,$$

$$\sin C = \sin (180^\circ - \alpha - \beta) = \sin (\alpha + \beta).$$

Затем с помощью теоремы синусов находим d . Так как $\frac{AC}{\sin B} = \frac{AB}{\sin C}$, $AC = d$, $AB = c$, $\angle B = \beta$, то $d = \frac{c \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}$.

Аналогичным образом по так называемому параллаксу небесных светил определяют расстояния до этих светил.

Задачи

- 1020 Найдите площадь треугольника ABC , если: а) $AB = 6\sqrt{8}$ см, $AC = 4$ см, $\angle A = 60^\circ$; б) $BC = 3$ см, $AB = 18\sqrt{2}$ см, $\angle B = 45^\circ$; в) $AC = 14$ см, $CB = 7$ см, $\angle C = 48^\circ$.
- 1021 Докажите, что площадь параллелограмма равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- 1022 Площадь треугольника ABC равна 60 см^2 . Найдите сторону AB , если $AC = 15$ см, $\angle A = 30^\circ$.
- 1023 Найдите площадь прямоугольника, диагональ которого равна 10 см, а угол между диагоналями равен 30° .
- 1024 Найдите площадь треугольника ABC , если:
а) $\angle A = \alpha$, а высоты, проведённые из вершин B и C , соответственно равны h_b и h_c ;
б) $\angle A = \alpha$, $\angle B = \beta$, а высота, проведённая из вершины B , равна h .
- 1025 С помощью теорем синусов и косинусов решите треугольник ABC , если:
а) $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 40^\circ$, $c = 14$; б) $\angle A = 30^\circ$, $\angle C = 75^\circ$, $b = 4,5$;
в) $\angle A = 80^\circ$, $a = 16$, $b = 10$; г) $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 70^\circ$, $a = 24,6$;
д) $\angle A = 60^\circ$, $a = 10$, $b = 7$; е) $a = 6,3$, $b = 6,3$, $\angle C = 54^\circ$;
ж) $b = 32$, $c = 45$, $\angle A = 87^\circ$; з) $a = 14$, $b = 18$, $c = 20$;
и) $a = 6$, $b = 7,3$, $c = 4,8$.
- 1026 В треугольнике ABC $AC = 12$ см, $\angle A = 75^\circ$, $\angle C = 60^\circ$. Найдите AB и S_{ABC} .
- 1027 Найдите стороны треугольника ABC , если $\angle A = 45^\circ$, $\angle C = 30^\circ$, а высота AD равна 3 м.

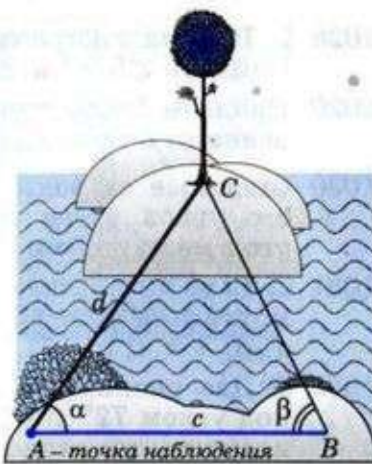


Рис. 296

- 1028** В параллелограмме $ABCD$ $AD = 7\frac{1}{3}$ м, $BD = 4,4$ м, $\angle A = 22^\circ 30'$. Найдите $\angle BDC$ и $\angle DBC$.
- 1029** Найдите биссектрисы треугольника, если одна из его сторон равна a , а прилежащие к этой стороне углы равны α и β .
- 1030** Смежные стороны параллелограмма равны a и b , а один из его углов равен α . Найдите диагонали параллелограмма и угол между ними.
- 1031** Выясните, является ли треугольник остроугольным, прямогульным или тупоугольным, если его стороны равны: а) 5, 4 и 4; б) 17, 8 и 15; в) 9, 5 и 6.
- 1032** Две равные по величине силы приложены к одной точке под углом 72° друг к другу. Найдите величины этих сил, если величина их равнодействующей равна 120 кг.
- 1033** Докажите, что отношение стороны треугольника к синусу противолежащего угла равно диаметру описанной окружности.

Решение

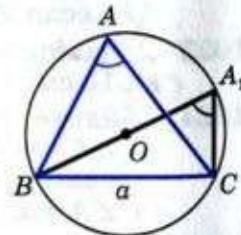
Пусть R — радиус окружности, описанной около треугольника ABC . Докажем, что $\frac{BC}{\sin A} = 2R$, или $BC = 2R \sin A$.

Проведём диаметр BA_1 (рис. 297) и рассмотрим треугольник A_1BC (случай, когда точки A_1 и C совпадают, рассмотрите самостоятельно). Угол C этого треугольника прямой, поэтому $BC = BA_1 \cdot \sin A_1$. Но $\sin A_1 = \sin A$. Действительно, если точка A_1 лежит на дуге BAC (рис. 297, а), то $\angle A_1 = \angle A$, а если на дуге BDC (рис. 297, б), то $\angle A_1 = 180^\circ - \angle A$.

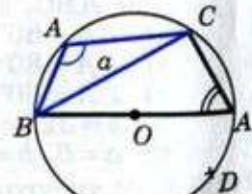
И в том, и в другом случае $\sin A_1 = \sin A$. Следовательно,

$$BC = BA_1 \cdot \sin A, \text{ или } BC = 2R \sin A.$$

- 1034** В равнобедренной трапеции меньшее основание равно боковой стороне, большее основание равно 10 см, а угол при основании равен 70° . Найдите периметр трапеции.
- 1035** В окружности проведены хорды AB и CD , пересекающиеся в точке E . Найдите острый угол между этими хордами, если $AB = 13$ см, $CE = 9$ см, $ED = 4$ см и расстояние между точками B и D равно $4\sqrt{3}$ см.
- 1036** Наблюдатель находится на расстоянии 50 м от башни, высоту которой хочет определить (рис. 298). Основание башни он видит под углом 2° к горизонту, а вершину — под углом 45° к горизонту. Какова высота башни?



а)



б)

Рис. 297

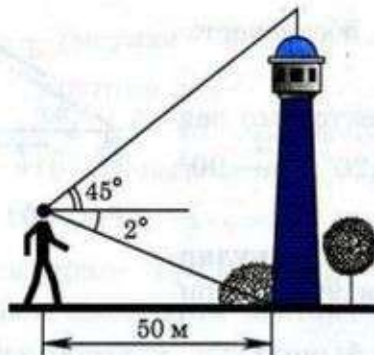


Рис. 298

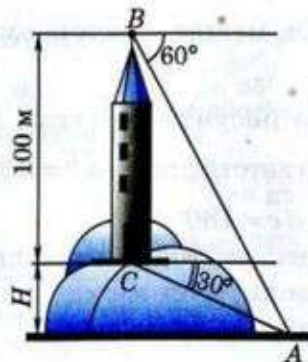


Рис. 299

- 1037 Для определения ширины реки отметили два пункта A и B на берегу реки на расстоянии 70 м друг от друга и измерили углы CAB и ABC , где C — дерево, стоящее на другом берегу у кромки воды. Оказалось, что $\angle CAB = 12^\circ 30'$, $\angle ABC = 72^\circ 42'$. Найдите ширину реки.
- 1038 На горе находится башня, высота которой равна 100 м (рис. 299). Некоторый предмет A у подножия горы наблюдают сначала с вершины B башни под углом 60° к горизонту, а потом с её основания C под углом 30° . Найдите высоту H горы.

§3

Скалярное произведение векторов

105 Угол между векторами

Пусть \vec{a} и \vec{b} — два данных вектора. Отложим от произвольной точки O векторы $\vec{OA} = \vec{a}$ и $\vec{OB} = \vec{b}$. Если векторы \vec{a} и \vec{b} не являются сонаправленными, то лучи OA и OB образуют угол AOB (рис. 300). Градусную меру этого угла обозначим буквой α и будем говорить, что угол между векторами \vec{a} и \vec{b} равен α . Ясно, что α не зависит от выбора точки O , от которой откладываются векторы \vec{a} и \vec{b} (пользуясь рисунком 300, докажите это). Если векторы \vec{a} и \vec{b} сонаправлены, в частности один из них или оба нулевые, то будем считать, что угол между векторами \vec{a} и \vec{b} равен

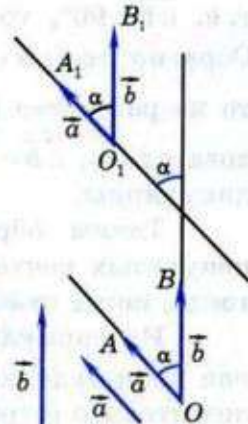


Рис. 300

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов

0° . Угол между векторами \vec{a} и \vec{b} обозначается так: $\widehat{\vec{a}\vec{b}}$.

На рисунке 301 углы между векторами равны соответственно: $\widehat{\vec{a}\vec{b}} = 30^\circ$, $\widehat{\vec{a}\vec{c}} = 120^\circ$, $\widehat{\vec{b}\vec{c}} = 90^\circ$, $\widehat{\vec{d}\vec{f}} = 0^\circ$, $\widehat{\vec{d}\vec{c}} = 180^\circ$.

Два вектора называются **перпендикулярными**, если угол между ними равен 90° . На рисунке 301 $\vec{b} \perp \vec{c}$, $\vec{b} \perp \vec{d}$, $\vec{b} \perp \vec{f}$.

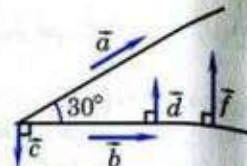


Рис. 301

106 Скалярное произведение векторов

Мы знаем, как выполняется сложение векторов и умножение вектора на число. Введём ещё одно действие над векторами — скалярное умножение векторов.

Скалярным произведением двух векторов называется произведение их длин на косинус угла между ними.

Скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} обозначается так: $\vec{a} \cdot \vec{b}$ или $\widehat{\vec{a}\vec{b}}$.

По определению

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\widehat{\vec{a}\vec{b}}). \quad (1)$$

Если векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны, т. е. $\widehat{\vec{a}\vec{b}} = 90^\circ$, то $\cos(\widehat{\vec{a}\vec{b}}) = 0$, и поэтому $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$. Обратно: если $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ и векторы \vec{a} и \vec{b} ненулевые, то из равенства (1) получаем $\cos(\widehat{\vec{a}\vec{b}}) = 0$, и, следовательно, $\widehat{\vec{a}\vec{b}} = 90^\circ$, т. е. векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны.

Таким образом, скалярное произведение ненулевых векторов равно нулю тогда и только тогда, когда эти векторы перпендикулярны.

Из формулы (1) также следует, что скалярное произведение ненулевых векторов \vec{a} и \vec{b} положительно (отрицательно) тогда и только тогда, когда $\widehat{\vec{a}\vec{b}} < 90^\circ$ ($\widehat{\vec{a}\vec{b}} > 90^\circ$).

На рисунке 302 $\widehat{\vec{a}\vec{b}} = 35^\circ$, $\widehat{\vec{a}\vec{c}} = 90^\circ$, $\widehat{\vec{b}\vec{c}} = 125^\circ$, поэтому $\vec{a} \cdot \vec{b} > 0$, $\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$, $\vec{b} \cdot \vec{c} < 0$.

Если $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$, то по формуле (1) получаем $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$. В частности,

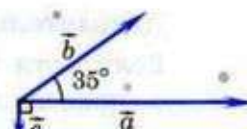
$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2.$$

Скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{a}$ называется скалярным квадратом вектора \vec{a} и обозначается \vec{a}^2 . Таким образом, скалярный квадрат вектора равен квадрату его длины.

Скалярное произведение векторов широко используется в физике. Например, из курса механики известно, что работа A постоянной силы \vec{F} при перемещении тела из точки M в точку N (рис. 303) равна произведению длин векторов силы \vec{F} и перемещения \overrightarrow{MN} на косинус угла между ними:

$$A = |\vec{F}| \cdot |\overrightarrow{MN}| \cdot \cos \phi.$$

Правая часть этого равенства представляет собой скалярное произведение векторов \vec{F} и \overrightarrow{MN} , т. е. работы A силы \vec{F} равна скалярному произведению векторов силы и перемещения: $A = \vec{F} \cdot \overrightarrow{MN}$.



$$\vec{a} \cdot \vec{b} > 0, \vec{a} \cdot \vec{c} = 0, \vec{b} \cdot \vec{c} < 0$$

Рис. 302

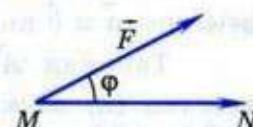


Рис. 303

107 Скалярное произведение в координатах

Скалярное произведение двух векторов можно вычислить, зная координаты этих векторов.

Теорема

В прямоугольной системе координат скалярное произведение векторов $\vec{a} \{x_1; y_1\}$ и $\vec{b} \{x_2; y_2\}$ выражается формулой

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2. \quad (2)$$

Доказательство

Если хотя бы один из векторов \vec{a} и \vec{b} нулевой, то справедливость равенства (2) очевидна, так как координаты нулевого вектора равны нулю. Рассмотрим случай, когда векторы \vec{a} и \vec{b} ненулевые. Отложим от произвольной точки O векторы $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$. Если векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны (рис. 304, а), то по теореме косинусов

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cdot \cos \alpha. \quad (3)$$

Это равенство верно и в том случае, когда векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны (рис. 304, б, в).

Так как $\overrightarrow{AB} = \vec{b} - \vec{a}$, $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, то равенство (3) можно записать так: $|\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b}$, откуда

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2). \quad (4)$$

Векторы \vec{a} , \vec{b} и $\vec{b} - \vec{a}$ имеют координаты $\{x_1; y_1\}$, $\{x_2; y_2\}$ и $\{x_2 - x_1; y_2 - y_1\}$, поэтому

$$\begin{aligned} |\vec{a}|^2 &= x_1^2 + y_1^2, & |\vec{b}|^2 &= x_2^2 + y_2^2, \\ |\vec{b} - \vec{a}|^2 &= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2. \end{aligned}$$

Подставив эти выражения в правую часть равенства (4), после несложных преобразований получим формулу (2). Теорема доказана.

Следствие 1

Ненулевые векторы $\vec{a} \{x_1; y_1\}$ и $\vec{b} \{x_2; y_2\}$ перпендикулярны тогда и только тогда, когда $x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0$.

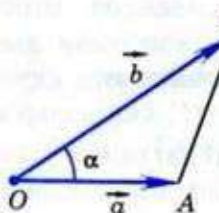


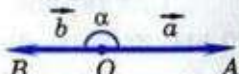
Рис. 304

а)



$$\begin{aligned} \cos \alpha &= 1, \\ AB^2 &= (OA - OB)^2 = \\ &= OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB = \\ &= OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cos \alpha \end{aligned}$$

б)



$$\begin{aligned} \cos \alpha &= -1, \\ AB^2 &= (OA + OB)^2 = \\ &= OA^2 + OB^2 + 2OA \cdot OB = \\ &= OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cos \alpha \end{aligned}$$

в)

Следствие 2

Косинус угла α между ненулевыми векторами $\vec{a} \{x_1; y_1\}$ и $\vec{b} \{x_2; y_2\}$ выражается формулой

$$\cos \alpha = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}}. \quad (5)$$

В самом деле, так как $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \alpha$, то

$$\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}.$$

Подставив сюда выражения для $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $|\vec{a}|$ и $|\vec{b}|$ через координаты векторов \vec{a} и \vec{b} , получим формулу (5).

108 Свойства скалярного произведения векторов

Скалярное произведение векторов обладает следующими свойствами:

Для любых векторов \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} и любого числа k справедливы соотношения:

- 1⁰. $\vec{a}^2 \geq 0$, причём $\vec{a}^2 > 0$ при $\vec{a} \neq 0$.
- 2⁰. $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$ (переместительный закон).
- 3⁰. $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$ (распределительный закон).
- 4⁰. $(k\vec{a}) \cdot \vec{b} = k(\vec{a} \cdot \vec{b})$ (сочетательный закон).

Утверждение 1⁰ непосредственно следует из формулы $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$, а утверждение 2⁰ — из определения скалярного произведения. Докажем утверждения 3⁰ и 4⁰.

Введём прямоугольную систему координат и обозначим координаты векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} так:

$$\vec{a} \{x_1; y_1\}, \vec{b} \{x_2; y_2\}, \vec{c} \{x_3; y_3\}.$$

Используя формулу (2), получаем

$$\begin{aligned} (\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} &= (x_1 + x_2) x_3 + (y_1 + y_2) y_3 = \\ &= (x_1 x_3 + y_1 y_3) + (x_2 x_3 + y_2 y_3) = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}. \end{aligned}$$

Утверждение 3⁰ доказано.

Докажем теперь утверждение 4⁰. Вектор $k\vec{a}$ имеет координаты $\{kx_1; ky_1\}$, поэтому $(k\vec{a}) \cdot \vec{b} = (kx_1)x_2 + (ky_1)y_2 = k(x_1x_2 + y_1y_2) = k(\vec{a} \cdot \vec{b})$.

Замечание

Ясно, что распределительный закон имеет место для любого числа слагаемых. Например,

$$(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot \vec{d} = \vec{a} \cdot \vec{d} + \vec{b} \cdot \vec{d} + \vec{c} \cdot \vec{d}.$$

Задачи

- 1039** Диагонали квадрата $ABCD$ пересекаются в точке O . Найдите угол между векторами: а) \vec{AB} и \vec{AC} ; б) \vec{AB} и \vec{DA} ; в) \vec{OA} и \vec{OB} ; г) \vec{AO} и \vec{OB} ; д) \vec{OA} и \vec{OC} ; е) \vec{AC} и \vec{BD} ; ж) \vec{AD} и \vec{DB} ; з) \vec{AO} и \vec{OC} .
- 1040** Диагонали ромба $ABCD$ пересекаются в точке O , и диагональ BD равна стороне ромба. Найдите угол между векторами: а) \vec{AB} и \vec{AD} ; б) \vec{AB} и \vec{DA} ; в) \vec{BA} и \vec{AD} ; г) \vec{OC} и \vec{OD} ; д) \vec{AB} и \vec{DA} ; е) \vec{AB} и \vec{CD} .
- 1041** Вычислите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 3$, а угол между ними равен: а) 45° ; б) 90° ; в) 135° .
- 1042** В равностороннем треугольнике ABC со стороной a проведена высота BD . Вычислите скалярное произведение векторов: а) $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$; б) $\vec{AC} \cdot \vec{CB}$; в) $\vec{AC} \cdot \vec{BD}$; г) $\vec{AC} \cdot \vec{AC}$.
- 1043** К одной и той же точке приложены две силы \vec{P} и \vec{Q} , действующие под углом 120° друг к другу, причём $|\vec{P}| = 8$, $|\vec{Q}| = 15$. Найдите величину равнодействующей силы \vec{R} .
- 1044** Вычислите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если:
а) $\vec{a} \left\{ \frac{1}{4}; -1 \right\}$, $\vec{b} \{2; 3\}$; б) $\vec{a} \{-5; 6\}$, $\vec{b} \{6; 5\}$;
в) $\vec{a} \{1,5; 2\}$, $\vec{b} \{4; -0,5\}$.
- 1045** Докажите, что ненулевые векторы $\vec{a} \{x; y\}$ и $\vec{b} \{-y; x\}$ перпендикулярны.
- 1046** Докажите, что векторы $\vec{i} + \vec{j}$ и $\vec{i} - \vec{j}$ перпендикулярны, если \vec{i} и \vec{j} — координатные векторы.
- 1047** При каком значении x векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны, если: а) $\vec{a} \{4; 5\}$, $\vec{b} \{x; -6\}$; б) $\vec{a} \{x; -1\}$, $\vec{b} \{3; 2\}$; в) $\vec{a} \{0; -3\}$, $\vec{b} \{5; x\}$?

- 1048 □ Найдите косинусы углов треугольника с вершинами $A(2; 8)$, $B(-1; 5)$, $C(3; 1)$.
- 1049 □ Найдите углы треугольника с вершинами $A(-1; \sqrt{3})$, $B(1; -\sqrt{3})$ и $C\left(\frac{1}{2}; \sqrt{3}\right)$.
- 1050 □ Вычислите $|\vec{a} + \vec{b}|$ и $|\vec{a} - \vec{b}|$, если $|\vec{a}| = 5$, $|\vec{b}| = 8$, $\hat{\vec{a}}\vec{b} = 60^\circ$.
- 1051 □ Известно, что $\hat{\vec{a}}\vec{c} = \hat{\vec{b}}\vec{c} = 60^\circ$, $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = |\vec{c}| = 2$. Вычислите $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c}$.
- 1052 □ Вычислите скалярное произведение векторов $\vec{p} = \vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ и $\vec{q} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, если $|\vec{a}| = 5$, $|\vec{b}| = 2$, $|\vec{c}| = 4$ и $\vec{a} \perp \vec{b}$.
- 1053 □ Вычислите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если $\vec{a} = 3\vec{p} - 2\vec{q}$ и $\vec{b} = \vec{p} + 4\vec{q}$, где \vec{p} и \vec{q} — единичные взаимно перпендикулярные векторы.

Применение скалярного произведения векторов к решению задач

- 1054 □ Докажите, что если AM — медиана треугольника ABC , то $4AM^2 = AB^2 + AC^2 + 2AB \cdot AC \cdot \cos A$. Пользуясь этой формулой, докажите, что медианы равнобедренного треугольника, проведённые к боковым сторонам, равны.

Решение

Точка M — середина отрезка BC , поэтому $2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. Отсюда получаем

$$\begin{aligned}(2\overrightarrow{AM}) \cdot (2\overrightarrow{AM}) &= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \\ &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} = \\ &= AB^2 + 2AB \cdot AC \cdot \cos A + AC^2,\end{aligned}$$

или $4AM^2 = AB^2 + AC^2 + 2AB \cdot AC \cdot \cos A$.

Второе утверждение задачи докажите самостоятельно.

- 1055 Найдите угол, лежащий против основания равнобедренного треугольника, если медианы, проведённые к боковым сторонам, взаимно перпендикулярны.

Решение

Пусть ABC — равнобедренный треугольник с основанием AB и AA_1 , BB_1 — его медианы, проведённые к боковым сторонам (рис. 305). Введём обозначения $\overrightarrow{CA_1} = \vec{a}$,

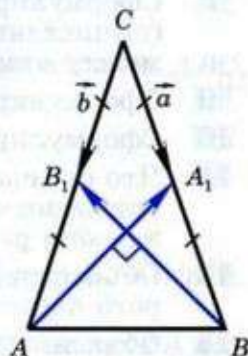


Рис. 305

$\vec{CB}_1 = \vec{b}$, $CA_1 = CB_1 = a$. Тогда $\vec{AA}_1 = \vec{CA}_1 - \vec{CA} = \vec{a} - 2\vec{b}$, $\vec{BB}_1 = \vec{CB}_1 - \vec{CB} = \vec{b} - 2\vec{a}$, поэтому

$$\vec{AA}_1 \cdot \vec{BB}_1 = (\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{b} - 2\vec{a}) = 5\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{a} - 2\vec{b} \cdot \vec{b}. \quad (6)$$

По условию задачи $AA_1 \perp BB_1$ и, следовательно, $\vec{AA}_1 \cdot \vec{BB}_1 = 0$. Далее, $\vec{a} \cdot \vec{b} = a^2 \cos C$, $\vec{a} \cdot \vec{a} = a^2$, $\vec{b} \cdot \vec{b} = a^2$, поэтому равенство (6)

принимает вид $0 = 5a^2 \cos C - 4a^2$. Отсюда получаем $\cos C = \frac{4}{5}$, $\angle C \approx 36^\circ 52'$.

- 1056 Докажите, что диагонали ромба взаимно перпендикулярны.

Вопросы для повторения к главе XI

- 1 Начертите оси координат и постройте единичную полуокружность.
- 2 Объясните, что такое синус и косинус угла α из промежутка $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$.
- 3 Что называется тангенсом угла α ? Для какого значения α тангенс не определён и почему?
- 4 Что называется котангенсом угла α ? Для каких значений α котангенс не определён и почему?
- 5 Докажите основное тригонометрическое тождество.
- 6 Напишите формулы приведения.
- 7 Выведите формулы, выражающие координаты точки A с неотрицательной ординатой через длину отрезка OA и угол между лучом OA и положительной полуосью Ox .
- 8 Сформулируйте и докажите теорему о площади треугольника (вычисление площади треугольника по двум сторонам и углу между ними).
- 9 Сформулируйте и докажите теорему синусов.
- 10 Сформулируйте и докажите теорему косинусов.
- 11 Что означают слова «решение треугольника»? Сформулируйте три основные задачи на решение треугольника и объясните, как они решаются.
- 12 Объясните, как определить высоту предмета, основание которого недоступно.
- 13 Объясните, как измерить расстояние до недоступной точки.
- 14 Объясните, что означают слова «угол между векторами \vec{a} и \vec{b} равен α ». В каком случае угол между векторами считается равным 0° ?
- 15 Какие два вектора называются перпендикулярными?

- 16 Что такое скалярное произведение двух векторов?
- 17 В каком случае скалярное произведение ненулевых векторов:
а) равно 0; б) больше 0; в) меньше 0?
- 18 Выведите формулу, выражающую скалярное произведение векторов через их координаты.
- 19 Запишите условие перпендикулярности двух ненулевых векторов с координатами $\{x_1; y_1\}$ и $\{x_2; y_2\}$.
- 20 Выведите формулу, выражающую косинус угла между ненулевыми векторами через их координаты.
- 21 Сформулируйте и докажите утверждения о свойствах скалярного произведения векторов.
- 22 Приведите пример использования скалярного произведения векторов при решении геометрических задач.

Дополнительные задачи

- 1057 В равнобедренном треугольнике ABC $AB = AC = b$, $\angle A = 30^\circ$. Найдите высоты BE и AD , а также отрезки AE , EC , BC .
- 1058 Найдите площадь треугольника ABC , если:
а) $BC = 4,125$ м, $\angle B = 44^\circ$, $\angle C = 72^\circ$;
б) $BC = 4100$ м, $\angle A = 32^\circ$, $\angle C = 120^\circ$.
- 1059 Докажите, что площадь выпуклого четырёхугольника равна половине произведения его диагоналей на синус угла между ними.
- 1060 Используя теорему синусов, решите треугольник ABC , если:
а) $AB = 8$ см, $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 45^\circ$;
б) $AB = 5$ см, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$;
в) $AB = 3$ см, $BC = 3,3$ см, $\angle A = 48^\circ 30'$;
г) $AC = 10,4$ см, $BC = 5,2$ см, $\angle B = 62^\circ 48'$.
- 1061 Используя теорему косинусов, решите треугольник ABC , если:
а) $AB = 5$ см, $AC = 7,5$ см, $\angle A = 135^\circ$;
б) $AB = 2\sqrt{2}$ дм, $BC = 3$ дм, $\angle B = 45^\circ$;
в) $AC = 0,6$ м, $BC = \frac{\sqrt{3}}{4}$ дм, $\angle C = 150^\circ$.
- 1062 В треугольнике DEF $DE = 4,5$ дм, $EF = 9,9$ дм, $DF = 70$ см. Найдите углы треугольника.
- 1063 Найдите биссектрису AD треугольника ABC , если $\angle A = \alpha$, $AB = c$, $AC = b$.
- 1064 Чтобы определить расстояние между точками A и B , которое нельзя измерить, выбирают третью точку C , из которой видны точки A и B . Измерив угол ACB и расстояния AC и CB , находят расстояние AB . Найдите AB , если $AC = b$, $CB = a$, $\angle ACB = \alpha$.

- 1065** □ Докажите, что треугольник с вершинами $A(3; 0)$, $B(1; 5)$ и $C(2; 1)$ тупоугольный. Найдите косинус тупого угла.
- 1066** □ Найдите длину вектора $\vec{a} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$, где \vec{i} и \vec{j} — координатные векторы.
- 1067** □ Найдите диагонали параллелограмма, построенного на векторах $\vec{a} = 5\vec{p} + 2\vec{q}$ и $\vec{b} = \vec{p} - 3\vec{q}$, если $|\vec{p}| = 2\sqrt{2}$, $|\vec{q}| = 3$ и $\widehat{\vec{p}\vec{q}} = 45^\circ$.
- 1068** □ При каком значении x векторы $\vec{p} = x\vec{a} + 17\vec{b}$ и $\vec{q} = 3\vec{a} - \vec{b}$ перпендикулярны, если $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 5$ и $\widehat{\vec{a}\vec{b}} = 120^\circ$?
- 1069** □ В прямоугольном равнобедренном треугольнике проведены медианы из вершин острых углов. Найдите острый угол между этими медианами.
- 1070** □ В трапеции $ABCD$ с основаниями $AD = 16$ см и $BC = 8$ см боковая сторона равна $4\sqrt{7}$ см, а $\angle ADC = 60^\circ$. Через вершину C проведена прямая l , делящая трапецию на два многоугольника, площади которых равны. Найдите площадь трапеции и длину отрезка прямой l , заключённого внутри трапеции.
- 1071** □ В треугольнике ABC , площадь которого равна $3\sqrt{3}$, угол A острый, $AB = 4\sqrt{3}$, $AC = 3$. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника.
- 1072** □ Дан ромб $MNPQ$. Отрезок MF — биссектриса треугольника MPQ , $\angle NMQ = 4\alpha$, $FQ = a$. Найдите площадь данного ромба.

Применение скалярного произведения векторов к решению задач

- 1073** Четырёхугольник $ABCD$ задан координатами своих вершин: $A(-1; 2)$, $B(1; -2)$, $C(2; 0)$, $D(1; 6)$. Докажите, что $ABCD$ — трапеция, и найдите её площадь.

Решение

Векторы \vec{AD} и \vec{BC} имеют координаты: $\vec{AD} \{2; 4\}$, $\vec{BC} \{1; 2\}$. Эти векторы коллинеарны, так как их координаты пропорциональны. По координатам векторов \vec{AD} и \vec{BC} находим их длины: $AD = \sqrt{20}$, $BC = \sqrt{5}$. Таким образом, $AD \parallel BC$ и $AD > BC$, следовательно, $ABCD$ — трапеция с основаниями AD и BC . Пусть S — площадь трапеции $ABCD$. Согласно утверждению задачи 1059, $S = \frac{1}{2} AC \cdot BD \cdot \sin \alpha$, где α — угол между

AC и BD . По формуле (5) § 3 найдём сначала $\cos(\widehat{\vec{AC}\vec{BD}})$. Так как $\vec{AC} \{3; -2\}$, $\vec{BD} \{0; 8\}$, то $AC = \sqrt{13}$, $BD = 8$ и $\cos(\widehat{\vec{AC}\vec{BD}}) =$

$= \frac{3 \cdot 0 - 16}{\sqrt{13} \cdot 8} = -\frac{2}{\sqrt{13}}$. Отсюда следует, что $\sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{13}}$. Таким образом, $S = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{13} \cdot 8 \cdot \frac{3}{\sqrt{13}} = 12$.

- 1074** Точка M лежит на стороне BC треугольника ABC и $BM = kMC$. Докажите, что

$$(1+k)^2 AM^2 = k^2 b^2 + 2bc k \cos A + c^2,$$

где $b = AC$, $c = AB$.

Решение

По условию задачи M лежит на отрезке BC и $BM = kMC$, поэтому $\overrightarrow{BM} = k\overrightarrow{MC}$ или $\overrightarrow{BM} = k(\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{MC})$. Следовательно,

$$\overrightarrow{BM} = \frac{k}{1+k} \overrightarrow{BC} = \frac{k}{1+k} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}).$$

По правилу треугольника сложения векторов $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}$, или $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{k}{1+k} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = \frac{k}{1+k} \overrightarrow{AB} + \frac{k}{1+k} \overrightarrow{AC}$. Таким образом,

$$(1+k) \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{AC}.$$

Отсюда получаем:

$$(1+k)^2 (\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AM}) = (\overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{AC}) (\overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{AC}) = \\ = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} + 2k \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + k^2 \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC}.$$

Так как

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AM}^2, \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = c^2, \\ \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} = b^2, \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = bc \cos A,$$

то полученная формула совпадает с искомой формулой.

- 1075** В треугольнике ABC отрезок AD — биссектриса, AM — медиана, $b = AC$, $c = AB$. Докажите, что:

a) $AD = \frac{2bc}{b+c} \sqrt{\frac{1+\cos A}{2}}$;

б) $AM = \frac{1}{2} \sqrt{b^2 + c^2 + 2bc \cos A}$.

- 1076** Диагонали параллелограмма взаимно перпендикулярны. Докажите, что этот параллелограмм является ромбом.

- 1077** Докажите, что коэффициент подобия двух подобных треугольников равен отношению радиусов окружностей: а) описанных около треугольников; б) вписанных в эти треугольники.

Глава XII

Длина окружности и площадь круга

Вы знаете, как измеряются отрезки и как измеряются площади многоугольников. Вам известны формулы, по которым можно вычислить площади треугольника и некоторых четырёхугольников. А как вычислить длину окружности и площадь круга, если известен их радиус? Ответ на этот вопрос вы найдёте в этой главе. Но сначала нам предстоит познакомиться с красивыми геометрическими фигурами — правильными многоугольниками, вывести для них важные формулы, а затем уже с их помощью мы получим формулы длины окружности и площади круга.

§ 1

Правильные многоугольники

109 Правильный многоугольник

Правильным многоугольником называется выпуклый многоугольник, у которого все углы равны и все стороны равны.

Примерами правильных многоугольников являются равносторонний треугольник и квадрат. На рисунке 306 изображены правильные пятиугольник, семиугольник и восьмиугольник.

Выведем формулу для вычисления угла α_n правильного n -угольника. Сумма всех углов такого n -угольника равна $(n - 2) \cdot 180^\circ$, причём все его углы равны, поэтому

$$\alpha_n = \frac{n - 2}{n} \cdot 180^\circ.$$

110 Окружность, описанная около правильного многоугольника

Напомним, что окружность называется описанной около многоугольника, если все вершины многоугольника лежат на этой окружности. Докажем теорему об окружности, описанной около правильного многоугольника.

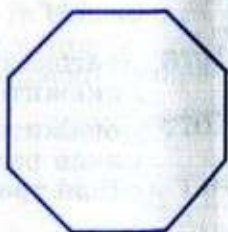
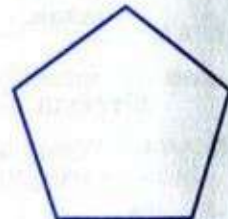


Рис. 306

Теорема

Около любого правильного многоугольника можно описать окружность, и притом только одну.

Доказательство

Пусть $A_1A_2A_3\dots A_n$ — правильный многоугольник, O — точка пересечения биссектрис углов A_1 и A_2 (рис. 307).

Соединим точку O отрезками с остальными вершинами многоугольника и докажем, что $OA_1=OA_2=\dots=OA_n$. Так как $\angle A_1=\angle A_2$, то $\angle 1=\angle 3$, поэтому треугольник A_1A_2O равнобедренный: в нём $OA_1=OA_2$. Треугольники A_1A_2O и A_2A_3O равны по двум сторонам и углу между ними ($A_1A_2=A_3A_2$, A_2O — общая сторона и $\angle 3=\angle 4$), следовательно, $OA_3=OA_1$. Точно так же можно доказать, что $OA_4=OA_2$, $OA_5=OA_3$ и т. д.

Итак, $OA_1=OA_2=\dots=OA_n$, т. е. точка O равноудалена от всех вершин многоугольника. Поэтому окружность с центром O и радиусом OA_1 является описанной около многоугольника.

Докажем теперь, что описанная окружность только одна. Рассмотрим какие-нибудь три вершины многоугольника, например A_1 , A_2 , A_3 . Так как через эти точки проходит только одна окружность, то около многоугольника $A_1A_2A_3\dots A_n$ можно описать только одну окружность. Теорема доказана.

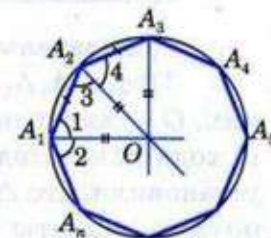


Рис. 307

111 Окружность, вписанная в правильный многоугольник

Напомним, что окружность называется вписанной в многоугольник, если все стороны многоугольника касаются этой окружности.

Докажем теорему об окружности, вписанной в правильный многоугольник.

Теорема

В любой правильный многоугольник можно вписать окружность, и притом только одну.

Доказательство

Пусть $A_1A_2\dots A_n$ — правильный многоугольник, O — центр описанной окружности (рис. 308). В ходе доказательства предыдущей теоремы мы установили, что $\triangle OA_1A_2 = \triangle OA_2A_3 = \dots = \triangle OA_nA_1$, поэтому высоты этих треугольников, проведённые из вершины O , также будут равны: $OH_1 = OH_2 = \dots = OH_n$. Отсюда следует, что окружность с центром O и радиусом OH_1 проходит через точки H_1, H_2, \dots, H_n и касается сторон многоугольника в этих точках, т. е. эта окружность вписана в данный правильный многоугольник.

Докажем теперь, что вписанная окружность только одна.

Предположим, что наряду с окружностью с центром O и радиусом OH_1 есть и другая окружность, вписанная в многоугольник $A_1A_2\dots A_n$. Тогда её центр O_1 равноудалён от сторон многоугольника, т. е. точка O_1 лежит на каждой из биссектрис углов многоугольника и, следовательно, совпадает с точкой O пересечения этих биссектрис. Радиус этой окружности равен расстоянию от точки O до сторон многоугольника, т. е. равен OH_1 . Таким образом, вторая окружность совпадает с первой. Теорема доказана.

Следствие 1

Окружность, вписанная в правильный многоугольник, касается сторон многоугольника в их серединах.

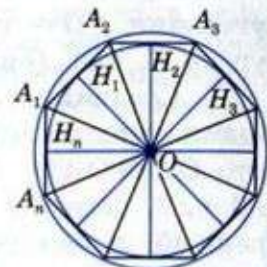
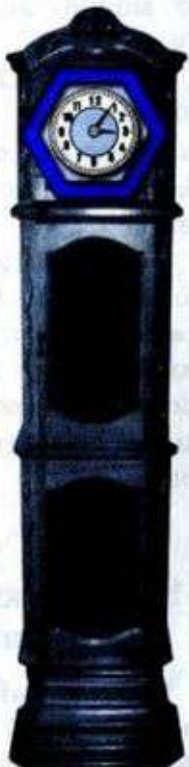


Рис. 308



Следствие 2

Центр окружности, описанной около правильного многоугольника, совпадает с центром окружности, вписанной в тот же многоугольник.

Эта точка называется центром правильного многоугольника.

112 Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности

Пусть S — площадь правильного n -угольника, a_n — его сторона, P — периметр, а r и R — радиусы соответственно вписанной и описанной окружностей. Докажем сначала, что

$$S = \frac{1}{2} Pr. \quad (1)$$

Соединим центр данного многоугольника с его вершинами (см. рис. 308). Тогда многоугольник разобьётся на n равных треугольников, площадь каждого из которых будет равна $\frac{1}{2} a_n r$. Следовательно,

$$S = n \cdot \frac{1}{2} a_n r = \frac{1}{2} (n a_n) r = \frac{1}{2} P r.$$

Выведем далее формулы:

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad (2)$$

$$r = R \cos \frac{180^\circ}{n}. \quad (3)$$

Для вывода этих формул воспользуемся рисунком 308. В прямоугольном треугольнике $A_1 H_1 O$

$$\angle A_1 = \frac{\alpha_n}{2} = \frac{n-2}{2n} \cdot 180^\circ = 90^\circ - \frac{180^\circ}{n}.$$

Следовательно,

$$a_n = 2A_1 H_1 = 2R \cos \left(90^\circ - \frac{180^\circ}{n} \right) = 2R \sin \frac{180^\circ}{n},$$

$$r = OH_1 = R \sin \left(90^\circ - \frac{180^\circ}{n} \right) = R \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

Полагая в формуле (2) $n = 3, 4$ и 6 , получим выражения для сторон правильного треугольника, квадрата и правильного шестиугольника:

$$a_3 = 2R \sin \frac{180^\circ}{3} = 2R \sin 60^\circ = 2R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = R\sqrt{3},$$

$$a_4 = 2R \sin \frac{180^\circ}{4} = 2R \sin 45^\circ = 2R \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = R\sqrt{2},$$

$$a_6 = 2R \sin \frac{180^\circ}{6} = 2R \sin 30^\circ = 2R \cdot \frac{1}{2} = R. \quad (4)$$

113 Построение правильных многоугольников

Рассмотрим способы построения некоторых правильных многоугольников с помощью циркуля и линейки. Построения правильного треугольника и правильного четырёхугольника, т. е. квадрата, рассматривались ранее. Для построения правильных n -угольников при $n > 4$ обычно используется окружность, описанная около многоугольника.

Задача 1

Построить правильный шестиугольник, сторона которого равна данному отрезку.

Решение

Для решения задачи воспользуемся формулой (4). Пусть PQ — данный отрезок. Построим окружность радиуса PQ и отметим на ней произвольную точку A_1 (рис. 309). Затем, не меняя раствора циркуля, построим на этой окружности точки A_2, A_3, A_4, A_5, A_6 так, чтобы выполнялись равенства $A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = A_4A_5 = A_5A_6 = A_6A_1$. Соединяя последовательно построенные точки отрезками, получим искомый правильный шестиугольник $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$.

Для построения правильных многоугольников часто используется следующая задача:

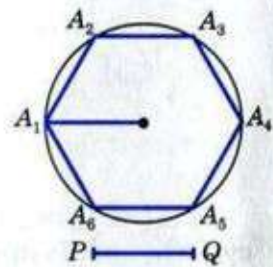


Рис. 309

Задача 2

Дан правильный n -угольник. Построить правильный $2n$ -угольник.

Решение

Пусть $A_1A_2\dots A_n$ — данный правильный n -угольник. Опишем около него окружность. Для этого построим биссектрисы углов A_1 и A_2 и обозначим буквой O точку их пересечения. Затем проведём окружность с центром O радиуса OA_1 (см. рис. 307).

Для решения задачи достаточно разделить дуги A_1A_2 , A_2A_3 , ..., A_nA_1 пополам и каждую из точек деления B_1 , B_2 , ..., B_n соединить отрезками с концами соответствующей дуги (рис. 310, на этом рисунке $n=6$). Для построения точек B_1 , B_2 , ..., B_n можно воспользоваться серединными перпендикулярами к сторонам данного n -угольника. На рисунке 310 таким способом построен правильный двенадцатиугольник $A_1B_1A_2B_2\dots A_6B_6$.

Применяя указанный способ, можно с помощью циркуля и линейки построить целый ряд правильных многоугольников, если построен один из них. Например, построив правильный четырёхугольник, т. е. квадрат, и пользуясь результатом задачи 2, можно построить правильный восьмиугольник, затем правильный шестнадцатиугольник и вообще правильный 2^k -угольник, где k — любое целое число, большее двух.

Замечание

Рассмотренные примеры показывают, что многие правильные многоугольники могут быть построены с помощью циркуля и линейки. оказывается, однако, что не все правильные многоугольники допускают такое построение. Доказано, например, что правильный семиугольник не может быть построен при помощи циркуля и линейки. Любопытно, что с помощью этих инструментов можно построить правильный семнадцатиугольник.

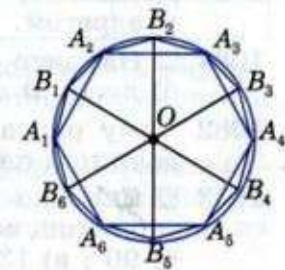
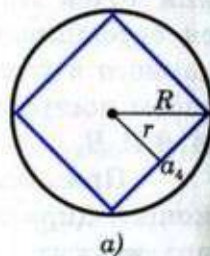


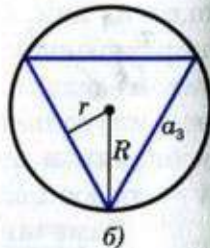
Рис. 310

Задачи

- 1078** Верно ли утверждение: а) любой правильный многоугольник является выпуклым; б) любой выпуклый многоугольник является правильным? Ответ обоснуйте.
- 1079** Какие из следующих утверждений верны: а) многоугольник является правильным, если он выпуклый и все его стороны равны; б) треугольник является правильным, если все его углы равны; в) любой равносторонний треугольник является правильным; г) любой четырёхугольник с равными сторонами является правильным? Ответ обоснуйте.
- 1080** Докажите, что любой правильный четырёхугольник является квадратом.
- 1081** Найдите углы правильного n -угольника, если: а) $n = 3$; б) $n = 5$; в) $n = 6$; г) $n = 10$; д) $n = 18$.
- 1082** Чему равна сумма внешних углов правильного n -угольника, если при каждой вершине взято по одному внешнему углу?
- 1083** Сколько сторон имеет правильный многоугольник, если каждый его угол равен: а) 60° ; б) 90° ; в) 135° ; г) 150° ?
- 1084** Сколько сторон имеет правильный вписанный многоугольник, если дуга описанной окружности, которую стягивает его сторона, равна: а) 60° ; б) 30° ; в) 90° ; г) 36° ; д) 18° ; е) 72° ?
- 1085** Докажите, что серединные перпендикуляры к любым двум сторонам правильного многоугольника либо пересекаются, либо совпадают.
- 1086** Докажите, что прямые, содержащие биссектрисы любых двух углов правильного многоугольника, либо пересекаются, либо совпадают.
- 1087** На рисунке 311, а изображён квадрат, вписанный в окружность радиуса R . Перечертите таблицу в тетрадь и заполните пустые клетки (a_4 — сторона квадрата, P — периметр квадрата, S — его площадь, r — радиус вписанной окружности).



а)



б)

Рис. 311

N	R	r	a_4	P	S
1			6		
2		· 2			
3	4				
4				28	
5					16

- 1088 На рисунке 311, б изображён правильный треугольник, вписанный в окружность радиуса R . Перечертите таблицу в тетрадь и заполните пустые клетки (a_3 — сторона треугольника, P — периметр треугольника, S — его площадь, r — радиус вписанной окружности).

N	R	r	a_3	P	S
1	3				
2					10
3		2			
4			5		
5				6	

- 1089 Периметр правильного треугольника, вписанного в окружность, равен 18 см. Найдите сторону квадрата, вписанного в ту же окружность.
- 1090 Сечение головки газового вентиля имеет форму правильного треугольника, стороны которого равны 3 см. Каким должен быть минимальный диаметр круглого железного стержня, из которого изготавливают вентиль?
- 1091 Поперечное сечение деревянного бруска является квадратом со стороной 6 см. Найдите наибольший диаметр круглого стержня, который можно выточить из этого бруска.
- 1092 Около окружности описаны квадрат и правильный шестиугольник. Найдите периметр квадрата, если периметр шестиугольника равен 48 см.
- 1093 Около правильного треугольника описана окружность радиуса R . Докажите, что $R = 2r$, где r — радиус окружности, вписанной в этот треугольник.
- 1094 Найдите площадь S правильного n -угольника, если: а) $n = 4$, $R = 3\sqrt{2}$ см; б) $n = 3$, $P = 24$ см; в) $n = 6$, $r = 9$ см; г) $n = 8$, $r = 5\sqrt{3}$ см.
- 1095 Расстояние между параллельными гранями шестигранной головки болта, основание которого имеет форму правильного шестиугольника, равно 1,5 см. Найдите площадь основания.
- 1096 Стороны правильного треугольника, квадрата и правильного шестиугольника равны друг другу. Найдите отношения площадей этих многоугольников.
- 1097 Найдите отношение площадей двух правильных шестиугольников — вписанного в окружность и описанного около неё.
- 1098 Выразите сторону, периметр и площадь правильного треугольника: а) через радиус вписанной окружности; б) через радиус описанной окружности.

1099 Правильный восьмиугольник $A_1A_2\dots A_8$ вписан в окружность радиуса R . Докажите, что четырёхугольник $A_3A_4A_7A_8$ является прямоугольником, и выразите его площадь через R .

1100 С помощью циркуля и линейки в данную окружность впишите: а) правильный шестиугольник; б) правильный треугольник; в) квадрат; г) правильный восьмиугольник.

§2

Длина окружности и площадь круга

114 Длина окружности

Чтобы получить наглядное представление о длине окружности, представим себе, что окружность сделана из тонкой нерастяжимой нити. Если мы разрежем нить в какой-нибудь точке A и расправим её, то получим отрезок AA_1 , длина которого и есть длина окружности (рис. 312).

Периметр любого правильного вписанного в окружность многоугольника является приближённым значением длины окружности. Чем больше число сторон такого многоугольника, тем точнее это приближённое значение, так как многоугольник при увеличении числа сторон всё ближе и ближе «прилегает» к окружности (рис. 313). Точное значение длины окружности — это предел, к которому стремится периметр правильного вписанного в окружность многоугольника при неограниченном увеличении числа его сторон.

Выведем формулу, выражющую длину окружности через её радиус. Пусть C и C' — длины окружностей радиусов R и R' . Впишем в каждую из них правильный n -угольник и обозначим через P_n и P'_n их периметры, а через a_n и a'_n — их стороны. Используя формулу (2) из § 1, получаем:

$$P = n \cdot a_n = n \cdot 2R \sin \frac{180^\circ}{n},$$

$$P'_n = n \cdot a'_n = n \cdot 2R' \sin \frac{180^\circ}{n}.$$

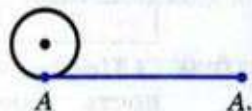


Рис. 312

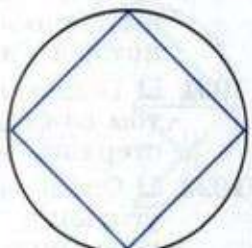


Рис. 313

Следовательно,

$$\frac{P_n}{P'_n} = \frac{2R}{2R'}. \quad (1)$$

Это равенство справедливо при любом значении n . Будем теперь неограниченно увеличивать число n . Так как $P_n \rightarrow C$, $P'_n \rightarrow C'$ при $n \rightarrow \infty$, то предел отношения $\frac{P_n}{P'_n}$ равен $\frac{C}{C'}$. С другой стороны, в силу равенства (1) этот предел равен $\frac{2R}{2R'}$.

Таким образом, $\frac{C}{C'} = \frac{2R}{2R'}$. Из этого равенства следует, что $\frac{C}{2R} = \frac{C'}{2R'}$, т. е. отношение длины окружности к её диаметру есть одно и то же число для всех окружностей. Это число принято обозначать греческой буквой π (читается «пи»).

Из равенства $\frac{C}{2R} = \pi$ получаем формулу для вычисления длины окружности радиуса R :

$$C = 2\pi R.$$

Доказано, что π является бесконечной не-периодической десятичной дробью, т. е. иррациональным числом. Рациональное число $\frac{22}{7}$ является приближённым значением числа π с точностью до 0,002. Это приближённое значение было найдено ещё в III в. до н. э. великим греческим учёным Архимедом. При решении задач обычно пользуются приближённым значением π с точностью до 0,01: $\pi = 3,14$.

Выведем теперь формулу для вычисления длины l дуги окружности с градусной мерой α . Так как длина всей окружности равна $2\pi R$, то длина дуги в 1° равна $\frac{2\pi R}{360} = \frac{\pi R}{180}$. Поэтому длина l выражается формулой

$$l = \frac{\pi R}{180} \cdot \alpha.$$

115 Площадь круга

Напомним, что кругом называется часть плоскости, ограниченная окружностью. Круг радиуса R с центром O содержит точку O и все точки плоскости, находящиеся от точки O на расстоянии, не большем R .

Выведем формулу для вычисления площади круга радиуса R . Для этого рассмотрим правильный n -угольник $A_1A_2\dots A_n$, вписанный в окружность, ограничивающую круг (рис. 314). Очевидно, площадь S данного круга больше площади S_n многоугольника $A_1A_2\dots A_n$, так как этот многоугольник целиком содержится в данном круге. С другой стороны, площадь S'_n круга, вписанного в многоугольник, меньше S_n , так как этот круг целиком содержится в многоугольнике. Итак,

$$S'_n < S_n < S. \quad (2)$$

Будем теперь неограниченно увеличивать число сторон многоугольника. По формуле (3) § 1 имеем $r_n = R \cos \frac{180^\circ}{n}$, где r_n — радиус вписанной в многоугольник окружности. При $n \rightarrow \infty$ $\cos \frac{180^\circ}{n} \rightarrow 1$, поэтому $r_n \rightarrow R$. Иными словами, при неограниченном увеличении числа сторон многоугольника вписанная в него окружность «стремится» к описанной окружности, поэтому $S'_n \rightarrow S$ при $n \rightarrow \infty$. Отсюда и из неравенств (2) следует, что $S_n \rightarrow S$ при $n \rightarrow \infty$.

По формуле (1) § 1 $S_n = \frac{1}{2} P_n r_n$, где P_n — периметр многоугольника $A_1A_2\dots A_n$. Учитывая, что $r_n \rightarrow R$, $P_n \rightarrow 2\pi R$, $S_n \rightarrow S$ при $n \rightarrow \infty$, получаем $S = \frac{1}{2} 2\pi R \cdot R = \pi R^2$. Итак, для вычисления площади S круга радиуса R мы получили формулу

$$S = \pi R^2.$$

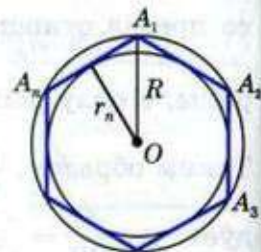


Рис. 314

Замечание

В течение веков усилия многих математиков были направлены на решение задачи, получившей название **задача о квадратуре круга**: построить при помощи циркуля и линейки квадрат, площадь которого равна площади данного круга.

Только в конце XIX века было доказано, что такое построение невозможно.

116 Площадь кругового сектора

Круговым сектором или просто **сектором** называется часть круга, ограниченная дугой и двумя радиусами, соединяющими концы дуги с центром круга. Дуга, которая ограничивает сектор, называется **дугой сектора**. На рисунке 315, а изображены два сектора с дугами ALB и AMB . Первый из этих секторов заштрихован.

Выведем формулу для вычисления площади S кругового сектора радиуса R , ограниченного дугой с градусной мерой α .

Так как площадь всего круга равна πR^2 , то площадь кругового сектора, ограниченного дугой в 1° , равна $\frac{\pi R^2}{360}$. Поэтому площадь S выражается формулой

$$S = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha.$$

Круговым сегментом или просто **сегментом** называется часть круга, ограниченная дугой окружности и хордой, соединяющей концы этой дуги (рис. 315, б).

Если градусная мера дуги меньше 180° , то площадь сегмента можно найти, вычитая из площади сектора площадь равнобедренного треугольника, сторонами которого являются два радиуса и хорда сегмента.

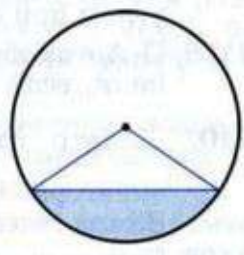
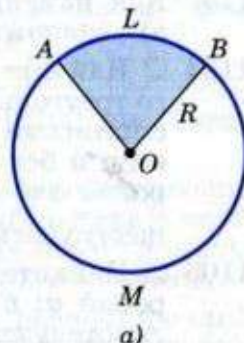


Рис. 315

Задачи

- 1101** Перечертите таблицу и, используя формулу длины C окружности радиуса R , заполните пустые клетки таблицы. Воспользуйтесь значением $\pi = 3,14$.

C		82	18π		6,28			$2\sqrt{2}$
R	4	3		0,7		101,5	$2\frac{1}{3}$	

- 1102** Как изменится длина окружности, если радиус окружности: а) увеличить в три раза; б) уменьшить в два раза; в) увеличить в k раз; г) уменьшить в k раз?

- 1103** Как изменится радиус окружности, если длину окружности: а) увеличить в k раз; б) уменьшить в k раз?

- 1104** Найдите длину окружности, описанной около: а) правильного треугольника со стороной a ; б) прямоугольного треугольника с катетами a и b ; в) равнобедренного треугольника с основанием a и боковой стороной b ; г) прямоугольника с меньшей стороной a и острым углом α между диагоналями; д) правильного шестиугольника, площадь которого равна $24\sqrt{3} \text{ см}^2$.

- 1105** Найдите длину окружности, вписанной: а) в квадрат со стороной a ; б) в равнобедренный прямоугольный треугольник с гипотенузой c ; в) в прямоугольный треугольник с гипотенузой c и острым углом α ; г) в равнобедренный треугольник с углом при основании α и высотой h , проведённой к основанию.

- 1106** Автомобиль прошёл 989 м. Найдите диаметр колеса автомобиля, если известно, что оно сделало 500 оборотов.

- 1107** Метр составляет приближённо $\frac{1}{40\,000\,000}$ часть земного экватора. Найдите диаметр Земли в километрах, считая, что Земля имеет форму шара.

- 1108** Вычислите длину круговой орбиты искусственного спутника Земли, если спутник вращается на расстоянии 320 км от поверхности Земли, а радиус Земли равен 6370 км.

- 1109** Найдите длину дуги окружности радиуса 6 см, если её градусная мера равна: а) 30° ; б) 45° ; в) 60° ; г) 90° .

- 1110** Расстояние между серединами зубьев зубчатого колеса, измеренное по дуге окружности, равно 47,1 мм. Диаметр колеса равен 450 мм. Сколько зубьев имеет колесо?

- 1111** Шлифовальный камень, имеющий форму диска, находится в защитном кожухе (рис. 316). Диаметр камня равен 58 см, дуга

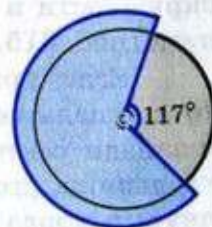


Рис. 316

незащищённой его части равна 117° . Найдите длину дуги незащищённой части камня.

- 1112 Найдите длину маятника стенных часов, если угол его колебания составляет 38° , а длина дуги, которую описывает конец маятника, равна 24 см.
- 1113 Радиус закругления пути железнодорожного полотна равен 5 км, а длина дуги закругления — 400 м. Какова градусная мера дуги закругления?
- 1114 Перечертите таблицу и, используя формулу для площади S круга радиуса R , заполните пустые клетки. Воспользуйтесь значением $\pi = 3,14$.

S			9		49π			6,25
R	2	5		$\frac{2}{7}$		54,3	$\sqrt{3}$	

- 1115 Как изменится площадь круга, если его радиус: а) увеличить в k раз; б) уменьшить в k раз?
- 1116 Найдите площадь круга, описанного около: а) прямоугольника со сторонами a и b ; б) прямоугольного треугольника с катетом a и противолежащим углом α ; в) равнобедренного треугольника с основанием a и высотой h , проведённой к основанию.
- 1117 Найдите площадь круга, вписанного: а) в равносторонний треугольник со стороной a ; б) в прямоугольный треугольник с катетом a и прилежащим к нему острым углом α ; в) в равнобедренный треугольник с боковой стороной a и углом α , противолежащим основанию; г) в равнобедренную трапецию с большим основанием a и острым углом α .
- 1118 Диаметр основания царь-колокола, находящегося в Московском Кремле, равен 6,6 м. Найдите площадь основания колокола.
- 1119 Длина окружности цирковой арены равна 41 м. Найдите диаметр и площадь арены.
- 1120 Найдите площадь кольца, ограниченного двумя окружностями с общим центром и радиусами R_1 и R_2 , $R_1 < R_2$. Вычислите площадь кольца, если $R_1 = 1,5$ см, $R_2 = 2,5$ см.
- 1121 Какой толщины слой нужно снять с круглой медной проволоки, имеющей площадь сечения 314 мм^2 , чтобы она проходила сквозь отверстие диаметром 18,5 мм?
- 1122 Вокруг круглой клумбы, радиус которой равен 3 м, проложена дорожка шириной 1 м. Сколько нужно песка, чтобы посыпать дорожку, если на 1 м^2 дорожки требуется 0,8 дм³ песка?
- 1123 Из круга радиуса r вырезан квадрат, вписанный в окружность, которая ограничивает круг. Найдите площадь оставшейся части круга.

- 1124** На мишени имеются четыре окружности с общим центром, радиусы которых равны 1, 2, 3 и 4. Найдите площадь наименьшего круга, а также площадь каждого из трёх колец мишени.
- 1125** На сторонах прямоугольного треугольника как на диаметрах построены три полукруга. Докажите, что площадь полукруга, построенного на гипотенузе, равна сумме площадей полукругов, построенных на катетах.
- 1126** Из круга, радиус которого 10 см, вырезан сектор с дугой в 60° . Найдите площадь оставшейся части круга.
- 1127** Площадь сектора с центральным углом 72° равна S . Найдите радиус сектора.
- 1128** Сторона квадрата, изображённого на рисунке 317, равна a . Вычислите площадь закрашенной фигуры.

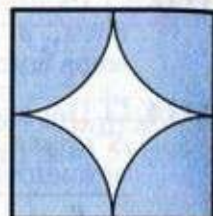


Рис. 317

Вопросы для повторения к главе XII

- 1** Какой многоугольник называется правильным? Приведите примеры правильных многоугольников.
- 2** Выведите формулу для вычисления угла правильного n -угольника.
- 3** Сформулируйте и докажите теорему об окружности, описанной около правильного многоугольника.
- 4** Сформулируйте и докажите теорему об окружности, вписанной в правильный многоугольник.
- 5** Выведите формулу для вычисления площади правильного многоугольника через его периметр и радиус вписанной окружности.
- 6** Выведите формулы для вычисления стороны правильного n -угольника и радиуса вписанной в него окружности через радиус описанной окружности.
- 7** Как выражаются стороны правильного треугольника, квадрата и правильного шестиугольника через радиус описанной окружности?
- 8** Выведите формулу для вычисления длины окружности.
- 9** Объясните, какое число обозначается буквой π и чему равно его приближённое значение.
- 10** Выведите формулу для вычисления длины дуги окружности.
- 11** Выведите формулу для вычисления площади круга.
- 12** Что такое круговой сектор? Выведите формулу для вычисления площади кругового сектора.
- 13** Что такое круговой сегмент? Объясните, как можно вычислить его площадь.

Дополнительные задачи

- 1129 □ Сколько сторон имеет правильный многоугольник, один из внешних углов которого равен: а) 18° ; б) 40° ; в) 72° ; г) 60° ?
- 1130 □ На стороне правильного треугольника, вписанного в окружность радиуса 3 дм, построен квадрат. Найдите радиус окружности, описанной около квадрата.
- 1131 □ Найдите периметр правильного шестиугольника $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$, если $A_1A_4 = 2,24$ см.
- 1132 □ Найдите отношение периметров правильного треугольника и квадрата: а) вписанных в одну и ту же окружность; б) описанных около одной и той же окружности.
- 1133 Диагонали A_1A_6 и A_2A_9 правильного двенадцатиугольника пересекаются в точке B (рис. 318). Докажите, что: а) треугольники A_1A_2B и A_6A_9B равносторонние; б) $A_1A_6 = 2r$, где r — радиус вписанной в двенадцатиугольник окружности.
- 1134 Диагонали A_1A_4 и A_2A_7 правильного десятиугольника $A_1A_2\dots A_{10}$, вписанного в окружность радиуса R , пересекаются в точке B (рис. 319). Докажите, что: а) $A_2A_7 = 2R$; б) $\triangle A_1A_2B$ и $\triangle BA_4O$ — подобные равнобедренные треугольники; в) $A_1A_4 - A_1A_2 = R$.
- 1135 □ В круг, площадь которого равна $36\pi \text{ см}^2$, вписан правильный шестиугольник. Найдите сторону этого шестиугольника и его площадь.
- 1136 □ Квадрат $A_1A_2A_3A_4$ вписан в окружность радиуса R (рис. 320). На его сторонах отмечены восемь точек так, что $A_1B_1 = A_2B_2 = A_3B_3 = A_4B_4 = A_1C_1 = A_2C_2 = A_3C_3 = A_4C_4 = R$. Докажите, что восьмиугольник $B_1C_3B_2C_4B_3C_1B_4C_2$ правильный, и выразите площадь этого восьмиугольника через радиус R .
- 1137 □ За два оборота по круговой орбите вокруг Земли космический корабль проделал путь 84 152 км. На какой высоте над поверхностью Земли находится корабль, если радиус Земли равен 6370 км?

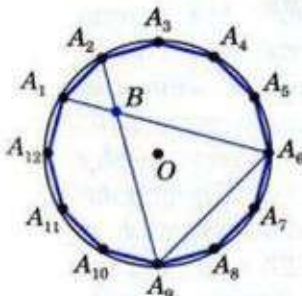


Рис. 318

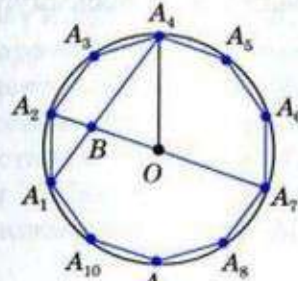


Рис. 319

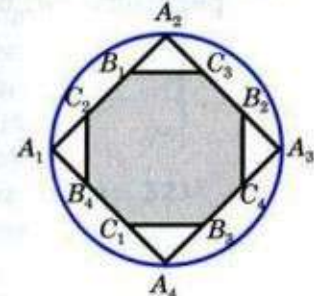


Рис. 320

- 1138** Найдите длину окружности, вписанной в ромб, если:
а) диагонали ромба равны 6 см и 8 см;
б) сторона ромба равна a и острый угол равен α .
- 1139** Лесной участок имеет форму круга. Чтобы обойти этот участок по опушке, идя со скоростью 4 км/ч, нужно затратить на 45 мин больше, чем для того, чтобы пересечь его по диаметру. Найдите длину опушки данного участка.
- 1140** В правильный многоугольник вписана окружность. Докажите, что отношение площади круга, ограниченного этой окружностью, к площади многоугольника равно отношению длины окружности к периметру многоугольника.
- 1141** Фигура ограничена большими дугами двух окружностей, имеющих общую хорду, длина которой равна 6 см. Для одной окружности эта хорда является стороной вписанного квадрата, для другой — стороной правильного вписанного шестиугольника. Найдите сумму длин этих дуг.
- 1142** Основания трапеции, около которой можно описать окружность, равны 4 см и 14 см, а одна из боковых сторон равна 13 см. Найдите длину описанной окружности.
- 1143** Высота прямоугольного треугольника, проведённая к гипотенузе, разделяет треугольник на два подобных треугольника (см. задачу 2, п. 65). Докажите, что отношение длин окружностей, вписанных в эти треугольники, равно коэффициенту подобия этих треугольников.
- Задачи на построение**
- 1144*** Постройте правильный восьмиугольник, сторона которого равна данному отрезку.
- 1145*** Даны два круга. Постройте круг, площадь которого равна сумме площадей данных кругов.
- 1146** Около данной окружности опишите: а) правильный треугольник; б) правильный шестиугольник.
- 1147** Около данной окружности опишите: а) правильный четырёхугольник; б) правильный восьмиугольник.

Глава XIII

Движения

Слово «движение» вам знакомо. Но в геометрии оно имеет особый смысл. Какой именно, об этом вы узнаете из данной главы. А пока отметим, что с помощью движений удаётся находить красивые решения многих геометрических задач. Примеры таких решений вы найдёте в этой главе.

§ 1

Понятие движения

117 Отображение плоскости на себя

Представим себе, что каждой точке плоскости сопоставляется (ставится в соответствие) какая-то точка этой же плоскости, причём любая точка плоскости оказывается сопоставленной некоторой точке. Тогда говорят, что дано **отображение плоскости на себя**.

Фактически мы уже встречались с отображениями плоскости на себя — вспомним осевую симметрию (см. п. 48). Она даёт нам пример такого отображения. В самом деле, пусть a — ось симметрии (рис. 321). Возьмём произвольную точку M , не лежащую на прямой a , и построим симметричную ей точку M_1 относительно прямой a . Для этого нужно провести перпендикуляр MP к прямой a и отложить на прямой MP отрезок PM_1 , равный отрезку MP , так, как показано на рисунке 321. Точка M_1 и будет искомой. Если же точка M лежит на прямой a , то симметричная ей точка M_1 совпадает с точкой M . Мы видим, что с помощью осевой симметрии каждой точке M плоскости сопоставляется точка M_1 этой же плоскости. При этом любая точка M_1 оказывается сопоставленной некоторой точке M . Это ясно из рисунка 321.

Итак, осевая симметрия представляет собой **отображение плоскости на себя**.

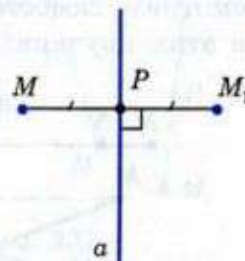


Рис. 321

Рассмотрим теперь центральную симметрию плоскости (см. п. 48). Пусть O — центр симметрии. Каждой точке M плоскости сопоставляется точка M_1 , симметрична точке M относительно точки O (рис. 322). Попытайтесь самостоятельно убедиться в том, что центральная симметрия плоскости также представляет собой отображение плоскости на себя.



Рис. 322

118 Понятие движения

Осьевая симметрия обладает следующим важным свойством — это отображение плоскости на себя, которое сохраняет расстояния между точками.

Поясним, что это значит. Пусть M и N — какие-либо точки, а M_1 и N_1 — симметричные им точки относительно прямой a (рис. 323). Из точек N и N_1 проведём перпендикуляры NP и N_1P_1 к прямой MM_1 . Прямоугольные треугольники MNP и $M_1N_1P_1$ равны по двум катетам: $MP = M_1P_1$ и $NP = N_1P_1$ (объясните, почему эти катеты равны). Поэтому гипотенузы MN и M_1N_1 также равны. Следовательно, расстояние между точками M и N равно расстоянию между симметричными им точками M_1 и N_1 . Другие случаи расположения точек M , N и M_1 , N_1 рассмотрите самостоятельно и убедитесь в том, что и в этих случаях $MN = M_1N_1$ (рис. 324). Таким об-

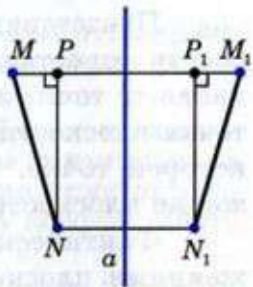


Рис. 323

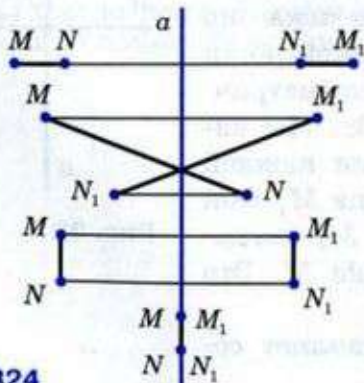


Рис. 324

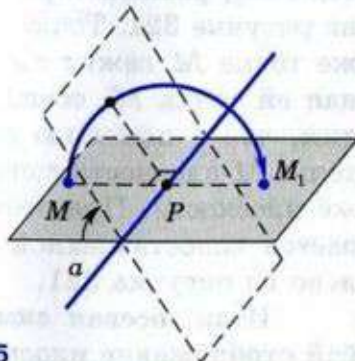


Рис. 325

разом, осевая симметрия является отображением, которое сохраняет расстояния между точками. Любое отображение, обладающее этим свойством, называется движением (или перемещением).

Итак, движение плоскости — это отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояния.

Почему отображение, сохраняющее расстояния, называют движением (или перемещением), можно пояснить на примере осевой симметрии. Её можно представить как поворот плоскости в пространстве на 180° вокруг оси a . На рисунке 325 показано, каким образом происходит такой поворот.

Отметим, что центральная симметрия плоскости также является движением (пользуясь рисунком 326, убедитесь в этом самостоятельно).

Докажем следующую теорему:

Теорема

При движении отрезок отображается на отрезок.

Доказательство

Пусть при заданном движении плоскости концы M и N отрезка MN отображаются в точки M_1 и N_1 (рис. 327). Докажем, что весь отрезок MN отображается на отрезок M_1N_1 . Пусть P — произвольная точка отрезка MN , P_1 — точка, в которую отображается точка P . Тогда $MP + PN = MN$. Так как при движении расстояния сохраняются, то

$$M_1N_1 = MN, M_1P_1 = MP \text{ и } N_1P_1 = NP. \quad (1)$$

Из равенств (1) получаем, что $M_1P_1 + P_1N_1 = M_1N_1$, и, значит, точка P_1 лежит на отрезке M_1N_1 (если предположить, что это не так, то будет выполняться неравенство $M_1P_1 + P_1N_1 > M_1N_1$). Итак, точки отрезка MN отображаются в точки отрезка M_1N_1 .

Нужно ещё доказать, что в каждую точку P_1 отрезка M_1N_1 отображается какая-нибудь точ-

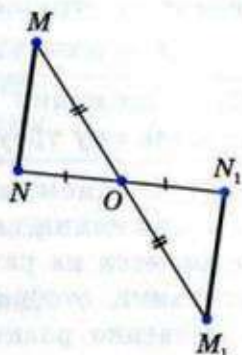


Рис. 326

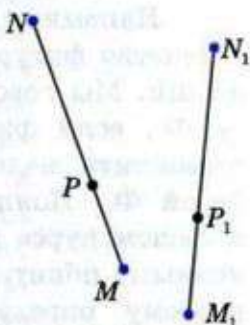


Рис. 327

ка P отрезка MN . Докажем это. Пусть P_1 — произвольная точка отрезка M_1N_1 , и точка P при заданном движении отображается в точку P_1 . Из соотношений (1) и равенства $M_1N_1 = M_1P_1 + P_1N_1$ следует, что $MP + PN = MN$, и, значит, точка P лежит на отрезке MN . Теорема доказана.

Следствие

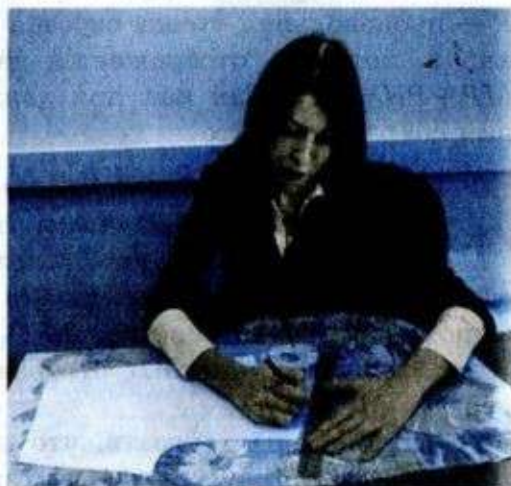
При движении треугольник отображается на равный ему треугольник.

В самом деле, в силу доказанной теоремы при движении каждая сторона треугольника отображается на равный ей отрезок, поэтому и треугольник отображается на треугольник с соответственно равными сторонами, т. е. на равный треугольник.

Пользуясь доказанной теоремой, нетрудно убедиться в том, что при движении прямая отображается на прямую, луч — на луч, а угол — на равный ему угол.

119* Наложения и движения

Напомним, что в нашем курсе геометрии равенство фигур определяется с помощью наложений. Мы говорим, что фигура Φ равна фигуре Φ_1 , если фигуру Φ можно совместить наложением с фигурой Φ_1 . Понятие наложения в нашем курсе относится к основным понятиям геометрии, поэтому определение наложения не даётся. Под наложением фигуры Φ на фигуру Φ_1 мы понимаем некоторое отображение фигуры Φ на фигуру Φ_1 . Более того, мы считаем, что при этом не только точки фигуры Φ , но и любая точка плоскости отображается в определённую точ-



ку плоскости, т. е. наложение — это отображение плоскости на себя.

Однако не всякое отображение плоскости на себя мы называем наложением. Наложения — это такие отображения плоскости на себя, которые обладают свойствами, выраженными в аксиомах (см. приложение 1, аксиомы 7—13). Эти аксиомы позволяют доказать все те свойства наложений, которые мы себе представляем наглядно и которыми пользуемся при доказательстве теорем и решении задач. Докажем, например, что при наложении различные точки отображаются в различные точки.

В самом деле, предположим, что это не так, т. е. при некотором наложении какие-то две точки A и B отображаются в одну и ту же точку C . Тогда фигура Φ_1 , состоящая из точек A и B , равна фигуре Φ_2 , состоящей из одной точки C . Отсюда следует, что $\Phi_2 = \Phi_1$ (аксиома 12), т. е. при некотором наложении фигура Φ_2 отображается в фигуру Φ_1 . Но это невозможно, так как наложение — это отображение, а при любом отображении точке C ставится в соответствие только одна точка плоскости.

Из доказанного утверждения следует, что при наложении отрезок отображается на равный ему отрезок. Действительно, пусть при наложении концы A и B отрезка AB отображаются в точки A_1 и B_1 . Тогда отрезок AB отображается на отрезок A_1B_1 (аксиома 7), и, следовательно, отрезок AB равен отрезку A_1B_1 . Так как равные отрезки имеют равные длины, то наложение является отображением плоскости на себя, сохраняющим расстояния, т. е. любое наложение является движением плоскости.

Докажем, что верно и обратное утверждение.

Теорема

Любое движение является наложением.

Доказательство

Рассмотрим произвольное движение (обозначим его буквой g) и докажем, что оно является наложением. Возьмём какой-нибудь треугольник ABC . При движении g он отображается на равный ему треугольник $A_1B_1C_1$. По определению равных треугольников существует наложение f , при котором точки A , B и C отображаются соответственно в точки A_1 , B_1 и C_1 .

Докажем, что движение g совпадает с наложением f . Предположим, что это не так. Тогда на плоскости найдётся хотя бы одна такая точка M , которая при движении g отображается в точку M_1 , а при наложении f — в другую точку M_2 . Так как при отражениях f и g сохраняются расстояния, то $AM = A_1M_1$, $AM = A_1M_2$, поэтому $A_1M_1 = A_1M_2$, т. е. точка A_1 равноудалена от точек M_1 и M_2 (рис. 328). Аналогично доказывается, что точки B_1 и C_1 равноудалены от точек M_1 и M_2 . Отсюда следует, что точки A_1 , B_1 и C_1 лежат на серединном перпендикуляре к отрезку M_1M_2 . Но это невозможно, так как вершины треугольника $A_1B_1C_1$ не лежат на одной прямой. Таким образом, отражения f и g совпадают, т. е. движение g является наложением. Теорема доказана.

Следствие

При движении любая фигура отображается на равную ей фигуру.

Задачи

1148 Докажите, что при осевой симметрии плоскости:

- прямая, параллельная оси симметрии, отображается на прямую, параллельную оси симметрии;
- прямая, перпендикулярная к оси симметрии, отображается на себя.

1149 Докажите, что при центральной симметрии плоскости:

- прямая, не проходящая через центр симметрии, отображается на параллельную ей прямую;
- прямая, проходящая через центр симметрии, отображается на себя.

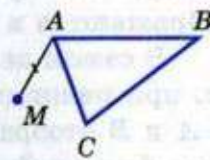
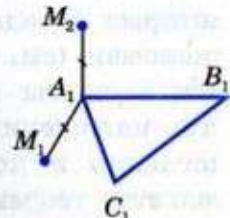


Рис. 328

1150 Докажите, что при движении угол отображается на равный ему угол.

Решение

Пусть при данном движении угол AOB отображается на угол $A_1O_1B_1$, причём точки A, O, B отображаются соответственно в точки A_1, O_1, B_1 . Так как при движении сохраняются расстояния, то $OA = O_1A_1$, $OB = O_1B_1$. Если угол AOB неразвернутый, то треугольники AOB и $A_1O_1B_1$ равны по трём сторонам, и, следовательно, $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$. Если угол AOB развернутый, то и угол $A_1O_1B_1$ развернутый (докажите это), поэтому эти углы равны.

1151 Докажите, что при движении параллельные прямые отображаются на параллельные прямые.

1152 Докажите, что при движении: а) параллелограмм отображается на параллелограмм; б) трапеция отображается на трапецию; в) ромб отображается на ромб; г) прямоугольник отображается на прямоугольник, а квадрат — на квадрат.

1153 Докажите, что при движении окружность отображается на окружность того же радиуса.

1154 Докажите, что отображение плоскости, при котором каждая точка отображается на себя, является наложением.

1155 ABC и $A_1B_1C_1$ — произвольные треугольники. Докажите, что существует не более одного движения, при котором точки A, B и C отображаются в точки A_1, B_1, C_1 .

1156 В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, $BC = B_1C_1$. Докажите, что существует движение, при котором точки A, B и C отображаются в точки A_1, B_1 и C_1 , и притом только одно.

Решение

По условию задачи треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ равны по трём сторонам. Следовательно, существует наложение, т. е. движение, при котором точки A, B и C отображаются соответственно в точки A_1, B_1 и C_1 . Это движение является единственным движением, при котором точки A, B и C отображаются соответственно в точки A_1, B_1 и C_1 (задача 1155).

1157 Докажите, что два параллелограмма равны, если смежные стороны и угол между ними одного параллелограмма соответственно равны смежным сторонам и углу между ними другого параллелограмма.

1158 Даны две прямые a и b . Постройте прямую, на которую отображается прямая b при осевой симметрии с осью a .

1159 Даны прямая a и четырёхугольник $ABCD$. Постройте фигуру F , на которую отображается данный четырёхугольник при осевой симметрии с осью a . Что представляет собой фигура F ?

- 1160** Даны точка O и прямая b . Постройте прямую, на которую отображается прямая b при центральной симметрии с центром O .
- 1161** Даны точка O и треугольник ABC . Постройте фигуру F , на которую отображается треугольник ABC при центральной симметрии с центром O . Что представляет собой фигура F ?

§2

Параллельный перенос и поворот

120 Параллельный перенос

Пусть \vec{a} — данный вектор. **Параллельным переносом** на вектор \vec{a} называется отображение плоскости на себя, при котором каждая точка M отображается в такую точку M_1 , что вектор $\overrightarrow{MM_1}$ равен вектору \vec{a} (рис. 329).

Параллельный перенос является движением, т. е. отображением плоскости на себя, сохраняющим расстояния. Докажем это. Пусть при параллельном переносе на вектор \vec{a} точки M и N отображаются в точки M_1 и N_1 (см. рис. 329). Так как $\overrightarrow{MM_1} = \vec{a}$, $\overrightarrow{NN_1} = \vec{a}$, то $\overrightarrow{MM_1} = \overrightarrow{NN_1}$. Отсюда следует, что $MM_1 \parallel NN_1$ и $MM_1 = NN_1$, поэтому четырёхугольник MM_1N_1N — параллелограмм. Следовательно, $MN = M_1N_1$, т. е. расстояние между точками M и N равно расстоянию между точками M_1 и N_1 (случаи, когда точки M и N расположены на прямой, параллельной вектору \vec{a} , рассмотрите самостоятельно). Таким образом, параллельный перенос сохраняет расстояния между точками и поэтому представляет собой движение. Наглядно это движение можно представить себе как сдвиг всей плоскости в направлении данного вектора \vec{a} на его длину.

121 Поворот

Отметим на плоскости точку O (центр поворота) и зададим угол α (угол поворота). Поворотом плоскости вокруг точки O на угол α на-

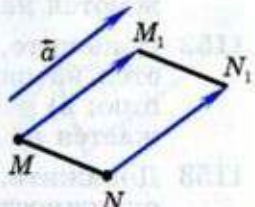


Рис. 329

зывается отображение плоскости на себя, при котором каждая точка M отображается в такую точку M_1 , что $OM = OM_1$ и угол MOM_1 равен α (рис. 330). При этом точка O остаётся на месте, т. е. отображается сама в себя, а все остальные точки поворачиваются вокруг точки O в одном и том же направлении — по часовой стрелке или против часовой стрелки. На рисунке 330 изображён поворот против часовой стрелки.

Поворот является движением, т. е. отображением плоскости на себя, сохраняющим расстояния.

Докажем это. Пусть O — центр поворота, α — угол поворота против часовой стрелки (случай поворота по часовой стрелке рассматривается аналогично). Допустим, что при этом повороте точки M и N отображаются в точки M_1 и N_1 (рис. 331). Треугольники OMN и OM_1N_1 равны по двум сторонам и углу между ними: $OM = OM_1$, $ON = ON_1$ и $\angle MON = \angle M_1ON_1$ (для случая, изображённого на рисунке 331, каждый из этих углов равен сумме угла α и угла M_1ON). Из равенства этих треугольников следует, что $MN = M_1N_1$, т. е. расстояние между точками M и N равно расстоянию между точками M_1 и N_1 (случай, когда точки O , M и N расположены на одной прямой, рассмотрите самостоятельно). Итак, поворот сохраняет расстояния между точками и поэтому представляет собой движение. Это движение можно представить себе как поворот всей плоскости вокруг данной точки O на данный угол α .

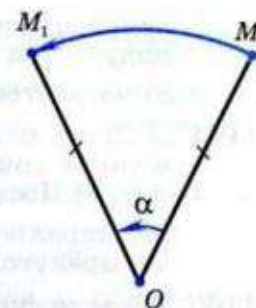


Рис. 330

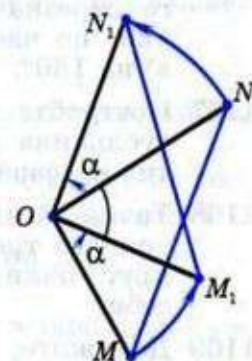


Рис. 331

Задачи

- 1162 Начертите отрезок AB и вектор $\overrightarrow{MM_1}$. Постройте отрезок A_1B_1 , который получается из отрезка AB параллельным переносом на вектор $\overrightarrow{MM_1}$.
- 1163 Начертите треугольник ABC , вектор $\overrightarrow{MM_1}$, который не параллелен ни одной из сторон треугольника, и вектор \vec{a} , парал-

лельный стороне AC . Постройте треугольник $A_1B_1C_1$, который получается из треугольника ABC параллельным переносом:
а) на вектор $\overrightarrow{MM_1}$; б) на вектор \vec{a} .

- 1164 Даны равнобедренный треугольник ABC с основанием AC и такая точка D на прямой AC , что точка C лежит на отрезке AD . а) Постройте отрезок B_1D , который получается из отрезка BC параллельным переносом на вектор \overrightarrow{CD} . б) Докажите, что четырёхугольник ABB_1D — равнобедренная трапеция.
- 1165 Даны треугольник, трапеция и окружность. Постройте фигуры, которые получаются из этих фигур параллельным переносом на данный вектор \vec{a} .
- 1166 Постройте отрезок A_1B_1 , который получается из данного отрезка AB поворотом вокруг данного центра O : а) на 120° по часовой стрелке; б) на 75° против часовой стрелки; в) на 180° .
- 1167 Постройте треугольник, который получается из данного треугольника ABC поворотом вокруг точки A на угол 150° против часовой стрелки.
- 1168 Точка D является точкой пересечения биссектрис равностороннего треугольника ABC . Докажите, что при повороте вокруг точки D на угол 120° треугольник ABC отображается на себя.
- 1169 Докажите, что при повороте квадрата вокруг точки пересечения его диагоналей на угол 90° квадрат отображается на себя.
- 1170 Постройте окружность, которая получается из данной окружности с центром C поворотом вокруг точки O на угол 60° против часовой стрелки, если: а) точки O и C не совпадают; б) точки O и C совпадают.
- 1171 Постройте прямую a_1 , которая получается из данной прямой a поворотом вокруг точки O на угол 60° по часовой стрелке, если прямая a : а) не проходит через точку O ; б) проходит через точку O .

Решение

а) Построим окружность с центром O , которая касается прямой a (объясните, как это сделать). Пусть M — точка касания. При повороте вокруг точки O эта окружность отображается на себя, а касательная a отображается на некоторую касательную a_1 (объясните почему). Для построения прямой a_1 построим сначала точку M_1 , в которую отображается точка M при повороте вокруг точки O на угол 60° по часовой стрелке, а затем проведём касательную a_1 к окружности в точке M_1 .

Вопросы для повторения к главе XIII

- 1 Объясните, что такое отображение плоскости на себя.
- 2 Какое отображение плоскости называется: а) осевой симметрией; б) центральной симметрией?
- 3 Докажите, что осевая симметрия является отображением плоскости на себя.
- 4 Что такое движение (или перемещение) плоскости?
- 5 Докажите, что осевая симметрия является движением.
- 6 Является ли центральная симметрия движением?
- 7 Докажите, что при движении отрезок отображается на отрезок.
- 8 Докажите, что при движении треугольник отображается на равный ему треугольник.
- 9 Объясните, что такое наложение.
- 10 Докажите, что при наложении различные точки отображаются в различные точки.
- 11 Докажите, что наложение является движением плоскости.
- 12 Докажите, что любое движение является наложением.
- 13 Верно ли утверждение, что при движении любая фигура отображается на равную ей фигуру?
- 14 Какое отображение плоскости называется параллельным переносом на данный вектор?
- 15 Докажите, что параллельный перенос является движением.
- 16 Какое отображение плоскости называется поворотом?
- 17 Докажите, что поворот является движением.

Дополнительные задачи

- 1172 При данном движении каждая из двух точек A и B отображается на себя. Докажите, что любая точка прямой AB отображается на себя.
- 1173 При данном движении каждая из вершин треугольника ABC отображается на себя. Докажите, что любая точка плоскости отображается на себя.
- 1174 Докажите, что два прямоугольника равны, если: а) смежные стороны одного прямоугольника соответственно равны смежным сторонам другого; б) сторона и диагональ одного прямоугольника соответственно равны стороне и диагонали другого.
- 1175 Даны прямая a и точки M и N , лежащие по одну сторону от неё. Докажите, что на прямой a существует единственная точка X , такая, что сумма расстояний $MX + XN$ имеет наименьшее значение.

1176 □ Даны острый угол ABC и точка D внутри него. Используя осевую симметрию, найдите на сторонах данного угла такие точки E и F , чтобы треугольник DEF имел наименьший периметр.

1177 Медианы AA_1 , BB_1 и CC_1 треугольника ABC пересекаются в точке M . Точки A_2 , B_2 и C_2 являются соответственно серединами отрезков AM , BM и CM . Докажите, что $\triangle A_1B_1C_1 = \triangle A_2B_2C_2$.

Решение

Так как M — точка пересечения медиан треугольника ABC , то $AM = 2MA_1$. Отсюда, учитывая, что точка A_2 — середина отрезка AM , получаем $MA_1 = MA_2$, т. е. точки A_1 и A_2 симметричны относительно точки M . Аналогично точки B_1 и B_2 , а также точки C_1 и C_2 симметричны относительно точки M . Рассмотрим центральную симметрию относительно точки M . При этой симметрии точки A_1 , B_1 , C_1 отображаются в точки A_2 , B_2 , C_2 , поэтому треугольник $A_1B_1C_1$ отображается на треугольник $A_2B_2C_2$, и, следовательно, $\triangle A_2B_2C_2 = \triangle A_1B_1C_1$.

1178 На сторонах AB и CD параллелограмма $ABCD$ построены квадраты так, как показано на рисунке 332. Используя параллельный перенос, докажите, что отрезок, соединяющий центры этих квадратов, равен и параллелен стороне AD .

1179* На стороне AB прямоугольника $ABCD$ построен треугольник ABS так, как показано на рисунке 333: $CC_1 \perp AS$, $DD_1 \perp BS$. Используя параллельный перенос, докажите, что прямые SK и AB взаимно перпендикулярны.

1180 В окружность с центром O вписаны два равносторонних треугольника ABC и $A_1B_1C_1$, причём вершины обозначены так, что направление обхода по дуге ABC от точки A к точке C совпадает с направлением обхода по дуге $A_1B_1C_1$ от точки A_1 к точке C_1 . Используя поворот вокруг точки O , докажите, что прямые AA_1 , BB_1 и CC_1 , либо проходят через точку O , либо, пересекаясь, образуют равносторонний треугольник.

1181 □ Даны две пересекающиеся прямые и точка O , не лежащая ни на одной из них. Используя центральную симметрию, постройте прямую, проходящую через точку O , так, чтобы отрезок этой прямой, отсекаемый данными прямыми, делился точкой O пополам.

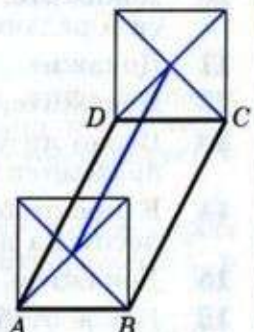


Рис. 332

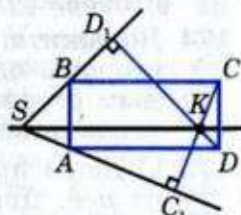


Рис. 333

1182 Используя параллельный перенос, постройте трапецию по её основаниям и диагоналям.

1183 Даны параллельные прямые b и c и точка A , не лежащая ни на одной из них. Постройте равносторонний треугольник ABC так, чтобы вершины B и C лежали соответственно на прямых b и c . Сколько решений имеет задача?

Решение

Допустим, что задача решена и искомый треугольник ABC построен (рис. 334, а). При повороте плоскости вокруг точки A на 60° по часовой стрелке вершина B отображается в вершину C , поэтому прямая b отображается на прямую b_1 , проходящую через точку C . Прямую b_1 легко построить, не пользуясь точками B и C (см. задачу 1171). Построив прямую b_1 , находим точку C , в которой прямая b_1 пересекается с прямой c . Затем, построив окружность с центром A радиуса AC , находим точку B . На рисунке 334, а выполнено построение.

Задача имеет два решения, одно из которых получается при повороте плоскости вокруг точки A на 60° по часовой стрелке ($\triangle ABC$ на рисунке 334, а), а другое — при повороте плоскости на угол 60° против часовой стрелки ($\triangle AB'C'$ на рисунке 334, б).

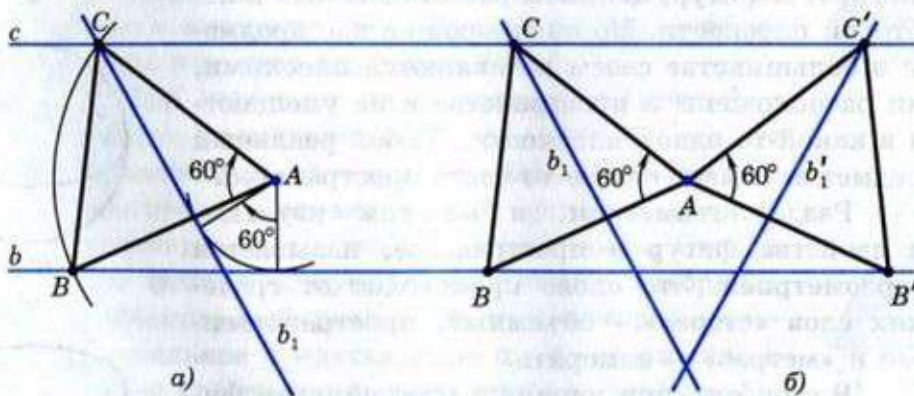


Рис. 334

Глава XIV

Начальные сведения из стереометрии

Последняя глава является введением в стереометрию — это тот раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур в пространстве. Более основательно вы будете заниматься стереометрией в старших классах, а здесь мы познакомим вас с некоторыми пространственными фигурами и формулами для вычисления их объёмов и площадей поверхностей.

§ 1

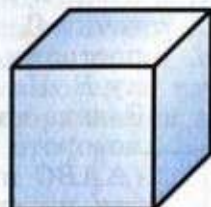
Многогранники

122 Предмет стереометрии

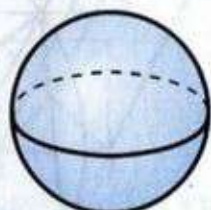
До сих пор мы занимались планиметрией — изучали свойства плоских геометрических фигур, т. е. фигур, целиком расположенных в некоторой плоскости. Но окружающие нас предметы в большинстве своём не являются плоскими, они расположены в пространстве и не умещаются в какой-то одной плоскости. Любой реальный предмет занимает какую-то часть пространства.

Раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур в пространстве, называется **стереометрией**. Это слово происходит от греческих слов «стерео» — объёмный, пространственный и «метрео» — измерять.

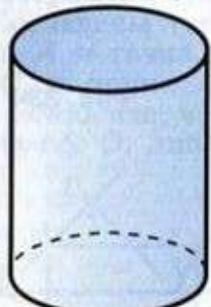
В стереометрии наряду с простейшими фигурами — точками, прямыми и плоскостями рассматриваются геометрические тела и их поверхности. Представление о геометрических телах дают окружающие нас предметы. Так, например, кристаллы имеют форму геометрических тел, поверхности которых составлены из многоугольников. Такие поверхности называются **многогранниками**. Одним из простейших многогранников является куб (рис. 335, а). Он составлен из шести равных квадратов. Капли жидкости в невесомо-



Куб
а)



Шар
б)



Цилиндр
в)

Рис. 335

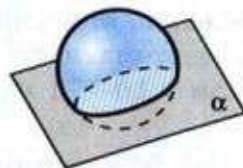
сти принимают форму геометрического тела, называемого **шаром** (рис. 335, б). Такую же форму имеет футбольный мяч. Консервная банка имеет форму геометрического тела, называемого **цилиндром** (рис. 335, в).

В отличие от реальных предметов геометрические тела, как и всякие геометрические фигуры, являются воображаемыми объектами. Мы представляем геометрическое тело как часть пространства, отделённую от остальной части пространства поверхностью — **границей** этого тела. Так, например, граница шара есть сфера, а граница цилиндра состоит из двух кругов — оснований цилиндра и боковой поверхности.

Плоскость, по обе стороны от которой имеются точки данного тела, называется **секущей плоскостью** этого тела. Фигура, которая образуется при пересечении тела с секущей плоскостью (т. е. общая часть тела и секущей плоскости), называется **сечением** тела. Так, например, сечением шара является круг (рис. 336).

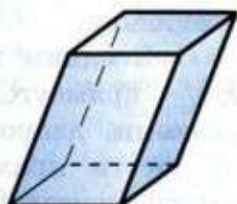
При изучении пространственных фигур, в частности геометрических тел, пользуются их изображениями на чертеже. Как правило, изображением пространственной фигуры служит её проекция на ту или иную плоскость. Одна и та же фигура допускает различные изображения. Обычно выбирают то из них, которое создаёт правильное представление о форме фигуры и наиболее удобно для исследования её свойств. На рисунках 337, а, б изображены два многогранника — параллелепипед и пирамида, а на рисунке 337, в — конус. Невидимые части фигур изображены штриховыми линиями.

В этой главе мы рассмотрим некоторые виды многогранников и тела вращения — цилиндр, конус, шар, приведём формулы, по которым вычисляются их объёмы и площади поверхностей. При этом мы будем опираться в основном на наглядные представления. Более полное обос-

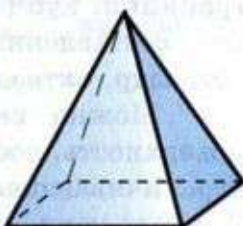


Заштрихованный
круг — сечение шара
плоскостью α

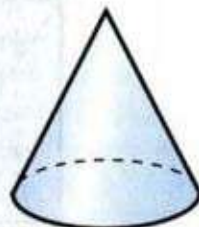
Рис. 336



а) Параллелепипед



б) Пирамида



в) Конус

Рис. 337

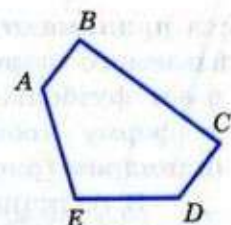
нование описанных фактов и формул будет дано в систематическом курсе стереометрии, изучаемом в 10—11 классах.

123 Многогранник

Напомним, что в планиметрии при изучении многоугольников мы рассматривали многоугольник либо как замкнутую линию, составленную из отрезков и не имеющую самопересечений (рис. 338, а), либо как часть плоскости, ограниченную этой линией, включая её саму (рис. 338, б). При изучении многогранников мы будем пользоваться вторым толкованием многоугольника.

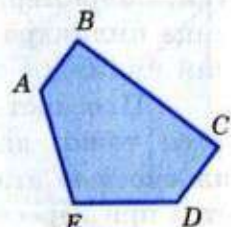
С одним из самых простых многогранников — прямоугольным параллелепипедом — вы знакомы давно. Этот многогранник составлен из шести прямоугольников (рис. 339, а). Форму прямоугольного параллелепипеда имеют коробки, комнаты и многие другие предметы. На рисунках 339, б, в, г изображены другие многогранники: куб (это прямоугольный параллелепипед, составленный из шести равных квадратов), тетраэдр, октаэдр.

Можно сказать, что **многогранник** — это поверхность, составленная из многоугольников и ограничивающая некоторое геометрическое тело. Это тело также называется многогранником.



Многоугольник
 $ABCDE$ — фигура,
составленная
из отрезков

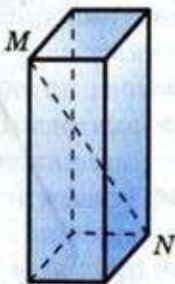
а)



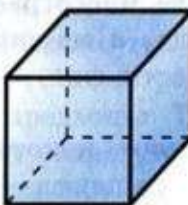
Многоугольник
 $ABCDE$ — часть
плоскости,
ограниченная линией
 $ABCDE$

б)

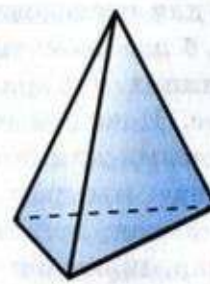
Рис. 338



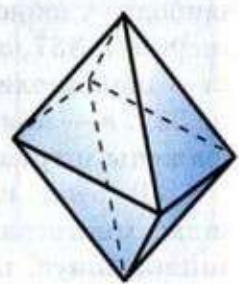
Прямоугольный
параллелепипед



Куб



Тетраэдр



Октаэдр

Рис. 339

а)

б)

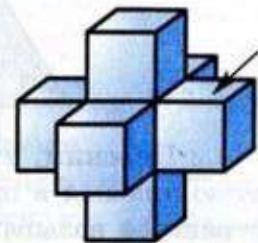
в)

г)

Тетраэдр и октаэдр (рис. 339, в, г) составлены соответственно из четырёх и восьми треугольников, что отражено в названии этих многогранников: по-гречески «тетра» — четыре, а «окто» — восемь.

Многоугольники, из которых составлен многогранник, называются его **границами**. При этом предполагается, что никакие две соседние грани многогранника не лежат в одной плоскости. Границами прямоугольного параллелепипеда являются прямоугольники, а границами тетраэдра и октаэдра — треугольники. Стороны граней называются **ребрами**, а концы ребер — **вершинами** многогранника. Отрезок, соединяющий две вершины, не принадлежащие одной грани, называется **диагональю** многогранника. На рисунке 339, а отрезок MN — диагональ прямоугольного параллелепипеда.

Многогранники бывают **выпуклыми** и **невыпуклыми**. Выпуклый многогранник характеризуется тем, что он расположен по одну сторону от плоскости каждой своей грани. На рисунке 339 изображены выпуклые многогранники, а на рисунке 340 — невыпуклый многогранник.



Невыпуклый многогранник, составленный из квадратов.

Плоскость грани, указанной стрелкой, разрезает этот многогранник — он расположен по разные стороны от этой плоскости

Рис. 340

124 Призма

Многогранник, называемый **призмой**, можно построить следующим образом. Рассмотрим параллельные плоскости α и β , т. е. такие плоскости, которые не имеют общих точек. В плоскости α возьмём какой-нибудь многоугольник $A_1A_2\dots A_n$, а в плоскости β — равный ему многоугольник $B_1B_2\dots B_n$, причём так, чтобы равные стороны A_1A_2 и B_1B_2 , A_2A_3 и B_2B_3 , ..., A_nA_1 и B_nB_1 этих многоугольников были параллельными сторонами четырёхугольников $A_1A_2B_2B_1$, $A_2A_3B_3B_2$, ..., $A_nA_1B_1B_n$ (рис. 341).

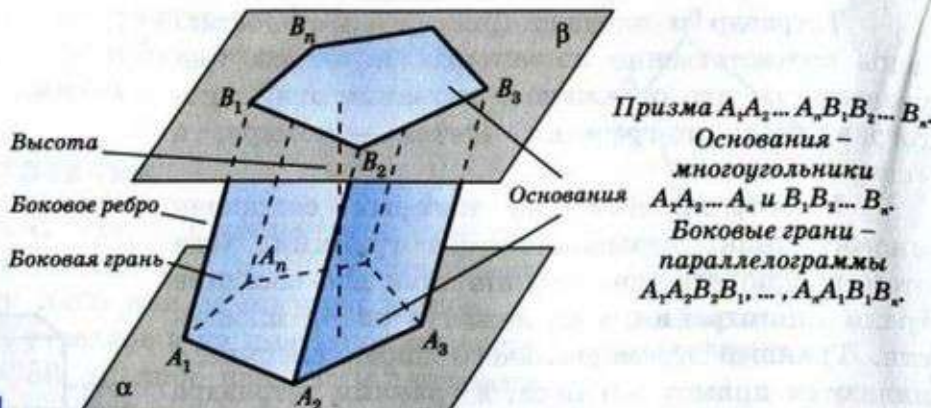


Рис. 341

Поясним, что понимается под параллельностью прямых в пространстве. Две прямые в пространстве называются **параллельными**, если они лежат в одной плоскости и не пересекаются.

Указанные четырёхугольники являются параллелограммами. В самом деле, например, в четырёхугольнике $A_1A_2B_2B_1$ противоположные стороны A_1A_2 и B_1B_2 по построению равны и параллельны, поэтому этот четырёхугольник — параллелограмм.

n-угольной призмой называется многогранник $A_1A_2...A_nB_1B_2...B_n$, составленный из двух равных *n*-угольников $A_1A_2...A_n$ и $B_1B_2...B_n$ — оснований призмы и *n* параллелограммов $A_1A_2B_2B_1$, ..., ..., $A_nA_1B_1B_n$ — боковых граней призмы. Отрезки A_1B_1 , ..., A_nB_n называются **боковыми рёбрами** призмы. Все они равны и параллельны друг другу.

Призмы бывают **прямыми** и **наклонными**. Чтобы дать определение прямой призмы, введём понятие **перпендикулярности** прямой и плоскости. Прямая a , пересекающая плоскость α в некоторой точке H (рис. 342), называется **перпендикулярной** к этой плоскости, если она перпендикулярна к любой прямой, лежащей в плоскости α и проходящей через точку H . Перпендикулярность прямой a и плоскости α обозначается так: $a \perp \alpha$.

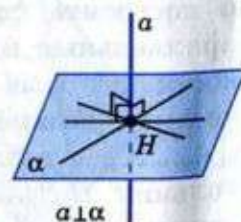


Рис. 342

Если все боковые рёбра призмы перпендикулярны к плоскостям её оснований, то призма называется **прямой** (рис. 343, а); в противном случае призма называется **наклонной** (рис. 343, б). Прямая призма, основаниями которой являются правильные многоугольники, называется **правильной** (рис. 343, в).

Выберем произвольную точку A одного из оснований и проведём через неё прямую, перпендикулярную к плоскости другого основания и пересекающую её в точке B (рис. 344). Отрезок AB называется **высотой** призмы. В курсе стереометрии 10–11 классов доказывается, что все высоты призмы равны и параллельны друг другу.

125 Параллелепипед

Четырёхугольная призма, основаниями которой являются параллелограммы, называется **параллелепипедом** (рис. 345). Все шесть граней параллелепипеда — параллелограммы.

Если параллелепипед **прямой**, т. е. его боковые рёбра перпендикулярны к плоскостям оснований, то боковые грани — прямоугольники. Если же и основаниями прямого параллелепипеда служат прямоугольники, то этот параллелепипед — **прямоугольный**.

Мы знаем, что диагонали параллелограмма пересекаются в одной точке и делются этой точкой пополам. Оказывается, что аналогичным свойством обладают диагонали параллелепипеда:

Четыре диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и делятся этой точкой пополам.

Доказательство этого утверждения основано на следующем факте: если две прямые в про-

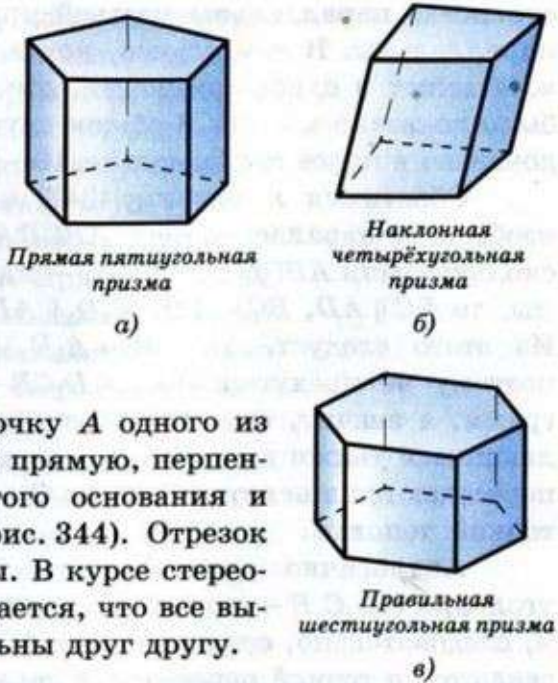
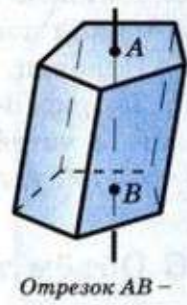
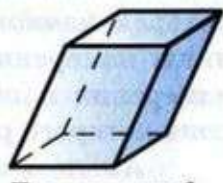


Рис. 343



Отрезок AB — высота призмы

Рис. 344



Параллелепипед

Рис. 345

Начальные сведения из стереометрии

странстве параллельны третьей прямой, то они параллельны. В том случае, когда все три прямые лежат в одной плоскости, это утверждение было доказано в п. 28. В общем случае оно будет доказано в курсе стереометрии 10—11 классов.

Обратимся к рисунку 346, а, на котором изображён параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Поскольку грани $ABCD$ и ADD_1A_1 — параллелограммы, то $BC \parallel AD$, $BC = AD$, $A_1D_1 \parallel AD$, $A_1D_1 = AD$. Из этого следует, что $BC = A_1D_1$ и $BC \parallel A_1D_1$, поэтому четырёхугольник A_1D_1CB — параллелограмм, а значит, его диагонали A_1C и D_1B , являющиеся также диагоналями параллелепипеда, пересекаются в некоторой точке O и делятся этой точкой пополам.

Аналогично доказывается, что четырёхугольник AD_1C_1B — параллелограмм (рис. 346, б), и, следовательно, его диагонали AC_1 и D_1B пересекаются в точке O . Таким образом, диагонали A_1C , D_1B и AC_1 параллелепипеда пересекаются в точке O и делятся этой точкой пополам.

Наконец, рассматривая четырёхугольник A_1B_1CD (рис. 346, в), точно так же устанавливаем, что и четвёртая диагональ DB_1 проходит через точку O и делится ею пополам.

126 Объём тела

Понятие объёма тела вводится по аналогии с понятием площади плоской фигуры. Как мы помним, каждый многоугольник имеет площадь, которая измеряется с помощью выбранной единицы измерения площадей. В качестве единицы измерения площадей обычно берут квадрат, сторона которого равна единице измерения отрезков.

Аналогично будем считать, что каждое из рассматриваемых нами тел имеет объём, который можно измерить с помощью выбранной единицы

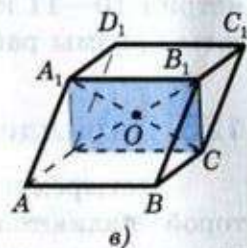
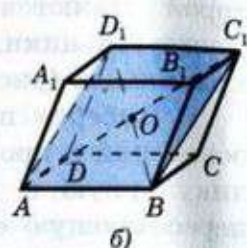
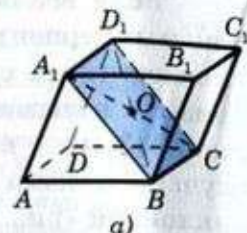


Рис. 346

измерения объёмов. За единицу измерения объёмов примем куб, ребро которого равно единице измерения отрезков. Куб с ребром 1 см называется **кубическим сантиметром** и обозначается так: 1 см³. Аналогично определяются **кубический метр** (м³), **кубический миллиметр** (мм³) и т. д.

Процедура измерения объёмов аналогична процедуре измерения площадей. При выбранной единице измерения объём тела выражается положительным числом, которое показывает, сколько единиц измерения объёмов и её частей укладываются в этом теле. Ясно, что число, выражающее объём тела, зависит от выбора единицы измерения объёмов. Поэтому единица измерения объёмов указывается после этого числа.

Например, если в качестве единицы измерения объёмов взят 1 см³, и при этом объём V некоторого тела оказался равным 2, то пишут: $V = 2 \text{ см}^3$.

Если два тела равны, то каждое из них содержит столько же единиц измерения объёмов и её частей, сколько и другое тело. Таким образом,

1⁰. Равные тела имеют равные объёмы.

Рассмотрим тело, составленное из нескольких тел так, что внутренние области этих тел не имеют общих точек (рис. 347). Ясно, что объём всего тела складывается из объёмов составляющих его тел. Итак,

2⁰. Если тело составлено из нескольких тел, то его объём равен сумме объёмов этих тел.

Свойства 1⁰ и 2⁰ называются **основными свойствами объёмов**. Напомним, что аналогичными свойствами обладают длины отрезков и площади многоугольников.

Для нахождения объёмов тел в ряде случаев удобно пользоваться теоремой, получившей название **принцип Кавальieri¹**. Поясним, в чём

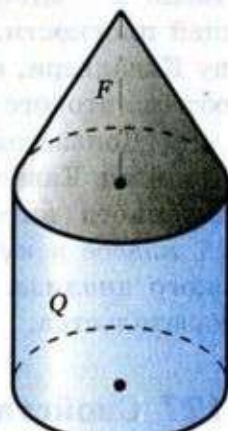


Рис. 347

¹ Кавальieri Бонавентура (1598—1647) — итальянский математик.

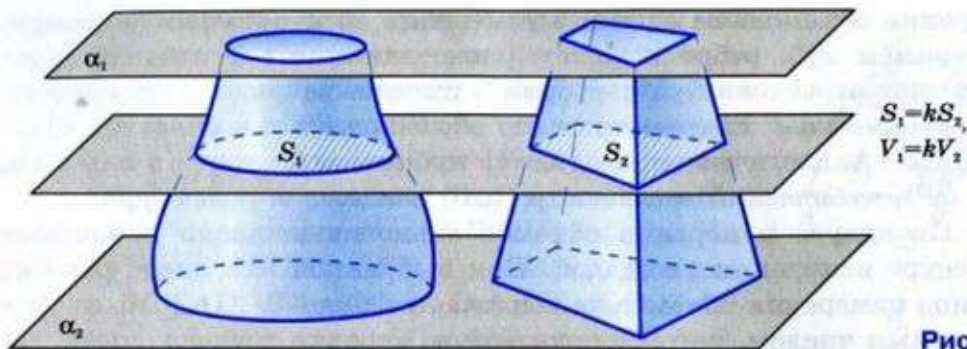


Рис. 348

состоит этот принцип. Рассмотрим два тела, заключённые между двумя параллельными плоскостями α_1 и α_2 (рис. 348). Допустим, что любая плоскость, расположенная между плоскостями α_1 и α_2 и параллельная им, пересекает оба тела так, что площадь сечения первого тела в k раз больше площади сечения второго тела, причём число k — одно и то же для любой такой секущей плоскости. В этом случае, согласно принципу Кавальieri, объём первого тела в k раз больше объёма второго тела.

Доказательство теоремы, выражающей принцип Кавальieri, основано на понятии определённого интеграла, которое будет введено в 11 классе в курсе алгебры и начал математического анализа. Мы примем эту теорему без доказательства.

127 Свойства прямоугольного параллелепипеда

Когда мы говорим о размерах комнаты, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда, то обычно употребляем слова «длина», «ширина» и «высота», имея в виду длины трёх рёбер с общей вершиной. В геометрии эти три величины объединяются общим названием: измерения прямоугольного параллелепипеда. Так, у прямоугольного параллелепипеда, изображённого на

рисунке 349, в качестве измерений можно взять длины рёбер AB , AD и AA_1 .

У прямоугольника два измерения — длина и ширина. При этом, как мы знаем, квадрат диагонали прямоугольника равен сумме квадратов двух его измерений.

Оказывается, что аналогичным свойством обладает и прямоугольный параллелепипед: квадрат диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трёх его измерений.

В самом деле, обратимся к рисунку 349, на котором изображён прямоугольный параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$, и докажем, что

$$AC_1^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2.$$

Ребро CC_1 перпендикулярно к плоскости грани $ABCD$, т. е. перпендикулярно к любой прямой, лежащей в плоскости этой грани и проходящей через точку C . Поэтому угол ACC_1 — прямой. Из прямоугольного треугольника ACC_1 по теореме Пифагора получаем: $AC_1^2 = AC^2 + CC_1^2$.

Но AC — диагональ прямоугольника $ABCD$, поэтому $AC^2 = AB^2 + AD^2$. Кроме того, $CC_1 = BB_1 = AA_1$. Следовательно, $AC_1^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2$, что и требовалось доказать.

Остановимся ещё на одном свойстве, иллюстрирующем аналогию между прямоугольником и прямоугольным параллелепипедом. Мы знаем, что площадь прямоугольника равна произведению его измерений.

Оказывается, что аналогичное утверждение справедливо и для прямоугольного параллелепипеда: **объём прямоугольного параллелепипеда равен произведению трёх его измерений.**

Для доказательства этого утверждения воспользуемся принципом Кавальieri. Рассмотрим сначала прямоугольный параллелепипед с измерениями a , b , 1 и куб с ребром 1 , «стоящие» на плоскости α (рис. 350, а). Этот куб является еди-

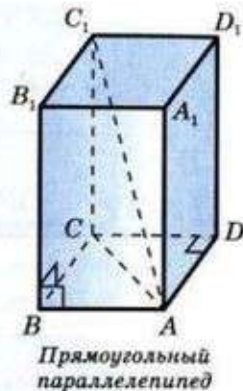
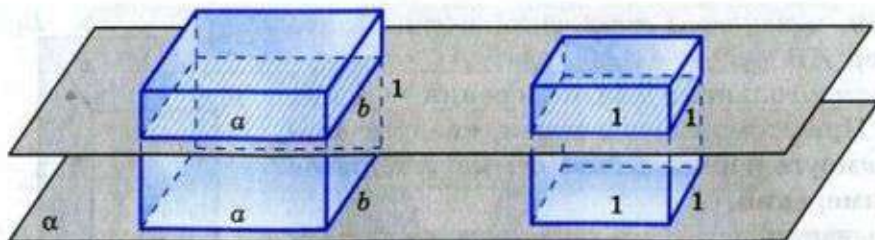
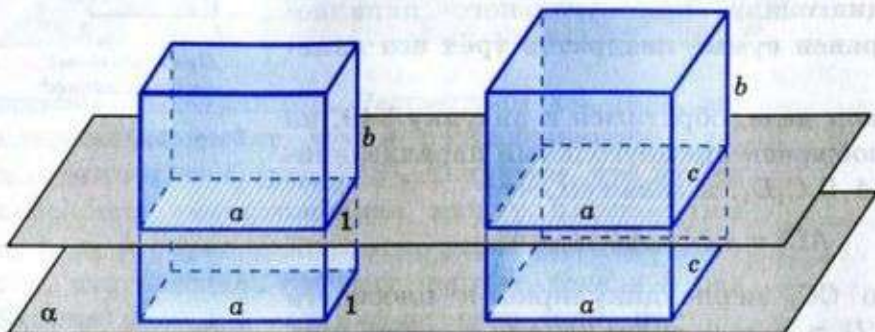


Рис. 349



а)



б)

Рис. 350

ницей измерения объёмов, т. е. его объём равен 1. Любая секущая плоскость, параллельная плоскости α , даёт в качестве сечения куба квадрат площади 1, а в качестве сечения рассматриваемого параллелепипеда — прямоугольник площади ab (см. рис. 350, а). Следовательно, согласно принципу Кавальieri, объём этого параллелепипеда в ab раз больше объёма куба, т. е. равен ab .

Рассмотрим теперь два прямоугольных параллелепипеда: один с измерениями a , b , 1, а другой — с измерениями a , b , c , «стоящие» на плоскости α так, как показано на рисунке 350, б. Объём первого параллелепипеда, как было доказано, равен ab . Докажем, что объём второго параллелепипеда равен abc .

Любая секущая плоскость, параллельная плоскости α , даёт в качестве сечения первого параллелепипеда прямоугольник площади a , а в качестве сечения второго — прямоугольник площади ac (см. рис. 350, б). Поэтому объём V второго

параллелепипеда в c раз больше объёма первого и, следовательно, равен $V = abc$, что и требовалось доказать.

В прямоугольном параллелепипеде с измерениями a, b, c , изображённом на рисунке 350, b , площадь S основания равна ac , а высота h равна боковому ребру: $h = b$. Поэтому формулу $V = abc$ можно записать в виде $V = Sh$, т. е. объём прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту.

Оказывается, что в точности такая же формула имеет место для любой призмы: объём призмы равен произведению площади основания на высоту.

Это утверждение нетрудно доказать с помощью принципа Кавальieri (см. задачу 1198).

128 Пирамида

Рассмотрим многоугольник $A_1A_2\dots A_n$ и точку P , не лежащую в плоскости этого многоугольника. Соединив точку P отрезками с вершинами многоугольника (рис. 351), получим n треугольников $PA_1A_2, PA_2A_3, \dots, PA_nA_1$. Многогранник, составленный из n -угольника $A_1A_2\dots A_n$ и этих треугольников, называется

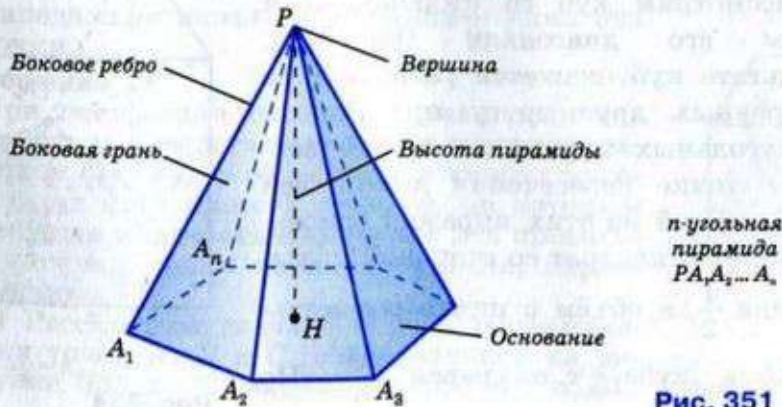
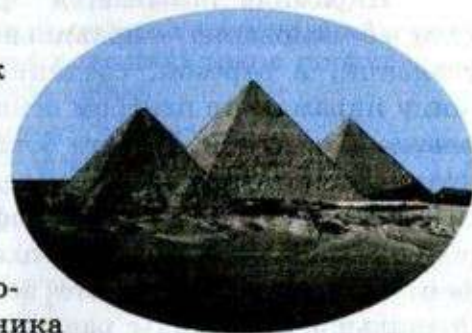


Рис. 351

Начальные сведения
из стереометрии

пирамидой. Многоугольник $A_1A_2\dots A_n$ называется **основанием** пирамиды, а указанные треугольники — **боковыми гранями** пирамиды. Точка P называется **вершиной** пирамиды, а отрезки PA_1, PA_2, \dots, PA_n — её **боковыми рёбрами**. Пирамиду с вершиной P и основанием $A_1A_2\dots A_n$ называют **n -угольной пирамидой** и обозначают так: $PA_1A_2\dots A_n$. На рисунке 352 изображены четырёхугольная и шестиугольная пирамиды. Треугольную пирамиду часто называют **тетраэдром**.

Отрезок, соединяющий вершину пирамиды с плоскостью её основания и перпендикулярный к этой плоскости, называется **высотой** пирамиды. На рисунке 351 отрезок PH — высота пирамиды.

Пирамида называется **правильной**, если её основание — правильный многоугольник, а отрезок, соединяющий вершину пирамиды с центром основания, является её **высотой**. Высота боковой грани правильной пирамиды, проведённая из её вершины, называется **апофемой**. На рисунке 353 отрезок PE — одна из апофем. Можно доказать, что все апофемы правильной пирамиды равны друг другу (задача 1205).

Рассмотрим куб со стороной a и проведём его диагонали (рис. 354). В результате куб окажется разбитым на шесть равных друг другу правильных четырёхугольных пирамид с общей вершиной в точке пересечения диагоналей куба. У каждой из этих пирамид основанием является квадрат со стороной a , высота равна $\frac{a}{2}$, а объём в шесть раз меньше объёма куба, т. е. равен $\frac{a^3}{6}$. Но

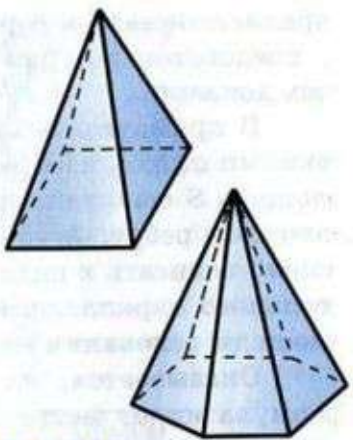


Рис. 352

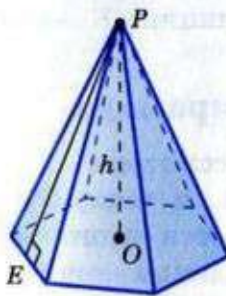
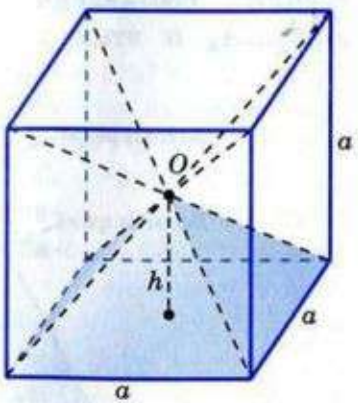


Рис. 353



$h = \frac{1}{2}a$
Рис. 354

$\frac{a^3}{6} = \frac{1}{3} \cdot a^2 \cdot \frac{a}{2} = \frac{1}{3} Sh$, где $S = a^2$ — площадь основания пирамиды, $h = \frac{a}{2}$ — её высота. Таким образом, объём правильной четырёхугольной пирамиды со стороной основания a и высотой h равен одной трети произведения площади основания на высоту. Основываясь на этом факте, можно доказать (см. задачу 1210), что аналогичное утверждение справедливо и для произвольной пирамиды: объём пирамиды равен одной трети произведения площади основания на высоту.

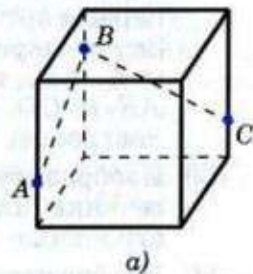
Задачи

- 1184** Сколько граней, рёбер и вершин имеет: а) прямоугольный параллелепипед; б) тетраэдр; в) октаэдр?
- 1185** Докажите, что число вершин любой призмы чётно, а число рёбер кратно 3.
- 1186** Докажите, что площадь боковой поверхности прямой призмы (т. е. сумма площадей её боковых граней) равна произведению периметра основания на боковое ребро.
- 1187** Существует ли параллелепипед, у которого: а) только одна грань — прямоугольник; б) только две смежные грани — ромбы; в) все углы граней острые; г) все углы граней прямые; д) число всех острых углов граней не равно числу всех тупых углов граней?
- 1188** На трёх рёбрах параллелепипеда даны точки A , B и C . Постройте сечение параллелепипеда плоскостью, проходящей через эти точки.

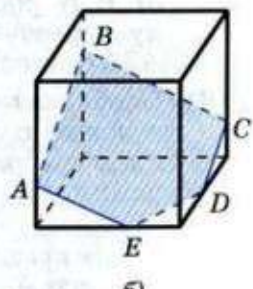
Решение

При построении сечений параллелепипеда нужно руководствоваться следующим правилом (оно будет обосновано в курсе стереометрии в 10 классе): отрезки, по которым секущая плоскость пересекает две противоположные грани параллелепипеда, параллельны.

1) Рассмотрим сначала случай расположения точек A , B и C , изображённый на рисунке 355, а. Проведём отрезки AB и BC .



а)



б)

Рис. 355

Начальные сведения из стереометрии

Далее, руководствуясь указанным правилом, через точку A проведём в плоскости «передней» грани прямую, параллельную BC , а через точку C в плоскости боковой грани проведём прямую, параллельную AB . Пересечения этих прямых с рёбрами нижней грани дают точки E и D (рис. 355, б). Остаётся провести отрезок DE , и искомое сечение — пятиугольник $ABCDE$ — построено.

2) Обратимся теперь к случаю, представленному на рисунке 356, а). Этот случай более трудный, чем предыдущий. Можно провести отрезки AB и BC (см. рис. 356, а), но что делать дальше? Поступим так. Сначала построим прямую, по которой секущая плоскость пересекается с плоскостью нижнего основания параллелепипеда. С этой целью продолжим отрезок AB и нижнее ребро, лежащее в той же грани, что и отрезок AB , до пересечения в точке M (рис. 356, б). Далее, через точку M проведём в плоскости нижнего основания прямую, параллельную BC . Это и есть та прямая, по которой секущая плоскость пересекается с плоскостью нижнего основания. Эта прямая пересекается с рёбрами нижнего основания в точках E и F . Затем через точку E проведём прямую, параллельную прямой AB , и получим точку D . Наконец, проведём отрезки AF и CD , и искомое сечение — шестиугольник $ABCDEF$ — построено.

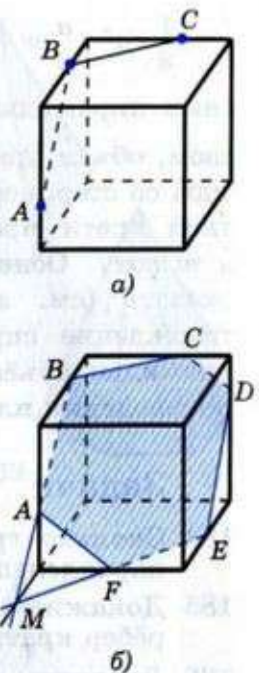


Рис. 356

- 1189** Изобразите параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью¹: а) ABC_1 ; б) ACC_1 . Докажите, что построенные сечения — параллелограммы.
- 1190** Изобразите параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и отметьте точки M и N соответственно на рёбрах BB_1 и CC_1 . Постройте точку пересечения: а) прямой MN с плоскостью ABC ; б) прямой AM с плоскостью $A_1B_1C_1$.
- 1191** Изобразите параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью, проходящей через точки B_1 , D_1 и середину ребра CD . Докажите, что построенное сечение — трапеция.

¹ Для краткости записи плоскость, проходящую через точки A , B и C_1 , мы называем плоскостью ABC_1 ; аналогичные обозначения плоскостей используются и в других задачах.

- 1192** Изобразите параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью MNK , где точки M, N и K лежат соответственно на рёбрах: а) BB_1, AA_1, AD ; б) CC_1, AD, BB_1 .
- 1193** Найдите диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны а) 1, 1, 2; б) 8, 9, 12; в) $\sqrt{39}$, 7, 9.
- 1194** Ребро куба равно a . Найдите диагональ этого куба.
- 1195** Тело R состоит из тел P и Q , имеющих соответственно объёмы V_1 и V_2 . Выразите объём V тела R через V_1 и V_2 , если:
 а) тела P и Q не имеют общих внутренних точек;
 б) тела P и Q имеют общую часть, объём которой равен $\frac{1}{3}V_1$.
- 1196** Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 8 см, 12 см и 18 см. Найдите ребро куба, объём которого равен объёму этого параллелепипеда.
- 1197** Найдите объём прямоугольного параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, если $AC_1 = 13$ см, $BD = 12$ см и $BC_1 = 11$ см.
- 1198** Докажите, что объём призмы равен произведению площади основания на высоту.

Решение

Воспользуемся принципом Кавальieri. Рассмотрим призму и прямоугольный параллелепипед с площадями оснований, равными S , и высотами, равными h , «стоящие» на одной плоскости (рис. 357).

Докажем, что объём призмы равен Sh . Любая секущая плоскость, параллельная плоскости оснований, даёт в качестве сечения призмы равный её основанию многоугольник площади S , а в качестве сечения прямоугольного параллелепипеда — прямоугольник площади S . Следовательно, объём призмы равен объёму параллелепипеда. Но объём прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту, т. е. равен Sh . Поэтому и объём призмы равен Sh .

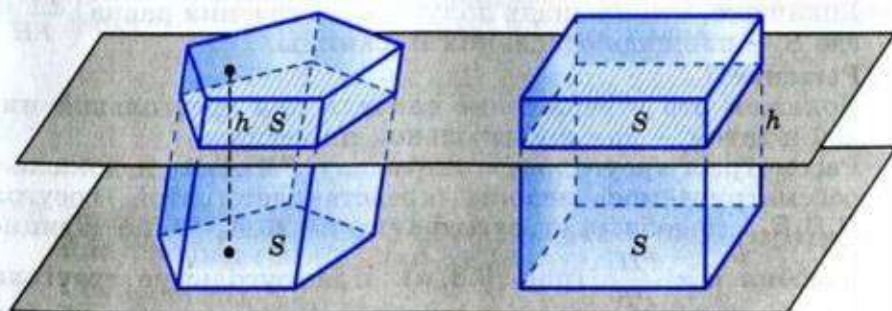


Рис. 357

- 1199** Найдите объём прямой призмы $ABC A_1 B_1 C_1$, если $\angle BAC = 120^\circ$, $AB = 5$ см, $AC = 3$ см, а наибольшая из площадей боковых граней равна 35 см^2 .
- 1200** Найдите объём правильной n -угольной призмы, все рёбра которой равны a , если: а) $n = 3$; б) $n = 4$; в) $n = 6$; г) $n = 8$.
- 1201** Существует ли тетраэдр, у которого пять углов граней — прямые?
- 1202** Изобразите тетраэдр $DABC$ и на рёбрах DB , DC и BC отметьте соответственно точки M , N и K . Постройте точку пересечения: а) прямой MN и плоскости ABC ; б) прямой KN и плоскости ABD .
- 1203** Изобразите тетраэдр $KLMN$ и постройте сечение этого тетраэдра плоскостью, проходящей через ребро KL и середину A ребра MN .
- 1204** Изобразите тетраэдр $DABC$, отметьте точки M и N на рёбрах BD и CD и внутреннюю точку K грани ABC . Постройте сечение тетраэдра плоскостью MNK .
- 1205** Докажите, что все апофемы правильной пирамиды равны друг другу.
- 1206** Докажите, что площадь боковой поверхности правильной пирамиды (т. е. сумма площадей её боковых граней) равна половине произведения периметра основания на апофему.
- 1207** Основанием пирамиды является ромб, сторона которого равна 5 см, а одна из диагоналей равна 8 см. Найдите боковые рёбра пирамиды, если её высота проходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 7 см.
- 1208** Найдите площадь боковой поверхности правильной шестиугольной пирамиды, если сторона её основания равна a , а площадь боковой грани равна площади сечения, проведённого через вершину пирамиды и большую диагональ основания.
- 1209*** Через точку H_1 высоты RH пирамиды $PA_1A_2\ldots A_n$ проведена секущая плоскость β , параллельная плоскости α её основания.

Докажите, что площадь полученного сечения равна $\left(\frac{PH_1}{RH}\right)^2 \cdot S$, где S — площадь основания пирамиды.

Решение

Докажем это утверждение сначала для треугольной пирамиды, а затем — для произвольной пирамиды.

Рассмотрим треугольную пирамиду $PA_1A_2A_3$ и докажем, что рассматриваемое сечение представляет собой треугольник $B_1B_2B_3$, подобный треугольнику $A_1A_2A_3$ с коэффициентом подобия $k = \frac{PH_1}{RH}$ (рис. 358, а). Прямоугольные треугольники RHA_1 и RH_1B_1 подобны по двум углам (угол P — общий; $\angle PH_1B_1 = \angle RHA_1 = 90^\circ$, так как в противном случае прямые

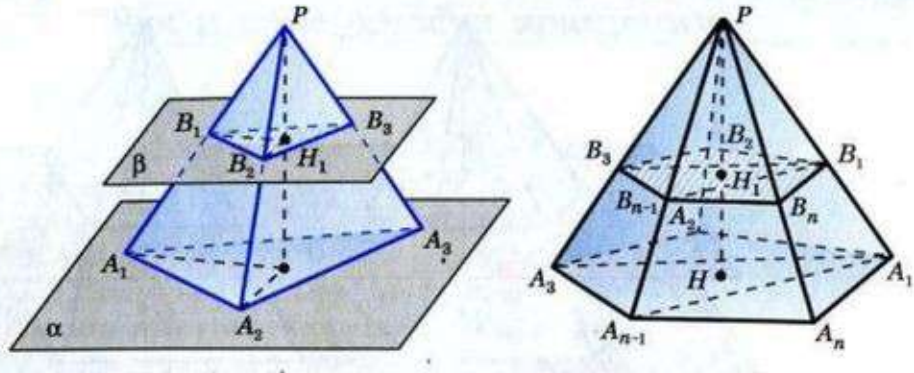


Рис. 358

a)

б)

HA_1 и H_1B_1 , а значит, и плоскости α и β пересекались бы, что противоречит условию), поэтому $\frac{PB_1}{PA_1} = \frac{PH_1}{PH} = k$. Аналогично из подобия треугольников RHA_2 и RH_1B_2 находим: $\frac{PB_2}{PA_2} = \frac{PH_1}{PH}$. Таким образом, $\frac{PB_1}{PA_1} = \frac{PB_2}{PA_2} = k$, откуда следует, что треугольники PB_1B_2 и PA_1A_2 подобны по второму признаку подобия треугольников. Поэтому $\frac{B_1B_2}{A_1A_2} = k$. Точно так же доказывается, что $\frac{B_2B_3}{A_2A_3} = k$ и $\frac{B_3B_1}{A_3A_1} = k$. Таким образом, треугольники $B_1B_2B_3$ и $A_1A_2A_3$ подобны с коэффициентом подобия $k = \frac{PH_1}{PH}$,

и, следовательно, площадь треугольника $B_1B_2B_3$ равна $\left(\frac{PH_1}{PH}\right)^2 \cdot S$.

Рассмотрим теперь произвольную пирамиду. Её можно разбить на треугольные пирамиды с общей высотой PH (на рисунке 358, б показано разбиение выпуклой пятиугольной пирамиды). Поэтому площадь сечения равна

$$S_{B_1B_2B_3} + \dots + S_{B_1B_{n-1}B_n} = \\ = \left(\frac{PH_1}{PH}\right)^2 \cdot (S_{A_1A_2A_3} + \dots + S_{A_1A_{n-1}A_n}) = \left(\frac{PH_1}{PH}\right)^2 \cdot S.$$

- 1210 Докажите, что объём пирамиды равен одной трети произведения площади основания на высоту.

Решение

Воспользуемся принципом Кавальieri. Рассмотрим две пирамиды, «стоящие» на одной плоскости: произвольную пирамиду

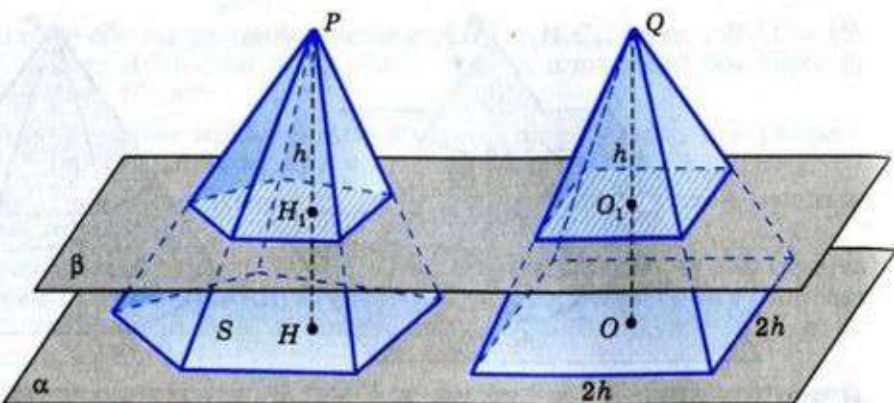


Рис. 359

ду с площадью основания S и высотой $PH = h$ и правильную четырёхугольную пирамиду с высотой $QO = h$ и стороной основания $2h$ (рис. 359). Согласно доказанному в п. 128 объём второй пирамиды равен $\frac{1}{3}(2h)^2 \cdot h = \frac{4}{3}h^3$. Требуется доказать, что объём V первой пирамиды равен $\frac{1}{3}Sh$.

Проведём секущую плоскость, параллельную плоскости оснований пирамид и пересекающую высоты PH и QO в точках H_1 и O_1 соответственно. Площадь сечения первой пирамиды равна $\left(\frac{PH_1}{PH}\right)^2 \cdot S$, а площадь сечения второй — $\left(\frac{QO_1}{QO}\right)^2 \cdot 4h^2$ (см. задачу 1209). По условию $PH = QO = h$. Интуитивно ясно также, что $PH_1 = QO_1$ (аккуратное доказательство этого факта будет дано в курсе стереометрии 10–11 классов).

Следовательно, площадь сечения первой пирамиды в $\frac{S}{4h^2}$ раз больше площади сечения второй пирамиды. Поэтому и её объём V в $\frac{S}{4h^2}$ раз больше, т. е. $V = \frac{S}{4h^2} \cdot \frac{4}{3}h^3 = \frac{1}{3}Sh$, что и требовалось доказать.

- 1211** Найдите объём пирамиды с высотой h , если: а) $h = 2$ м, а основанием является квадрат со стороной 3 м; б) $h = 2,2$ м, а основанием является треугольник ABC , в котором $AB = 20$ см, $BC = 13,5$ см, $\angle ABC = 30^\circ$.
- 1212** Найдите объём правильной четырёхугольной пирамиды, если сторона её основания равна m , а плоский угол (т. е. угол грани) при вершине равен α .

129 Цилиндр

Возьмём прямоугольник $ABCD$ и будем вращать его вокруг одной из сторон, например вокруг стороны AB (рис. 360). В результате получится тело, которое называется **цилиндром**. Прямая AB называется **осью цилиндра**, а отрезок AB — **высотой**. При вращении сторон AD и BC образуются два равных круга — они называются **основаниями цилиндра**, а их радиус называется **радиусом цилиндра**. При вращении стороны CD образуется поверхность, состоящая из отрезков, параллельных оси цилиндра. Её называют **цилиндрической поверхностью** или **боковой поверхностью цилиндра**, а отрезки, из которых она составлена, — **образующими цилиндра**. Таким образом, цилиндр — это тело, ограниченное двумя равными кругами и цилиндрической поверхностью.

Пользуясь принципом Кавальieri, можно доказать (см. задачу 1213), что объём цилиндра равен произведению площади основания на высоту.

На рисунке 361, а изображён цилиндр с радиусом r и высотой h . Представим себе, что его боковую поверхность разрезали по образующей

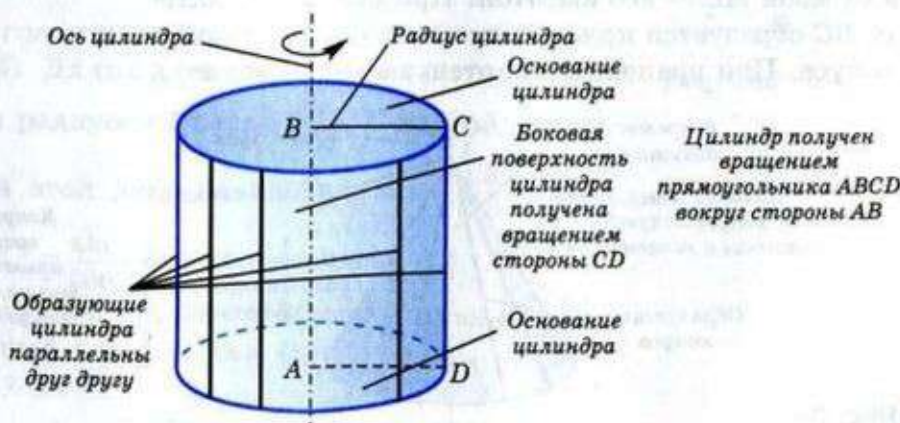


Рис. 360

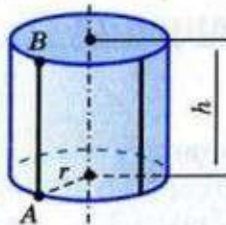
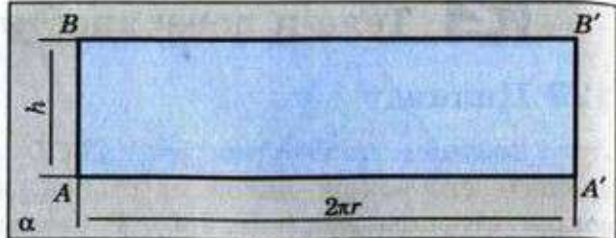


Рис. 361

a)



б)

AB и развернули таким образом, что получился прямоугольник $ABB'A'$, стороны AB и $A'B'$ которого являются двумя краями разреза боковой поверхности цилиндра (рис. 361, б). Этот прямоугольник называется **развёрткой боковой поверхности цилиндра**. Сторона AA' прямоугольника равна длине окружности основания, а сторона AB равна высоте цилиндра, т. е. $AA' = 2\pi r$, $AB = h$.

Площадь $S_{\text{бок}}$ боковой поверхности цилиндра равна площади её развёртки, т. е. $S_{\text{бок}} = 2\pi r h$.

130 Конус

Возьмём прямоугольный треугольник ABC и будем вращать его вокруг катета AB (рис. 362). В результате получится тело, которое называется **конусом**. Прямая AB называется **осью конуса**, а отрезок AB — **высотой**. При вращении катета BC образуется круг, он называется **основанием конуса**. При вращении гипотенузы AC образуется

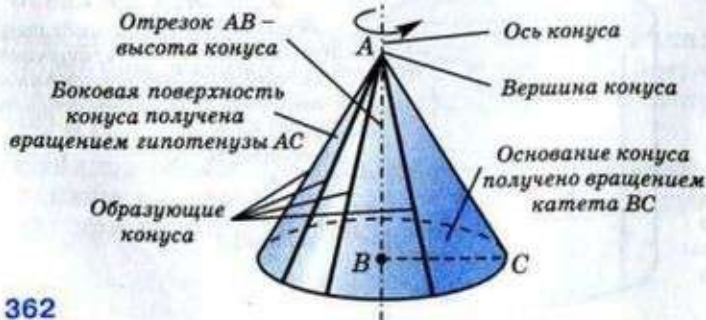


Рис. 362

поверхность, состоящая из отрезков с общим концом A . Её называют **конической поверхностью** или **боковой поверхностью** конуса, а отрезки, из которых она составлена, — **образующими конуса**. Таким образом, конус — это тело, ограниченное кругом и конической поверхностью.

Пользуясь принципом Кавальieri, можно доказать (см. задачу 1219), что **объём конуса равен одной трети произведения площади основания на высоту**.

Иначе говоря, объём V конуса выражается формулой $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$, где r — радиус основания конуса, h — его высота.

Рассмотрим теперь конус, у которого радиус основания равен r , а образующая равна l (рис. 363, а). Его боковую поверхность можно развернуть на плоскость, разрезав её по одной из образующих. **Развёртка боковой поверхности конуса** представляет собой круговой сектор (рис. 363, б). Радиус этого сектора равен образующей конуса, т. е. равен l , а длина дуги сектора равна длине окружности основания конуса, т. е. равна $2\pi r$.

Площадь $S_{\text{бок}}$ боковой поверхности конуса равна площади её развёртки, т. е.

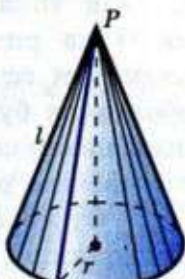
$$S_{\text{бок}} = \frac{\pi l^2}{360} \alpha,$$

где α — градусная мера дуги сектора (см. рис. 363, б). Длина дуги окружности с градусной мерой α и радиусом l равна $\frac{\pi l \alpha}{180}$. С другой стороны, длина этой дуги равна $2\pi r$, т. е. $\frac{\pi l \alpha}{180} = 2\pi r$,

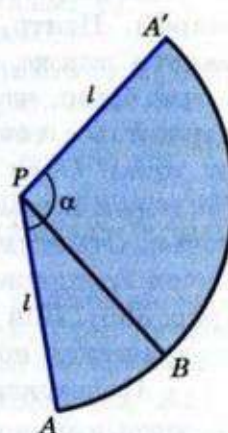
поэтому $S_{\text{бок}} = \frac{\pi l \alpha}{180} \cdot \frac{l}{2} = 2\pi r \cdot \frac{l}{2} = \pi r l$.

Итак, площадь боковой поверхности конуса с образующей l и радиусом основания r выражается формулой:

$$S_{\text{бок}} = \pi r l.$$



а)



б)

Рис. 363

131 Сфера и шар

Сферой называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки (рис. 364). Данная точка называется центром сферы (точка O на рисунке 364), а данное расстояние — радиусом сферы (на рисунке 364 радиус сферы обозначен буквой R). Любой отрезок, соединяющий центр сферы с какой-либо её точкой, также называется радиусом сферы.

Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через её центр, называется диаметром сферы. Ясно, что диаметр сферы радиуса R равен $2R$.

Тело, ограниченное сферой, называется шаром. Центр, радиус и диаметр сферы называются также центром, радиусом и диаметром шара. Ясно, что шар радиуса R с центром O содержит все точки пространства, расположенные от точки O на расстоянии, не превышающем R (включая и саму точку O), и не содержит других точек. Отметим также, что шар может быть получен вращением полукруга вокруг его диаметра (рис. 365). При этом сфера образуется в результате вращения полуокружности.

Пользуясь принципом Кавальieri, можно доказать, что объём шара радиуса R равен $\frac{4}{3}\pi R^3$ (см. задачу 1224).

В отличие от боковых поверхностей цилиндра и конуса сферу нельзя развернуть так, чтобы получилась плоская фигура. Поэтому для сферы непригоден способ вычисления площади с помощью развёртки. Вопрос о том, что понимать под площадью сферы и как её вычислить, будет рассмотрен в курсе стереометрии в 11 классе. Здесь же отметим, что для площади S сферы радиуса R получается формула:

$$S = 4\pi R^2.$$

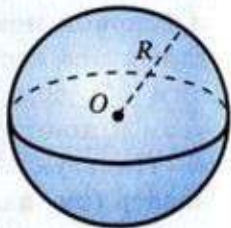
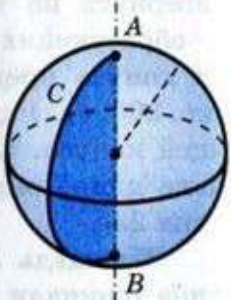


Рис. 364



Шар получен вращением полукруга ACB вокруг диаметра AB

Рис. 365

Один из возможных способов получения этой формулы даёт задача 1225.

Задачи

- 1213 Докажите, что объём цилиндра равен произведению площади основания на высоту.

Решение

Воспользуемся принципом Кавальieri. Рассмотрим цилиндр и призму с площадями оснований, равными S , и высотами, равными h , «стоящие» на одной плоскости (рис. 366). Любая секущая плоскость, параллельная этой плоскости, даёт в качестве сечения цилиндра круг площади S , а в качестве сечения призмы — многоугольник площади S . Значит, объём цилиндра равен объёму призмы. Но объём призмы равен Sh . Поэтому и объём цилиндра равен Sh .

- 1214 Пусть V , r и h — соответственно объём, радиус и высота цилиндра. Найдите: а) V , если $r = 2\sqrt{2}$ см, $h = 3$ см; б) r , если $V = 120$ см³, $h = 3,6$ см; в) h , если $r = h$, $V = 8\pi$ см³.

- 1215 В цилиндр вписана правильная n -угольная призма (т. е. основания призмы вписаны в основания цилиндра). Найдите отношение объёмов призмы и цилиндра, если: а) $n = 3$; б) $n = 4$; в) $n = 6$; г) $n = 8$; д) n — произвольное натуральное число.

- 1216 Диаметр основания цилиндра равен 1 м, высота цилиндра равна длине окружности основания. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.

- 1217 Сколько квадратных метров листовой жести пойдёт на изготовление трубы длиной 4 м и диаметром 20 см, если на швы необходимо добавить 2,5% площади её боковой поверхности?

- 1218 Один цилиндр получен вращением прямоугольника $ABCD$ вокруг прямой AB , а другой цилиндр — вращением этого же прямоугольника вокруг прямой BC . а) Докажите, что площади боковых поверхностей этих цилиндров равны. б) Найдите

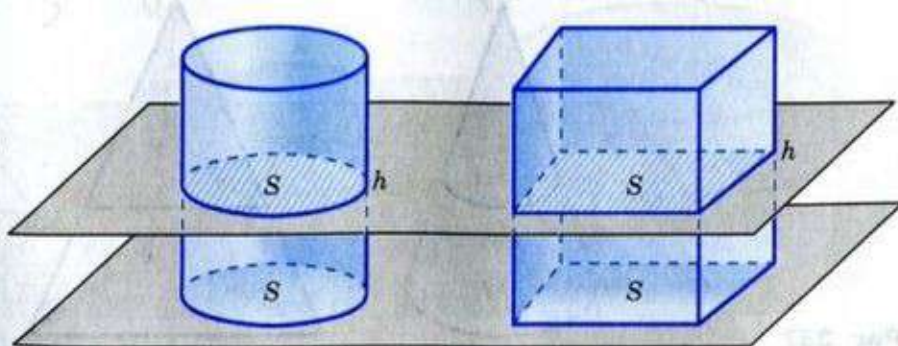


Рис. 366

отношение площадей полных поверхностей этих цилиндров, если $AB = a$, $BC = b$.

- 1219*** Докажите, что объём конуса равен одной трети произведения площади основания на высоту.

Решение

Воспользуемся принципом Кавальieri. Рассмотрим конус и пирамиду с площадями оснований S и высотами $PH = h$ и $QO = h$ соответственно, «стоящие» на одной плоскости α

(рис. 367). Докажем, что объём конуса равен $\frac{1}{3}Sh$.

Проведём секущую плоскость β , параллельную плоскости α и пересекающую высоты PH и QO в точках H_1 и O_1 соответственно. В сечении конуса плоскостью β получится круг радиуса H_1A_1 . Треугольники PH_1A_1 и PHA подобны по двум углам ($\angle P$ — общий, $\angle PH_1A_1 = \angle PHA = 90^\circ$, так как в противном случае прямые HA и H_1A_1 , а значит, и плоскости α и β пересекались бы, что противоречит условию). Поэтому $\frac{H_1A_1}{HA} = \frac{PH_1}{PH}$, откуда $H_1A_1 = \frac{PH_1}{PH} \cdot HA$, и площадь сечения конуса равна

$$\pi H_1A_1^2 = \left(\frac{PH_1}{PH} \right)^2 \cdot \pi HA^2 = \left(\frac{PH_1}{PH} \right)^2 \cdot S.$$

Площадь сечения пирамиды равна $\left(\frac{GO_1}{GO} \right)^2 \cdot S$ (см. задачу

1209). По условию $PH = QO = h$. Интуитивно ясно также, что $PH_1 = QO_1$ (аккуратное доказательство этого факта будет дано в курсе стереометрии 10–11 классов).

Следовательно, площадь сечения конуса равна площади сечения пирамиды. Поэтому и его объём равен объёму пирамиды,

т. е. равен $\frac{1}{3}Sh$, что и требовалось доказать.

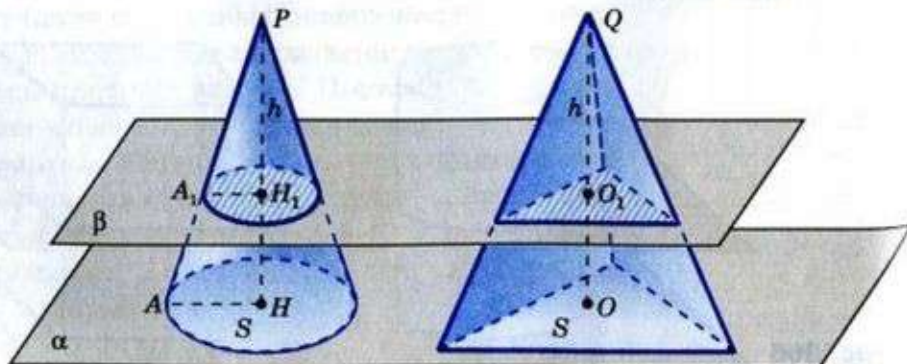


Рис. 367

- 1220 Пусть h , r и V — соответственно высота, радиус основания и объём конуса. Найдите: а) V , если $h=3$ см, $r=1,5$ см; б) h , если $r=4$ см, $V=48\pi$ см³; в) r , если $h=m$, $V=p$.
- 1221 Найдите объём конуса, если площадь его основания равна Q , а площадь боковой поверхности равна P .
- 1222 Площадь полной поверхности конуса равна 45π дм². Развёртка боковой поверхности конуса представляет собой круговой сектор с дугой в 60° . Найдите объём конуса.
- 1223 Прямоугольный треугольник с катетами 6 см и 8 см вращается вокруг меньшего катета. Вычислите площади боковой и полной поверхностей образованного при этом вращении конуса.
- 1224* Докажите, что объём шара радиуса R равен $\frac{4}{3}\pi R^3$.

Решение

Рассмотрим два тела: половину шара радиуса R и тело T , представляющее собой цилиндр радиуса R с высотой R , из которого вырезан конус с радиусом основания и высотой R . Представим себе, что оба тела «стоят» на плоскости α так, как показано на рисунке 368. Проведём секущую плоскость β , параллельную плоскости α и пересекающую радиус шара OA , перпендикулярный к плоскости α , в точке A_1 , а высоту BH конуса — в точке B_1 .

Сечение половины шара представляет собой круг радиуса $\sqrt{R^2 - OA^2}$ (см. рис. 368). Поэтому площадь этого круга равна $\pi(R^2 - OA^2)$.

Сечение тела T представляет собой кольцо, площадь которого равна разности площадей двух кругов: круга радиуса R и круга радиуса B_1B_2 (см. рис. 368), т. е. равна $\pi(R^2 - B_1B_2^2)$. Но $B_1B_2 = BB_1$ (объясните почему) и, кроме того, $BB_1 = OA_1$ (доказательство этого наглядно очевидного факта будет приведено в курсе стереометрии 10—11 классов).

Таким образом, площадь сечения половины шара равна площади сечения тела T . Поэтому и объём половины шара равен

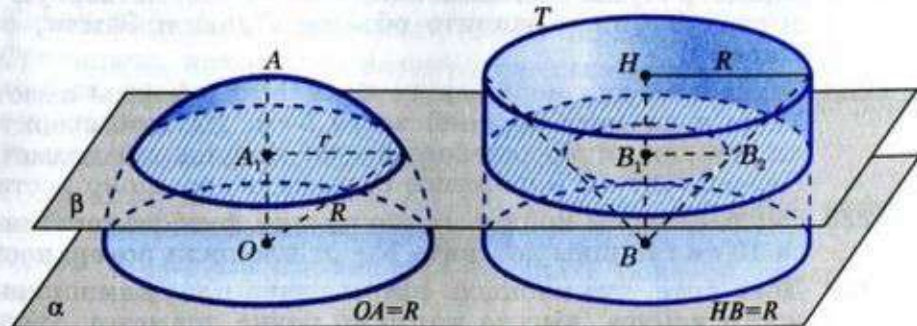


Рис. 368

объёму этого тела. В свою очередь, объём V тела T можно вычислить как разность объёмов цилиндра и конуса:

$$V = \pi R^2 \cdot R - \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot R = \frac{2}{3} \pi R^3.$$

Итак, объём половины шара равен $\frac{2}{3} \pi R^3$ и, следовательно, объём всего шара равен $\frac{4}{3} \pi R^3$.

- 1225** Сферу радиуса R покрасили слоем краски толщины d . Слоем такой же толщины покрасили многоугольник и затратили при этом такое же количество краски. Найдите площадь многоугольника.

Решение

Если толщина слоя краски равна d , то объём краски, затраченной на покраску сферы, равен разности объёмов двух шаров: шара радиуса $R+d$ и шара радиуса R , т. е. равен

$$\frac{4}{3} \pi (R+d)^3 - \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi d (3R^2 + 3Rd + d^2).$$

При покраске многоугольника площади S слоем толщины d объём затраченной краски равен Sd , поскольку объём призмы равен произведению площади основания на высоту.

Приравнивая эти два объёма и сокращая на d , находим S :

$$S = \frac{4}{3} \pi (3R^2 + 3Rd + d^2).$$

Замечание

Если толщина d слоя краски очень мала по сравнению с радиусом R сферы, то величина S приблизительно равна $\frac{4}{3} \pi \cdot 3R^2 = \frac{4}{3} \pi R^2$. Основываясь на проведённых рассуждениях, естественно принять за площадь сферы величину $4\pi R^2$.

- 1226** Пусть V — объём шара радиуса R , S — площадь его поверхности. Найдите: а) S и V , если $R = 4$ см; б) R и S , если $V = 113,04$ см³; в) R и V , если $S = 64\pi$ см².

- 1227** Диаметр Луны составляет (приближённо) четвёртую часть диаметра Земли. Сравните объёмы Луны и Земли, считая их шарами.

- 1228** Стаканчик для мороженого конической формы имеет глубину 12 см и диаметр верхней части 5 см. На него сверху положили две ложки мороженого в виде полушиаров диаметром 5 см. Переполнит ли мороженое стаканчик, если оно растает?

- 1229** Сколько кожи пойдёт на покрышку футбольного мяча радиуса 10 см (на швы добавить 8% от площади поверхности мяча)?

- 1230** Докажите, что площадь сферы равна площади полной поверхности конуса, высота которого равна диаметру сферы, а диаметр основания равен образующей конуса.

1231 Отношение объёмов двух шаров равно 8. Как относятся площади их поверхностей?

Вопросы для повторения к главе XIV

- 1** Объясните, что такое многогранник; что такое грани, рёбра, вершины и диагонали многогранника. Приведите примеры многогранников.
- 2** Объясните, как построить многогранник, называемый n -угольной призмой; что такое основания, боковые грани, боковые рёбра и высота призмы.
- 3** Какая призма называется: а) прямой; б) правильной?
- 4** Объясните, что такое параллелепипед; какие многоугольники являются гранями: а) параллелепипеда; б) прямого параллелепипеда; в) прямоугольного параллелепипеда.
- 5** Докажите, что четыре диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и делятся ею пополам.
- 6** Объясните, как измеряются объёмы тел; что показывает число, выражющее объём тела при выбранной единице измерения объёмов.
- 7** Сформулируйте основные свойства объёмов.
- 8** Объясните, в чём заключается принцип Кавальieri.
- 9** Что такое измерения прямоугольного параллелепипеда? Докажите, что квадрат диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трёх его измерений.
- 10** Докажите, что объём прямоугольного параллелепипеда равен произведению трёх его измерений.
- 11** Какой формулой выражается объём призмы?
- 12** Объясните, какой многогранник называется n -угольной пирамидой; что такое основания, боковые грани, вершина, боковые рёбра и высота пирамиды.
- 13** Объясните, какая пирамида называется правильной; что такое апофема правильной пирамиды.
- 14** Какой формулой выражается объём пирамиды?
- 15** Объясните, какое тело называется цилиндром; что такое ось, высота, основания, радиус, боковая поверхность, образующие цилиндра.
- 16** Какой формулой выражается объём цилиндра?
- 17** Объясните, как получается и что представляет собой развертка боковой поверхности цилиндра.
- 18** Какой формулой выражается площадь боковой поверхности цилиндра?
- 19** Объясните, какое тело называется конусом; что такое ось, высота, основания, боковая поверхность, образующие конуса.

- 20** Какой формулой выражается объём конуса?
- 21** Объясните, как получается и что представляет собой развертка боковой поверхности конуса.
- 22** Какой формулой выражается площадь боковой поверхности конуса?
- 23** Что называется сферой и что такое её центр, радиус и диаметр?
- 24** Какое тело называется шаром и что такое его центр, радиус и диаметр?
- 25** Какой формулой выражается объём шара?
- 26** Какой формулой выражается площадь сферы?

Дополнительные задачи

- 1232** Докажите, что диагональ параллелепипеда меньше суммы трёх рёбер, имеющих общую вершину.
- 1233** Докажите, что сумма квадратов четырёх диагоналей параллелепипеда равна сумме квадратов двенадцати его рёбер.
- 1234** Изобразите параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте:
а) его сечения плоскостями ABC_1 и DCB_1 , а также отрезок, по которому эти сечения пересекаются;
б) его сечение плоскостью, проходящей через ребро CC_1 и точку пересечения диагоналей грани AA_1D_1D .
- 1235** Изобразите параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью BKL , где K — середина ребра AA_1 , а L — середина ребра CC_1 . Докажите, что построенное сечение — параллелограмм.
- 1236** Сумма площадей трёх граней прямоугольного параллелепипеда, имеющих общую вершину, равна 404 дм^2 , а его рёбра пропорциональны числам 3, 7 и 8. Найдите диагональ параллелепипеда.
- 1237** Найдите объём куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$, если: а) $AC = 12 \text{ см}$;
б) $AC_1 = 3\sqrt{2}$; в) $DE = 1 \text{ см}$, где E — середина ребра AB .
- 1238** Найдите объём прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$, если $AB = BC = m$, $\angle ABC = \phi$ и $BB_1 = BD$, где BD — высота треугольника ABC .
- 1239** Наибольшая диагональ правильной шестиугольной призмы равна 8 см и составляет с боковым ребром угол в 30° . Найдите объём призмы.
- 1240** Изобразите тетраэдр $DABC$, отметьте точку K на ребре DC и точки M и N граней ABC и ACD . Постройте сечение тетраэдра плоскостью MNK .
- 1241** Основанием пирамиды является параллелограмм со сторонами 5 м и 4 м и меньшей диагональю 3 м. Высота пирамиды

проходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 2 м. Найдите площадь поверхности пирамиды, т. е. сумму площадей всех её граней.

- 1242 Найдите объём правильной треугольной пирамиды, высота которой равна 12 см, а сторона основания равна 13 см.
- 1243 В правильной n -угольной пирамиде плоский угол при вершине равен α , а сторона основания равна a . Найдите объём пирамиды.
- 1244 Алюминиевый провод диаметром 4 мм имеет массу 6,8 кг. Найдите длину провода (плотность алюминия равна $2,6 \text{ г}/\text{см}^3$).
- 1245 Свинцовая труба (плотность свинца равна $11,4 \text{ г}/\text{см}^3$) с толщиной стенок 4 мм имеет внутренний диаметр 13 мм. Какова масса трубы, если её длина равна 25 м?
- 1246 Высота цилиндра на 12 см больше его радиуса, а площадь полной поверхности равна $288\pi \text{ см}^2$. Найдите радиус основания и высоту цилиндра.
- 1247 Из квадрата, диагональ которого равна d , свёрнута боковая поверхность цилиндра. Найдите площадь основания цилиндра.
- 1248 Высота конуса равна 5 см. На расстоянии 2 см от вершины его пересекает плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём отсекаемого от него конуса равен 24 см^3 .
- 1249 Высота конуса равна 12 см, а его объём равен $324\pi \text{ см}^3$. Найдите дугу развёртки боковой поверхности этого конуса.
- 1250 Вычислите площадь основания и высоту конуса, если развёрткой его боковой поверхности является сектор, радиус которого равен 9 см, а дуга равна 120° .
- 1251 Равнобедренный треугольник, боковая сторона которого равна m , а угол при основании равен ϕ , вращается вокруг основания. Найдите площадь поверхности тела, полученного при этом вращении.
- 1252 Шар и цилиндр имеют равные объёмы, а диаметр шара равен диаметру цилиндра. Выразите высоту цилиндра через радиус шара.
- 1253 В цилиндрическую мензурку диаметром 2,5 см, наполненную водой до некоторого уровня, опускают 4 равных металлических шарика диаметром 1 см. На сколько изменится уровень воды в мензурке?
- 1254 Вода покрывает приблизительно $\frac{3}{4}$ земной поверхности. Сколько квадратных километров земной поверхности занимает суша (радиус Земли считать равным 6375 км)?
- 1255 В каком отношении находятся объёмы двух шаров, если площади их поверхностей относятся как $m^2 : n^2$?

Задачи повышенной трудности

Задачи к главе X

- 1256 Вершины четырёхугольника $ABCD$ имеют координаты $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, $C(x_3; y_3)$ и $D(x_4; y_4)$. Докажите, что этот четырёхугольник является параллелограммом тогда и только тогда, когда $x_1 + x_3 = x_2 + x_4$ и $y_1 + y_3 = y_2 + y_4$.
- 1257 Даны две точки $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$. Докажите, что координаты $(x; y)$ точки C , делящей отрезок AB в отношении λ (т. е. $\frac{AC}{CB} = \lambda$), выражаются формулами $x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}$, $y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$.
- 1258 Из физики известно, что центр тяжести однородной треугольной пластинки находится в точке пересечения медиан. Найдите координаты центра тяжести такой пластинки, если координаты её вершин равны: $(x_1; y_1)$, $(x_2; y_2)$, $(x_3; y_3)$.
- 1259 Вершины треугольника ABC имеют координаты $A(-3; 0)$, $B(0; 4)$, $C(3; 0)$. Биссектриса угла A пересекает сторону BC в точке D . Найдите координаты точки D .
- 1260 В треугольнике ABC $AC = 9$ см, $BC = 12$ см. Медианы AM и BN взаимно перпендикулярны. Найдите AB .
- 1261 Найдите координаты центра тяжести системы трёх масс m_1 , m_2 и m_3 , сосредоточенных соответственно в точках $A_1(x_1; y_1)$, $A_2(x_2; y_2)$, $A_3(x_3; y_3)$.
- 1262 В каждом из следующих случаев на оси абсцисс найдите точку M , для которой сумма её расстояний от точек A и B имеет наименьшее значение:
- $A(2; 3)$, $B(4; -5)$;
 - $A(-2; 4)$, $B(3; 1)$.
- 1263 Докажите, что:
- уравнение $Ax + By + C = 0$, где A и B одновременно не равны нулю, является уравнением прямой;
 - уравнение $x^2 - xy - 2 = 0$ не является уравнением окружности.
- 1264 Найдите точки пересечения двух окружностей, заданных уравнениями $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ и $x^2 + y^2 = 1$, и вычислите длину их общей хорды.
- 1265 Даны три точки A , B , C и три числа α , β , γ . Найдите множество всех точек M , для каждой из которых сумма $\alpha AM^2 + \beta BM^2 + \gamma CM^2$ имеет постоянное значение, если:
- $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$;
 - $\alpha + \beta + \gamma = 0$.
- 1266 Даны прямая a и точка A , не лежащая на ней. Для каждой точки M_1 прямой a на луче AM_1 взята такая точка M , что $AM_1 \cdot AM = k$, где k — данное положительное число. Найдите множество всех точек M .

1267 Точка O не лежит на данной окружности. Для каждой точки M_1 окружности на луче OM_1 , взята такая точка M , что $OM = k \cdot OM_1$, где k — данное положительное число. Найдите множество всех точек M .

1268 Пусть A и B — данные точки, k — данное положительное число, не равное 1.

а) Докажите, что множество всех точек M , удовлетворяющих условию $AM = kB M$, есть окружность (окружность Аполлония).

б) Докажите, что эта окружность пересекается с любой окружностью, проходящей через точки A и B , так, что их радиусы, проведённые в точку пересечения, взаимно перпендикулярны.

Задачи к главе XI

1269 На сторонах квадрата $MNPQ$ взяты точки

A и B так, что $NA = \frac{1}{2}MN$, $QB = \frac{1}{3}MN$ (рис. 369). Докажите, что $\angle AMB = 45^\circ$.

1270 Диагонали AC и BD четырёхугольника $ABCD$ пересекаются в точке O . Площадь треугольника ODC есть среднее пропорциональное между площадями треугольников OBC и OAD . Докажите, что $ABCD$ — трапеция с основаниями AD и BC или параллелограмм.

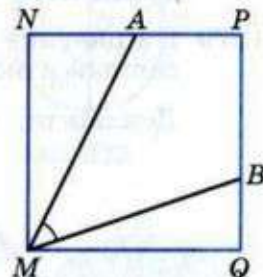


Рис. 369

1271 Докажите, что площадь S произвольного четырёхугольника со сторонами a , b , c , d (последовательно) удовлетворяет неравенству $S \leq \frac{1}{2}(ac + bd)$.

1272 Докажите, что в треугольнике ABC биссектриса AA_1 вычисляется по формуле $AA_1 = \frac{2bc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$, где $b = AC$, $c = AB$.

1273 Выразите диагонали вписанного в окружность четырёхугольника через его стороны.

1274 Докажите, что площадь четырёхугольника, вписанного в окружность, может быть вычислена по формуле

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)},$$

где p — полупериметр, a , b , c , d — стороны четырёхугольника.

1275 Докажите, что стороны треугольника образуют арифметическую прогрессию тогда и только тогда, когда прямая, проходящая через центры вписанной и описанной окружностей, перпендикулярна к одной из биссектрис треугольника.

1276 В прямоугольной трапеции $ABCD$ меньшее основание AD равно 3, а боковая сторона CD , не перпендикулярная к основаниям, равна 6. Точка E — середина отрезка CD , угол CBE равен α . Найдите площадь трапеции $ABCD$.

1277 В остроугольном треугольнике ABC сторона AB больше стороны BC , отрезки AM и CN — высоты треугольника, точка O — центр описанной окружности. Угол ABC равен β , а площадь четырёхугольника $NOMB$ равна S . Найдите сторону AC .

1278 В треугольнике ABC проведены высота AH длиной h , медиана AM длиной l , биссектриса AN . Точка N — середина отрезка MH . Найдите расстояние от вершины A до точки пересечения высот треугольника ABC .

Задачи к главе XII

1279 На рисунке 370 изображён правильный десятиугольник, вписанный в окружность радиуса R , AC — биссектриса угла OAB .

Докажите, что: а) $\triangle ABC \sim \triangle OAB$; б) $AB = AC = OC = \frac{\sqrt{5}-1}{2}R$.

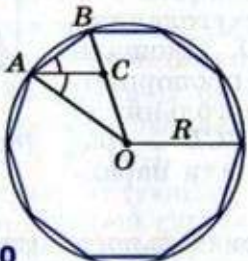


Рис. 370

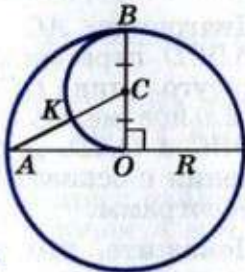


Рис. 371

1280 Докажите, что отрезок AK , изображённый на рисунке 371, равен стороне правильного десятиугольника, вписанного в окружность с центром O .

1281 Около правильного пятиугольника $A_1A_2A_3A_4A_5$ описана окружность с центром O . Вершинами треугольника ABC являются середины сторон A_1A_2 , A_2A_3 и A_3A_4 пятиугольника. Докажите, что центр O данной окружности и центр O_1 окружности, вписанной в треугольник ABC , симметричны относительно прямой AC .

1282* В данную окружность впишите правильный десятиугольник.

1283 В данную окружность впишите правильный пятиугольник.

1284 В данную окружность впишите пятиконечную звезду.

1285 Пусть M — произвольная точка, лежащая внутри правильного n -угольника. Докажите, что сумма перпендикуляров, проведённых из точки M к прямым, содержащим стороны n -угольника, равна nr , где r — радиус вписанной окружности.

- 1286** Углы треугольника образуют геометрическую прогрессию со знаменателем 2. Докажите, что середины сторон и основания высот этого треугольника являются шестью вершинами правильного семиугольника.

- 1287** Пусть $ABCD$ — квадрат, а $A_1B_1C_1$ — правильный треугольник, вписанные в окружность радиуса R . Докажите, что сумма $AB + A_1B_1$ равна длине полуокружности с точностью до $0,01R$.

- 1288** По данным рисунка 372 докажите, что длина отрезка AC равна длине окружности с центром O радиуса R с точностью до $0,001R$.

- 1289** На рисунке 373 изображены четыре полуокружности: AEB , AKC , CFD , DLB , причём $AC = DB$. Докажите, что площадь заштрихованной фигуры равна площади круга, построенного на отрезке EF как на диаметре.

- 1290** Постройте границу круга, площадь которого равна:
 а) площади кольца между двумя данными концентрическими окружностями;
 б) площади данного полукруга;
 в) площади данного кругового сектора, ограниченного дугой в 60° .

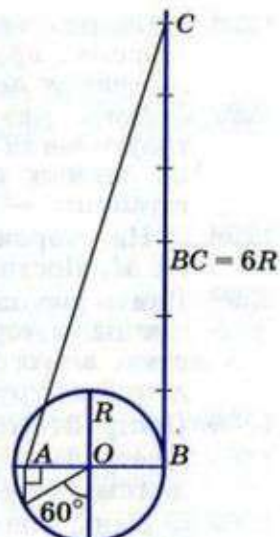


Рис. 372

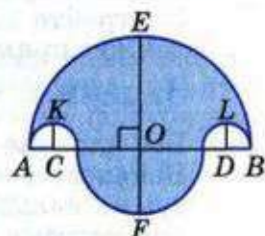


Рис. 373

Задачи к главе XIII

- 1291** При данном движении g точка A отображается в точку B , а точка B — в точку A . Докажите, что g — центральная симметрия или осевая симметрия.
- 1292** Даны два равных отрезка AB и A_1B_1 . Докажите, что существуют два и только два движения, при которых точки A и B отображаются соответственно в точки A_1 и B_1 .
- 1293** Докажите, что два параллелограмма равны, если диагонали и угол между ними одного параллелограмма соответственно равны диагоналям и углу между ними другого.
- 1294** Докажите, что две трапеции равны, если основания и боковые стороны одной трапеции соответственно равны основаниям и боковым сторонам другой.
- 1295** Докажите, что два треугольника равны, если две неравные стороны и разность противолежащих им углов одного треугольника соответственно равны двум сторонам и разности противолежащих им углов другого.

- 1296** Вершины одного параллелограмма лежат соответственно на сторонах другого параллелограмма. Докажите, что точки пересечения диагоналей этих параллелограммов совпадают.
- 1297** Даны две окружности и прямая. Постройте правильный треугольник так, чтобы две вершины лежали соответственно на данных окружностях, а высота, проведённая из третьей вершины, — на данной прямой.
- 1298** На стороне угла AOB с недоступной вершиной дана точка M . Постройте отрезок, равный отрезку OM .
- 1299** Даны две пересекающиеся окружности. Постройте отрезок, концы которого лежат соответственно на данных окружностях, а его середина совпадает с одной из точек пересечения данных окружностей.
- 1300** Постройте треугольник по трём медианам.
- 1301** Постройте трапецию, стороны которой соответственно равны данным отрезкам.
- 1302** Даны точки A и B и две пересекающиеся прямые c и d . Постройте параллелограмм $ABCD$ так, чтобы вершины C и D лежали соответственно на прямых c и d .
- 1303** Даны прямая, окружность и точка A , не лежащая на них. Постройте квадрат $ABCD$ так, чтобы вершина B лежала на данной прямой, а вершина D — на данной окружности.

Задачи к главе XIV

- 1304** Все плоские углы тетраэдра $OABC$ при вершине O — прямые. Докажите, что квадрат площади треугольника ABC равен сумме квадратов площадей остальных граней (пространственная теорема Пифагора).
- 1305** Докажите, что сечением куба может быть правильный треугольник, квадрат, правильный шестиугольник.
- 1306** Комната имеет форму куба. Паук, сидящий в середине ребра, хочет, двигаясь по кратчайшему пути, поймать муху, сидящую в одной из самых удалённых от него вершин куба. Как должен двигаться паук?
- 1307** Докажите, что в кубе можно вырезать сквозное отверстие, через которое можно протащить куб таких же размеров.
- 1308** Плоскости AB_1C_1 и A_1BC разбивают правильную треугольную призму $ABCA_1B_1C_1$ на четыре части. Найдите объёмы этих частей, если объём призмы равен V .
- 1309** Докажите, что плоскость, проходящая через ребро и середину противоположного ребра тетраэдра, разделяет его на две части, объёмы которых равны.
- 1310** Правильная четырёхугольная пирамида со стороной основания a и плоским углом α при вершине вращается вокруг прямой, проходящей через вершину параллельно стороне основания. Найдите объём полученного тела.

Исследовательские задачи

Предлагаемые задачи ориентированы на проведение исследований, связанных как с решением некоторых задач из учебника, так и с постановкой новых задач.

7 класс

- Сформулируйте новые признаки равенства треугольников, используя не только стороны и углы, но также медианы, бисектрисы и высоты треугольников. Примеры таких признаков дают задачи 161, 176, 329. Эта задача может быть поставлена перед группой учащихся: создать банк признаков равенства треугольников; может использоваться как предмет интеллектуального соревнования между двумя или несколькими группами учащихся.
- Сформулируйте признаки равенства равнобедренных треугольников.
- Сформулируйте признаки равенства прямоугольных треугольников.
- Для каждого из новых признаков равенства треугольников рассмотрите задачу на построение: построить с помощью циркуля и линейки треугольник по тем элементам, которые фигурируют в признаке.

8 класс

- Задача 813 и её обобщение на случай невыпуклого четырёхугольника. (Предложите способ решения, применимый для любого четырёхугольника.)
- Теорема Птолемея и ряд задач, решаемых с её помощью (задачи 852, 889, 893, 1286). Предложите свои задачи на применение этой теоремы.
- Окружность Эйлера (задача 895). Дополнительно исследуйте, сколько точек, указанных в задаче 895, могут быть различными.
- Прямая Симсона (задача 896). Исследуйте все возможные случаи.
- Прямая Эйлера: докажите, что в любом неравностороннем треугольнике точка пересечения медиан, точка пересечения высот (или их продолжений), центр описанной около треугольника окружности и центр окружности Эйлера лежат на одной прямой. Установите, в каком отношении эти точки разделяют отрезок с концами в крайних точках.

9 класс

- 1 Проведите полное исследование задачи на построение треугольника ABC по углу A и сторонам AB и BC . При каких условиях задача:
 - а) имеет решение;
 - б) имеет единственное решение;
 - в) имеет не единственное решение (и сколько решений);
 - г) не имеет решений?
- 2 Окружности Аполлония и их свойства (задачи 981, 1286).
- 3 Использование движений в задачах на доказательство (задачи 1178—1180, 1291—1296).
- 4 Использование движений в задачах на построение (задачи 1181—1183, 1297—1303).

Темы рефератов

- 1 Характеристическое свойство фигуры. Характеристические свойства прямоугольника, ромба, квадрата, окружности.
- 2 Формулы площадей различных четырёхугольников.
- 3 Многоугольники на решётке. Формула Пика.
- 4 Изопериметрические задачи.
- 5 Теоремы Чевы и Менелая.
- 6 Прямая и окружность Эйлера.
- 7 Различные средние для нескольких отрезков.
- 8 Методы решения задач на построение (метод подобия, метод геометрических мест точек, использование движений).
- 9 Радикальная ось двух окружностей, радикальный центр трёх окружностей.
- 10 Внеписанные окружности.
- 11 Теорема Морли.
- 12 Использование движений при решении задач.
- 13 Центральное подобие и его применения (теорема Наполеона, прямая и окружность Эйлера, прямая Симсона).
- 14 Инверсия и её применения (теорема Птолемея и обратная ей, формула Эйлера для квадрата расстояния между центрами вписанной и описанной окружностей треугольника, теорема Фейербаха, задача Аполлония).

Приложения

1 Об аксиомах планиметрии

При изучении геометрии мы опирались на ряд аксиом. Напомним, что аксиомами называются те основные положения геометрии, которые принимаются в качестве исходных. Вместе с так называемыми основными понятиями они образуют фундамент для построения геометрии. Первыми основными понятиями, с которыми мы познакомились, были понятия точки и прямой. Определения основных понятий не даются, а их свойства выражаются в аксиомах. Используя основные понятия и аксиомы, мы даём определения новых понятий, формулируем и доказываем теоремы и таким образом изучаем свойства геометрических фигур.

Отметим, что не все аксиомы, необходимые для построения планиметрии, были приведены в нашем курсе — для упрощения изложения некоторые из них мы не формулировали, хотя ими и пользовались. Здесь мы приведём все аксиомы планиметрии.

Первые три аксиомы характеризуют взаимное расположение точек и прямых.

1. Каждой прямой принадлежат по крайней мере две точки¹.
2. Имеются по крайней мере три точки, не лежащие на одной прямой.
3. Через любые две точки проходит прямая, и притом только одна.

Для точек, лежащих на одной прямой, мы использовали понятие «лежать между», которое относим к основным понятиям геометрии. Свойство этого понятия выражено в следующей аксиоме:

4. Из трёх точек прямой одна и только одна лежит между двумя другими.

Подчеркнём, что, говоря «точка B лежит между точками A и C », мы имеем в виду, что A , B , C — различные точки прямой и точка B лежит также между C и A . Иногда вместо этих слов мы говорим, что точки A и B лежат по одну сторону от точки C (аналогично точки B и C лежат по одну сторону от точки A) или точки A и C лежат по разные стороны от точки B .

¹ Такие понятия, как «принадлежать», «множество», «число» и т. д., относятся не только к геометрии, но и к другим разделам математики. Поэтому мы считаем их известными и не относим к числу основных понятий планиметрии.

- 5. Каждая точка O прямой разделяет её на две части (два луча) так, что любые две точки одного и того же луча лежат по одну сторону от точки O , а любые две точки разных лучей лежат по разные стороны от точки O .**

При этом точка O не принадлежит ни одному из указанных лучей.

Напомним, что отрезком AB называется геометрическая фигура, состоящая из точек A и B и всех точек прямой AB , лежащих между A и B . Коротко можно сказать так: отрезок — это часть прямой, ограниченная двумя точками. Если отрезок AB не имеет общих точек с прямой a , то говорят, что точки A и B лежат по одну сторону от прямой a ; если же отрезок AB пересекается с прямой a (в некоторой точке C , лежащей между A и B), то говорят, что точки A и B лежат по разные стороны от прямой a .

- 6. Каждая прямая a разделяет плоскость на две части (две полуплоскости) так, что любые две точки одной и той же полуплоскости лежат по одну сторону от прямой a , а любые две точки разных полуплоскостей лежат по разные стороны от прямой a .**

Прямая a называется границей каждой из указанных полуплоскостей; её точки не принадлежат ни одной из этих полуплоскостей.

Следующие аксиомы связаны с понятиями наложения и равенства фигур. Понятие наложения относится в нашем курсе к основным понятиям геометрии. В главе I мы определили равенство геометрических фигур, используя понятие наложения. Мы опирались на наглядные представления о наложении фигур и допускали, что всякая геометрическая фигура может перемещаться как единое целое, наподобие того как перемещаются материальные тела. Но геометрические фигуры — не материальные тела, а воображаемые объекты, поэтому наложение геометрических фигур следует понимать в особом смысле.

Чтобы выяснить этот смысл, заметим, что при наложении фигуры Φ на равную ей фигуру Φ_1 , как мы представляем его наглядно, каждая точка фигуры Φ накладывается на некоторую точку фигуры Φ_1 . Иначе говоря, каждая точка фигуры Φ сопоставляется некоторой точке фигуры Φ_1 . Но мы можем сопоставить каждую точку фигуры Φ некоторой точке фигуры Φ_1 и без непосредственного наложения Φ на Φ_1 (рис. 374). Такое сопоставление называется отображением фигуры Φ на фигуру Φ_1 (при этом подразумевается, что каждая точка фигуры Φ_1 оказывается сопоставленной не-

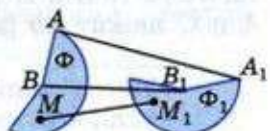


Рис. 374

которой точке фигуры Φ). Под наложением фигуры Φ на фигуру Φ_1 мы понимаем отображение Φ на Φ_1 . Более того, мы считаем, что при этом не только точки фигуры Φ , но и любая точка плоскости отображается на определённую точку плоскости, т. е. наложение — это отображение плоскости на себя.

Однако не всякое отображение плоскости на себя мы называем наложением. Наложения — это такие отображения плоскости на себя, которые обладают свойствами, выраженными в аксиомах (см. ниже аксиомы 7—13). Чтобы сформулировать эти аксиомы, введём понятие равенства фигур. Пусть Φ и Φ_1 — две фигуры. Если существует наложение, при котором фигура Φ отображается на фигуру Φ_1 , то мы говорим, что фигуру Φ можно совместить наложением с фигурой Φ_1 , или фигура Φ равна фигуре Φ_1 . Сформулируем теперь аксиомы о свойствах наложений.

7. Если при наложении совмещаются концы двух отрезков, то совмещаются и сами отрезки.
8. На любом луче от его начала можно отложить отрезок, равный данному, и притом только один.

Это означает, что если даны какой-то отрезок AB и какой-то луч h с началом в точке O , то на луче h существует, и притом только одна, точка C , такая, что отрезок AB равен отрезку OC .

9. От любого луча в данную полуплоскость можно отложить угол, равный данному неразвернутому углу, и притом только один.

Это означает, что если даны какой-то луч OA и какой-то неразвернутый угол CDE , то в каждой из двух полуплоскостей с границей OA существует, и притом только один, луч OB , такой, что угол CDE равен углу AOB .

10. Любой угол hk можно совместить наложением с равным ему углом h_1k_1 двумя способами: 1) так, что луч h совместится с лучом h_1 , а луч k — с лучом k_1 ; 2) так, что луч h совместится с лучом k_1 , а луч k — с лучом h_1 .
11. Любая фигура равна самой себе.
12. Если фигура Φ равна фигуре Φ_1 , то фигура Φ_1 равна фигуре Φ .
13. Если фигура Φ_1 равна фигуре Φ_2 , а фигура Φ_2 равна фигуре Φ_3 , то фигура Φ_1 равна фигуре Φ_3 .

Как видно, все приведённые аксиомы соответствуют нашим наглядным представлениям о наложении и равенстве фигур и поэтому не вызывают сомнений.

Следующие две аксиомы связаны с измерением отрезков. Прежде чем их сформулировать, напомним, как измеряются отрезки.

Пусть AB — измеряемый отрезок, PQ — выбранная единица измерения отрезков. На луче AB отложим отрезок $AA_1 = PQ$, на луче A_1B — отрезок $A_1A_2 = PQ$ и т. д. до тех пор, пока точка A_n не совпадёт с точкой B либо точка B не окажется лежащей между A_n и A_{n+1} . В первом случае говорят, что длина отрезка AB при единице измерения PQ выражается числом n (или что отрезок PQ укладывается в отрезке AB n раз). Во втором случае можно сказать, что длина отрезка AB при единице измерения PQ приближённо выражается числом n . Для более точного измерения отрезок PQ делят на равные части, обычно на 10 равных частей, и с помощью одной из этих частей измеряют описанным способом остаток A_nB . Если при этом десятая часть отрезка PQ не укладывается целое число раз в измеряемом остатке, то её также делят на 10 равных частей и продолжают процесс измерения. Мы предполагаем, что таким способом можно измерить любой отрезок, т. е. выразить его длину при данной единице измерения конечной или бесконечной десятичной дробью. Это утверждение кратко сформулируем так:

14. При выбранной единице измерения отрезков длина каждого отрезка выражается положительным числом.

Кроме того, мы принимаем аксиому существования отрезка данной длины.

15. При выбранной единице измерения отрезков для любого положительного числа существует отрезок, длина которого выражается этим числом.

Систему аксиом планиметрии завершает аксиома параллельных прямых.

16. Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной.

Отметим, что для построения геометрии можно использовать различные системы аксиом. Например, вместо аксиомы параллельных прямых можно принять в качестве аксиомы утверждение о том, что сумма углов треугольника равна 180° . Тогда утверждение «Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной» можно доказать как теорему (попробуйте провести такое доказательство самостоятельно). От различных систем аксиом требуется лишь, чтобы они были эквивалентны, т. е. приводили бы к одним и тем же выводам.

Иногда стремятся к тому, чтобы аксиомы были независимы, т. е. ни одну из них нельзя было вывести из остальных. Мы не ставили перед собой такой цели. Например, утверждение аксиомы 5

может быть доказано на основе остальных аксиом, т. е. фактически это утверждение является теоремой, а не аксиомой. Однако для упрощения изложения мы приняли его в качестве аксиомы.

В заключение рассмотрим одну из самых первых теорем нашего курса — теорему, выражающую первый признак равенства треугольников (п. 15). Её доказательство опиралось на наглядные представления о наложении и равенстве фигур, понятие аксиомы тогда ещё не было введено. Напомним это доказательство и рассмотрим его с точки зрения принятых нами аксиом.

Нужно было доказать, что если $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$ и $\angle A = \angle A_1$, то треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ равны. С этой целью мы рассматривали такое наложение, при котором вершина A совмещается с вершиной A_1 , а стороны AB и AC треугольника ABC накладываются соответственно на лучи A_1C_1 и A_1B_1 . При этом мы опирались на наглядно очевидный факт, что такое наложение существует, поскольку углы A и A_1 равны. Теперь можно сказать, что существование такого наложения следует из аксиомы 10.

Далее мы рассуждали так: поскольку $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, то сторона AB совместится со стороной A_1B_1 , а сторона AC — со стороной A_1C_1 , в частности совместятся точки B и B_1 , C и C_1 . Как обосновать этот факт, опираясь на аксиомы? Очень просто.

По аксиоме 8 на луче A_1B_1 от точки A_1 можно отложить только один отрезок, равный отрезку AB . Но по условию теоремы $AB = A_1B_1$, поэтому при нашем наложении точка B совместится с точкой B_1 . Аналогично точка C совместится с точкой C_1 . Остается сослаться на аксиому 7, чтобы обосновать тот факт, что сторона BC совместится со стороной B_1C_1 . Теперь можно сделать вывод, что треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ полностью совместились и, значит, они равны.

Как видим, само доказательство теоремы о первом признаке равенства треугольников, по существу, не изменилось, только теперь мы опирались уже не на наглядно очевидные факты, а на аксиомы, в которых эти факты выражены.

2 Некоторые сведения о развитии геометрии

Первое сочинение, содержащее простейшие геометрические сведения, дошло до нас из Древнего Египта. Оно относится к XVII в. до н. э. В нём содержатся правила вычисления площадей и объёмов некоторых фигур и тел. Эти правила были получены практическим путем, без какого-либо логического доказательства их справедливости.

Становление геометрии как математической науки произошло позднее и связано с именами греческих учёных Фалеса (ок. 625—547 гг. до н. э.), Пифагора (ок. 580—500 гг. до н. э.), Демокрита (ок. 460—370 гг. до н. э.), Евклида (III в. до н. э.) и др.

В знаменитом сочинении Евклида «Начала» были систематизированы основные известные в то время геометрические сведения. Главное же — в «Началах» был развит аксиоматический подход к построению геометрии, который состоит в том, что сначала формулируются основные положения (аксиомы), а затем на их основе посредством рассуждений доказываются другие утверждения (теоремы)¹.

Полученные результаты используются как на практике, так и в дальнейших научных исследованиях. Некоторые из аксиом, предложенных Евклидом, и сейчас используются в курсах геометрии. Часть из них в современной формулировке имеется в нашем курсе. Например: «Через любые две точки проходит прямая, и притом только одна».

Большой вклад в дальнейшее исследование различных вопросов геометрии внесли Архимед (ок. 287—212 гг. до н. э.), Аполлоний (III в. до н. э.) и другие древнегреческие учёные.

Качественно новый этап в развитии геометрии начался лишь много веков спустя — в XVII в. н. э. — и был связан с накопленными к этому времени достижениями алгебры. Выдающийся французский математик и философ Р. Декарт (1596—1650) предложил новый подход к решению геометрических задач. В своей «Геометрии» (1637) он ввёл метод координат, связав геометрию и алгебру, что позволило решать многие геометрические задачи алгебраическими методами.

В развитии геометрии важную роль сыграла аксиома, которая в «Началах» Евклида называлась пятым постулатом. Формулировка пятого постулата у Евклида весьма сложна². Поэтому обычно его заменяют эквивалентной ему аксиомой параллельных прямых: через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной.

Много веков усилия большого числа учёных были направлены на доказательство пятого постулата. Это объяснялось тем, что число аксиом стремились свести к минимуму. Учёные думали, что пятый постулат можно доказать как теорему, опираясь на остальные аксиомы.

В конце XVIII в. у некоторых геометров возникла мысль о невозможности доказать пятый постулат. Решение этого вопроса было найдено великим русским математиком Николаем Ивановичем Лобачевским (1792—1856).

¹ На возможность такого подхода впервые указал древнегреческий учёный Аристотель (ок. 384—322 гг. до н. э.).

² Пятый постулат: «И если прямая, падающая на две прямые, образует внутренние и по одну сторону углы, меньше двух прямых, то продолженные эти прямые неограниченно встретятся с той стороны, где углы меньше двух прямых».

Вся творческая жизнь нашего выдающегося соотечественника была связана с Казанским университетом, где он учился, затем был профессором, а с 1827 г. — ректором университета. Его очень рано заинтересовала геометрия, и он, как и многие его предшественники, пытался доказать пятый постулат Евклида. Лобачевский предпринял попытку доказать пятый постулат от противного: он предположил, что через данную точку, не лежащую на данной прямой, можно провести несколько прямых, не пересекающих данную. Исходя из этого, он попытался получить утверждение, которое противоречило бы аксиомам или полученным из них теоремам. Если бы такое утверждение удалось получить, то это означало бы, что предположение неверно, а верно противоположное утверждение: через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести только одну прямую, не пересекающую данную. Тем самым пятый постулат Евклида был бы доказан.

Но Лобачевский не получил противоречивых утверждений. На основании этого им был сделан замечательный вывод: можно построить другую геометрию, отличную от геометрии Евклида. Такая геометрия им была построена. Её называют теперь геометрией Лобачевского. Сообщение об открытии новой геометрии было сделано Лобачевским в 1826 г.

К аналогичным выводам пришёл венгерский математик Я. Бойяи (1802—1860), но он свои результаты опубликовал несколько позже, в 1832 г. В рукописях великого немецкого математика К. Ф. Гаусса (1777—1855) высказывались идеи, близкие к идеям Лобачевского и Бойяи. Однако он, опасаясь критики, не решился их обнародовать.

Открытие нашим великим соотечественником новой геометрии оказалось огромное влияние на развитие науки. Геометрия Лобачевского широко используется в естествознании. Неизмеримо влияние новой геометрии на развитие самой геометрии. Наиболее ярко оно выразилось в дальнейшем углублении наших представлений о пространстве: ведь до Лобачевского казалось, что геометрией окружающего нас пространства может быть только евклидова геометрия. Но так как возможна другая геометрия, то истинность той или иной геометрии может быть проверена лишь опытным путём. Современной наукой установлено, что евклидова геометрия лишь приближённо, хотя и с весьма большой точностью, описывает окружающее нас пространство, а в космических масштабах она имеет заметное отличие от геометрии реального пространства.

Бурное развитие математики в XIX в. привело к ряду замечательных открытий в геометрии. Так, выдающимся немецким математиком Б. Риманом (1826—1866) была создана новая геометрия, обобщающая и геометрию Евклида, и геометрию Лобачевского.

Читатель вправе спросить: а являются ли геометрия Евклида и геометрия Лобачевского непротиворечивыми? Не может ли так случиться, что при дальнейшем развитии как той, так и другой геометрии получатся противоречивые выводы? Уже в конце XIX века

было доказано, что если непротиворечива геометрия Евклида, то непротиворечива и геометрия Лобачевского. Непротиворечивость той или иной геометрии доказывается с помощью какой-либо интерпретации (модели) её основных понятий и аксиом. Например, одной из известных интерпретаций евклидовой геометрии является арифметическая модель, в которой точка есть пара чисел $(x; y)$, записанная в определённом порядке, а прямая есть множество точек, удовлетворяющих линейному уравнению $ax + bx + c = 0$, где a и b — некоторые числа ($a^2 + b^2 \neq 0$). С помощью этой модели вопрос о непротиворечивости евклидовой геометрии сводится к вопросу о непротиворечивости арифметики, имеющей дело с вещественными числами. О моделях, реализующих систему аксиом геометрии Лобачевского, можно прочитать в различных книгах, например в книге В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева, Э. Г. Позняка, С. А. Шестакова, И. И. Юдиной «Планиметрия. Пособие для углублённого изучения математики» (М.: Физматлит, 2005).

Вопрос о непротиворечивости той или иной системы аксиом связан с важными проблемами непротиворечивости, полноты и независимости систем аксиом, определяющих ту или иную геометрию. Перечисленные проблемы относятся к предмету, называемому «Основания геометрии». Крупнейший вклад в решение этих проблем внёс великий немецкий математик Д. Гильберт (1862—1943).

Отметим, что в настоящее время геометрия широко используется в самых разнообразных разделах естествознания: в физике, химии, биологии и т. д. Неоценимо её значение в прикладных науках: в машиностроении, геодезии, картографии. Методы геометрии широко применяются практически во всех разделах науки и техники и, конечно же, в самой математике.

Ответы и указания

Глава I

3. Три точки или одна точка. 4. Четыре прямые. 6. Три отрезка. 15. Четыре угла. 17. h и l . 18. $OB < OA$; $OC > OA$; $OB < OC$. 19. а) Да; б) нет. 21. $\angle AOC < \angle AOB$. 22. а) Да; б) нет. 29. Две точки. 30. 10,3 см. 31. а) 3,5 см; б) 36 мм. 32. 25,5 см или 1,5 см. 33. 9 см или 23 см. 34. $BD = 47$ см, $DA = 17$ см. 35. 480 км. 37. а) $AC = 1$ см, $CB = 1$ см, $AO = 0,5$ см, $OB = 1,5$ см; б) $AB = 6,4$ м, $AC = 3,2$ м, $AO = 1,6$ м, $OB = 4,8$ м. 38. а) 10,5 см; б) 1,5 см. 39. $\frac{a}{2}$. 40. 4 см. 44. Нет. Построение выполнимо, когда $\angle AOB$ острый или прямой. 45. Да. 47. а) 121° ; б) $121^\circ 2'$. 48. 48° . 49. 85° . 50. 81° . 51. 60° . 52. 160° . 53. Нет. 58. а) 69° ; б) 90° ; в) 165° . 59. Прямой. 60. Да. 61. а) 70° и 110° ; б) 150° и 30° ; в) $113^\circ 39'$ и $66^\circ 21'$; г) 135° и 45° ; д) 100° и 80° . 62. 106° . 63. Да. 64. а) $\angle 1 = \angle 3 = 63^\circ$, $\angle 4 = 117^\circ$; б) $\angle 1 = 43^\circ 27'$, $\angle 2 = \angle 4 = 136^\circ 33'$. 65. а) 57° , 57° , 123° , 123° ; б) 40° , 40° , 140° , 140° . 66. а) $\angle 2 = \angle 4 = 110^\circ$, $\angle 1 = \angle 3 = 70^\circ$; б) $\angle 1 = \angle 3 = 45^\circ$, $\angle 2 = \angle 4 = 135^\circ$; в) $\angle 1 = \angle 3 = 75^\circ$, $\angle 2 = \angle 4 = 105^\circ$. 67. 180° . 68. $\angle AOC = 120^\circ$, $\angle BOD = 130^\circ$, $\angle COE = 110^\circ$, $\angle COD = 60^\circ$. 69. Нет. 71. Шесть прямых. 72. Шесть точек. 73. Двенадцать углов. 74. а) 8 см; б) 16 см. 75. 16 см или 4 см. 76. а) $\frac{7}{8}a$; б) $\frac{5}{8}a$. 77. а) $\frac{2}{3}m$; б) $\frac{4}{5}m$. 78. 12 см. 79. Указание. Рассмотреть два возможных случая: точки B и C лежат по разные стороны или по одну сторону от точки A . 80. 85° или 15° . 81. 30° или 90° . 82. а) $67^\circ 30'$ и $112^\circ 30'$; б) $72^\circ 30'$ и $107^\circ 30'$. 83. 90° . 85. Указание. Доказать, что угол ABD развёрнутый. 86. Указание. Предположить, что прямые m и n совпадают, и воспользоваться утверждением п. 12.

Глава II

90. 75 см. 91. 12,7 см и 17,3 см. 92. Нет. 93. 6) 42° , 47° . 94. 6) $BD = 5$ см, $AB = 15$ см. 95. 6) $AB = 14$ см, $BC = 17$ см. 96. 6) 110° . 105. 6) 46° . 106. 6) 96° . 107. 10 см, 20 см и 20 см. 108. $AB = 12,5$ см и $BC = 15$ см. 109. 8 см. 112. 50° . 113. 6) $37^\circ 30'$. 115. $\angle A = \angle B + \angle C$. 119. $KF = 8$ см, $\angle DEK = 86^\circ$, $\angle EFD = 90^\circ$. 121. 6) $BC = 15$ см, $CO = 13$ см. 122. 6) $AB = 11$ см, $BC = 19$ см. 126. 13 см. 136. 25° . 142. Указание. Рассмотреть два случая. Точка B лежит: а) на луче AO ; б) на продолжении луча AO . 145. 90° . 146. 29 см. 149. Нет. 150. Нет. 152. Указание. Сначала построить биссектрису угла AOB . 155. Указание. Сначала построить прямой угол. 156. $AB = 4$ см, $AC = 5$ см, $BC = 6$ см. 157. 7 см, 5 см и 5 см. 158. 10 см или 6 см. 160. 6) Указание. Пусть M — точка, равноудалённая от точек A и B и не лежащая на прямой AB . Воспользоваться утверждением: медиана равнобедренного треугольника, проведённая к основанию, является высотой. 165. б) Указание. Сначала доказать, что $\angle AOK = \angle BOK$. 166. Указание. Воспользоваться задачей 165. 167. Указание. Сначала доказать равенство треугольников DBF , FCE и EAD . 168. 40° . 169. Указание. Доказать, что $\triangle ABO = \triangle FEO$. 170. Указание. Сначала доказать

равенство треугольников ABD и $A_1B_1D_1$. 171. Указание. Сначала доказать равенство треугольников ABC и ADC . 172. Указание. Сначала доказать равенство треугольников ABC и ABD . 173. Указание. Пусть угол BAD — смежный с углом A треугольника ABC . Для доказательства неравенства $\angle BAD > \angle B$ отметить середину O стороны AB и на продолжении отрезка CO отложить отрезок OE , равный CO . Затем доказать, что угол BAE равен углу B треугольника ABC и воспользоваться неравенством $\angle BAD > \angle BAE$. 174. Указание. Наложить треугольник ABC на треугольник $A_1B_1C_1$, так, чтобы сторона BC совместилась со стороной B_1C_1 , а сторона BA наложилась на луч B_1A_1 . Для доказательства того, что точка A совместится с точкой A_1 , воспользоваться задачей 173. 175. Указание. Сначала доказать, что $\triangle AOD = \triangle BOC$, а затем, что $\triangle EBD = \triangle EAC$. 176. Указание. Рассмотреть треугольники ABD и $A_1B_1D_1$, где точки D и D_1 такие, что M и M_1 — середины отрезков AD и A_1D_1 . 178. Указание. Пусть точка B лежит на отрезке AC . Предположить, что $AD = BD = CD$. Используя свойство углов при основании равнобедренного треугольника, сначала доказать, что $\angle ABD = \angle CBD = 90^\circ$. 179. Указание. Сначала доказать, что $BP = CQ$. 184. Указание. Воспользоваться задачей 160.

Глава III

196. Одну прямую. 197. Три или четыре. 198. Да. 201. 105° , 105° .
 202. $a \parallel c$. 203. б) Четыре угла по 55° , четыре других угла по 125° .
 205. 92° . 206. а) Да; б) да. 207. а) Нет; б) да. 208. 115° и 65° . 209. $\angle 1 = 135^\circ$, $\angle 2 = 45^\circ$, $\angle 3 = 135^\circ$. 210. Указание. Рассмотреть продолжение луча CP . 215. 59° . Указание. Сначала доказать, что $a \parallel b$. 216. 48° , 66° , 66° . 218. Да. 219. Указание. Доказать методом от противного.
 220. Указание. Доказать методом от противного. 221. Указание. Сначала доказать, что $AM \parallel BC$ и $AN \parallel BC$.

Глава IV

223. а) 58° ; б) 26° ; в) $180^\circ - 3\alpha$; г) 60° . 224. $\angle A = 40^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 80^\circ$.
 227. а) 36° , 72° и 72° ; б) 45° , 45° и 90° . 228. а) 40° , 40° и 100° или 40° , 70° и 70° ; б) 60° , 60° и 60° ; в) 100° , 40° и 40° . 229. 105° . 230. 103° .
 231. Указание. Воспользоваться свойством углов при основании равнобедренного треугольника. 232. Да. 233. Указание. Учесть, что внешний угол при вершине равнобедренного треугольника, противолежащей основанию, в два раза больше угла при основании. 234. $57^\circ 30'$, $57^\circ 30'$, 65° или 65° , 65° , 50° . 235. $73^\circ 20'$, $73^\circ 20'$ и $33^\circ 20'$. 248. а) Нет; б) нет. 249. Сторона, равная 10 см. 250. а) 7 см; б) 8 см; в) 10 см. 252. 29 см и 29 см. 253. 7 см, 7 см и 11 см. 254. 45° , 45° и 90° . 255. 27° . 256. 17,6 см. 257. $AC = 6$ см, $AB = 12$ см. 258. 9 см. 259. 18 см. 260. 30° , 30° и 120° .
 261. Указание. Воспользоваться первой теоремой п. 36. 262. Указание. Воспользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников. 263. 70° , 70° и 40° . 264. 122° . 265. 90° , 39° и 51° . 267. Указание. Сначала доказать, что углы, прилежащие к равным сторонам данных треугольников, равны. 269. Указание. Воспользоваться задачей 268.

- 270. Указание.** Сначала провести биссектрису угла и воспользоваться задачей 133. **271.** 8 см. **272.** 12 см. **273.** 14 см. **275. Указание.** Сначала доказать, что CM — медиана треугольника ABC . **277.** 2 см или 8 см. **278.** 3 см. **279. Указание.** Через одну из точек, удовлетворяющих условию задачи, провести прямую, параллельную данной, и доказать, что любая другая точка, удовлетворяющая условию задачи, лежит на этой прямой. **280.** Луч с началом на стороне BA , параллельный стороне BC . **Указание.** Воспользоваться задачей 279. **281. Прямая, параллельная** данным прямым и находящаяся на равных расстояниях от них. **282. Указание.** Воспользоваться задачей 281. **283.** Две прямые, параллельные данной прямой и расположенные на данном расстоянии по разные стороны от неё. **285. Указание.** Воспользоваться задачей 284. **299.** 20° . **300. Указание.** Доказательство провести методом от противного. **302. Указание.** а) Допустить, что $HM_1 \neq HM_2$, и воспользоваться задачей 301; б) допустить, что $HM_1 > HM_2$ или $HM_1 = HM_2$, и воспользоваться задачей 301. **303. Указание.** Продолжить медиану AM за точку M на отрезок MD , равный AM , и рассмотреть треугольник ABD . **304. Указание.** Пусть N — точка пересечения прямой BM и отрезка AC . Применить теорему о неравенстве треугольника к треугольникам ABN и MNC . **305. Указание.** Воспользоваться предыдущей задачей. **306. Указание.** Доказать методом от противного. **308.** 18,5 см. **311.** Две прямые, содержащие биссектрисы углов, образованных при пересечении данных прямых. **312. Указание.** Пусть в треугольнике ABC $AC > AB$, а AM — данный отрезок. Учесть, что в треугольнике ACM $\angle C < \angle M$. **313. Указание.** Пусть $\triangle ABC$ — искомый, BM — его данная медиана. Сначала построить $\triangle BB_1C$, в котором точка M — середина стороны BB_1 . **314. б) Указание.** Построить угол, равный данному, а затем воспользоваться задачей 284. **315. а) Указание.** Воспользоваться свойством 3 п. 35 и задачей 314, в. **316. Указание.** Воспользоваться задачей 282. **317. Указание.** Воспользоваться задачей 245. **318. Указание.** На сторонах BC и AB построить точки A_1 и C_1 , так, чтобы $BA_1 = AC_1 = CB_1$. **319. Указание.** Если данные отрезки не равны друг другу, то сначала построить прямоугольный треугольник, гипотенуза которого равна данной биссектрисе, а катет — данной высоте. **320. Указание.** Сначала построить прямоугольный треугольник, гипотенуза которого равна данной медиане, а катет — данной высоте. **321. Указание.** Сначала построить биссектрису угла C .

Задачи повышенной трудности

- 322.** $ab = 1$. **323.** $\frac{n}{m}$. **324. Указание.** Воспользоваться свойством смежных углов: $\angle h k + \angle h l = 180^\circ$. **325.** 180° . **326. Указание.** Пусть три из данных прямых проходят через точку A . Используя метод от противного, доказать, что каждая из оставшихся трёх прямых проходит через эту точку. **327. Указание.** Пусть три из данных точек лежат на прямой d . Используя метод от противного, доказать, что каждая из оставшихся четырёх точек лежит на прямой d . **328. Указание.** Сначала доказать, что

$\triangle AOC_1 = \triangle BOC_2$, где O — середина отрезка AB . 329. Указание. Пусть в треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ $\angle A = \angle A_1$, $AC = A_1C_1$ и $AB + BC = A_1B_1 + B_1C_1$. Продолжить стороны AB и A_1B_1 на отрезки $BD = BC$ и $B_1D_1 = B_1C_1$ и рассмотреть треугольники ADC и $A_1D_1C_1$. 330. Могут. Например, равнобедренный треугольник ABC с основанием AB и треугольник ABD , где D — такая точка на стороне BC , что $AB = AD$. 331. Могут. Рассмотрим, например, равнобедренный треугольник ABC с основанием AB и отметим какую-нибудь точку D на продолжении стороны AB . Тогда треугольники ADC и DBC обладают указанным свойством, но не являются равными.

332. Указание. Воспользоваться задачей 174. 333. $90^\circ - \frac{\alpha}{2}$. 335. а) Остроугольный; б) остроугольный. 336. Указание. Воспользоваться соотношениями между сторонами и углами треугольника и теоремой о сумме углов треугольника. 337. 70° . Указание. Пусть O — точка пересечения биссектрисы угла A и прямой BM . Сначала доказать равенство треугольников AOC и MOC . 338. Указание. Соединить один из концов отрезка с вершиной треугольника и воспользоваться задачей 312. 339. Указание. Воспользоваться задачей 173, а также соотношениями между сторонами и углами треугольника. 340. Указание. Продолжить отрезок AD до пересечения с BC и воспользоваться задачей 312. 341. Указание. Отметить на стороне AB такую точку C_1 , что $AC_1 = AC$, и рассмотреть треугольник BC_1D . 342. Указание. Доказать методом от противного. 343. Указание. Пусть ABC — данный треугольник, $AB > BC$, BM — медиана. Отметить такую точку E , что M является серединой отрезка BE , и рассмотреть треугольник ABE . 344. Указание. Воспользоваться задачей 173. 345. Указание. Продолжить отрезок BA на отрезок $AD = AC$ и, рассмотрев $\triangle DHB$, воспользоваться неравенством треугольника. 346. Указание. Воспользоваться задачей 341. 347. Указание. Воспользоваться задачами 343 и 346. 349. Указание. Пусть в треугольнике ABC медиана AM и высота AH делят угол A на три равных угла BAH , HAM и MAC . Провести перпендикуляр MD к стороне AC и доказать сначала, что $MD = \frac{1}{2}MC$. 350. Указание. Учесть, что в прямоугольном треугольнике гипotenуза больше катета. 352. Нет. Указание. Воспользоваться задачей 160. 353. Два, одно или ни одного. Указание. Воспользоваться задачей 160. 354. Задача имеет одно решение, если данные точки не лежат на одной прямой, и не имеет решения, если эти точки лежат на одной прямой. Указание. Воспользоваться задачей 160. 355. Указание. Сначала построить такую точку A_1 , что прямая a проходит через середину отрезка AA_1 , перпендикулярно к нему, а затем провести отрезок A_1B . 357. Четыре, три, два, одно или ни одного. Указание. Воспользоваться задачей 311. 358. Четыре. Указание. Воспользоваться задачей 311. 359. Указание. Сначала построить треугольник OAD , в котором $AD = R$ и $OD = 2R$, где R — радиус данной окружности. 360. Указание. Пусть даны острый угол A , высота BH искомого треугольника ABC и отрезок PQ , равный его периметру. Построить сначала $\triangle ABH$, а затем такую точку D на луче AH , что $AD + AB = PQ$. 361. Указание. Построить сначала треугольник, у которого сторона равна данному периметру, а углы, прилежащие к ней,

равны половинам данных углов. 362. Указание. Пусть BC , $AC + AB$, $\angle B - \angle C$ — данные элементы искомого треугольника ABC . На продолжении стороны CA за точку A отложить отрезок AA_1 , равный отрезку AB . Построить сначала $\triangle CBA_1$.

Глава V

364. а) 540° ; б) 720° ; в) 1440° . 365. а) Четыре; б) три; в) шесть; г) пять.

366. 23 мм, 20 мм, 19 мм, 18 мм. 367. 15 см, 7 см, 23 см, 21 см. 368. 90° .

369. 75° . 370. 30° , 60° , 120° , 150° . 372. а) 10,5 см, 13,5 см; б) 8,5 см,

15,5 см; в) 8 см, 16 см. 373. 13 см, 12 см, 13 см, 12 см. 374. 78 см.

375. 56 см или 70 см. 376. а) $\angle B = \angle D = 96^\circ$, $\angle C = 84^\circ$; б) $\angle A = \angle C = 117^\circ 30'$,

$\angle B = \angle D = 62^\circ 30'$; в) $\angle A = \angle C = 71^\circ$, $\angle B = \angle D = 109^\circ$; г) $\angle A = \angle C = 120^\circ$, $\angle B = \angle D = 60^\circ$; д) $\angle A = \angle C = 53^\circ$, $\angle B = \angle D = 127^\circ$. 377. $MN = PQ = 6$ см, $NP = QM = 8$ см, $\angle M = \angle P = 60^\circ$, $\angle N = \angle Q = 120^\circ$. 379. Указание. Сначала доказать, что $BK = DM$. 380. Указание. Воспользоваться признаком 2^0 , п. 44. 382. Указание. Воспользоваться признаком 3^0 , п. 44. 383. Указание. Воспользоваться признаком 2^0 , п. 44. 386. Указание. Через середину боковой стороны провести прямую, параллельную основаниям, и воспользоваться задачей 385. 387. $\angle B = 144^\circ$, $\angle D = 63^\circ$. 388. Указание.

а) Через один из концов меньшего основания провести прямую, параллельную боковой стороне. 389. Указание. а) Воспользоваться указанием к задаче 388, а; б) через один из концов меньшего основания провести прямую, параллельную диагонали. 390. 68° , 112° , 112° . Указание. Воспользоваться задачей 388, а. 391. Указание. Приложить плитки друг к другу так, чтобы боковые стороны совпали, меньшее основание одной плитки лежало на одной прямой с большим основанием другой плитки. 392. а) 6 см; б) 5 см. 394. Три. 395. Указание. Воспользоваться задачей 284.

401. а) 198,1 см или 122,6 см; б) 23,4 дм или 19,8 дм. 403. 18 см.

404. Указание. Пусть BM — медиана прямоугольного треугольника ABC , проведённая к гипотенузе AC . Рассмотреть четырёхугольник $ABCD$, где D — точка, симметричная точке B относительно точки M . 405. а) 60° и 120° ; б) 30° и 60° . 406. 42 см. 407. $22^\circ 30'$ и $67^\circ 30'$. 410. а) Нет; б) нет; в) да. 412. 24 см. 417. а) Две; б) бесконечное множество: любая прямая, перпендикулярная к данной, а также сама прямая; в) одну. 418. А, Е, О. 422. а) Да; б) нет; в) да; г) да. 423. О и Х. 425. Пересекает сторону CD ; 9 см и 5 см. 426. 3 см, 4 см, 3 см. 428. Указание. Воспользоваться задачей 400. 430. Указание. Воспользоваться теоремой о сумме углов выпуклого четырёхугольника и задачей 429. 431. Указание. Через точку M провести прямую, параллельную BK , и воспользоваться задачей 385. 432. Указание. Воспользоваться задачей 385. 433. Указание. Сначала доказать, что $\triangle BKD = \triangle BMD$. 435. Указание. Воспользоваться задачей 384. 436. 36,8 см. Указание. Использовать диагональ BD . 437. Указание. Сначала доказать, что $\triangle ABH = \triangle AMH$. 438. 8 см. Указание. Воспользоваться задачей 389, а. 439. Указание. Через середину меньшего основания провести прямые, параллельные боковым сторонам, и воспользоваться задачей 404. 440. Указание. Пусть EF — отрезок, соединяющий концы сторон квадратов, выходящих из вершины A треугольника

ABC. Рассмотреть точку *D*, симметричную точке *A* относительно середины стороны *BC*, и доказать, что $\triangle ABD = \triangle EAF$. 441. Указание. Воспользоваться задачей 420. 443. Бесконечное множество. 444. Указание. Пусть *a* и *b* — взаимно перпендикулярные оси симметрии фигуры и *O* — точка их пересечения. Сначала доказать, что если точки *M* и *M₁* симметричны относительно прямой *a*, а *M₁* и *M₂* симметричны относительно прямой *b*, то *M* и *M₂* симметричны относительно точки *O*.

Глава VI

447. Указание. Пусть *O* — точка пересечения отрезков *AM* и *BC*. Сначала доказать равенство треугольников *ABO* и *MCO*. 448. Указание. Провести перпендикуляр *EF* к прямой *BC* и сначала доказать равенство треугольников *ABM* и *EFM*, *DCN* и *EFN*. 449. а) $1,44 \text{ см}^2$; б) $\frac{9}{16} \text{ дм}^2$;

в) 18 м^2 . 450. а) 4 см; б) 1,5 дм; в) $2\sqrt{3}$ м. 451. а) 2400 мм^2 ; б) $0,24 \text{ дм}^2$. 452. а) $27,2 \text{ см}^2$; б) $6\sqrt{2} \text{ см}^2$; в) $21,4 \text{ см}$; г) 2,7 см. 453. а) Увеличится в два раза; б) увеличится в четыре раза; в) не изменится. 454. а) 25 см и 10 см; б) каждая сторона равна 3 м. 455. 2200. 456. 360. 457. 12 м. 458. Площадь участка квадратной формы больше на 900 м^2 . 459. а) 180 см^2 ; б) 4 см; в) 18 см; г) 9. 460. 156 см^2 . 461. 84 см^2 . 462. 18 см^2 . 463. $56,7 \text{ см}^2$. 464. а) 10 см; б) 4 см; в) 12 см и 9 см. 465. 12 см^2 . 466. $115,52 \text{ см}^2$. 467. Площадь квадрата больше. 468. а) $38,5 \text{ см}^2$; б) $5\sqrt{3} \text{ см}^2$; в) 5,4 см; г) $4\sqrt{2} \text{ см}$. 469. 8 см. 470. 5,625 см. 471. а) 22 см^2 ; б) $1,8 \text{ дм}^2$. 472. 14 см и 24 см. 473. Указание. Воспользоваться теоремой п. 38. 474. Площади треугольников равны. 475. Указание. Сначала разделить сторону *BC* на три равные части. 476. а) 224 см^2 ; б) $4,6 \text{ дм}^2$. Указание. Учесть, что диагонали ромба взаимно перпендикулярны. 477. 6 см и 9 см. 479. а) 2 см^2 ; б) 2,4 см. Указание. Воспользоваться второй теоремой п. 53.

480. а) 133 см^2 ; б) 24 см^2 ; в) 72 см^2 . 481. 54 см^2 . 482. $4,76 \text{ см}^2$. 483. а) 10;

б) $\sqrt{61}$; в) $\frac{5}{7}$; г) 16. 484. а) 5; б) $4\sqrt{2}$; в) $4\sqrt{3}$; г) 2; д) 2. 485. $\frac{c\sqrt{3}}{2}$.

486. а) 12; б) 2; в) 8. 487. 15 см. 488. а) $3\sqrt{3} \text{ см}$; б) $\frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ см}$. 489. а) $\frac{25\sqrt{3}}{4} \text{ см}^2$;

б) $0,36\sqrt{3} \text{ см}^2$; в) $2\sqrt{3} \text{ дм}^2$. 490. а) 10 см и 48 см^2 ; б) $6\sqrt{3} \text{ см}$ и $27\sqrt{3} \text{ см}^2$; в) $7\sqrt{2} \text{ см}$ и 49 см^2 . 491. а) $4\frac{8}{13}$; б) 9,6. 492. 8 см, 9,6 см, 9,6 см. 493. 13 см и 120 см^2 . 494. 96 см^2 и 16 см. 495. а) 180 см^2 ; б) $48\sqrt{3} \text{ см}^2$; в) 135 см^2 . 496. $\sqrt{7}$. 497. 5 см. 498. а) Да; б) нет; в) да; г) да; д) нет; е) нет; ж) да.

499. а) 6,72 см; б) $7\frac{1}{17} \text{ см}$. 501. а) $270\,000 \text{ м}^2$; б) $0,27 \text{ км}^2$. 502. $46\frac{2}{3} \text{ см}^2$.

503. 20 см. 504. 900 см^2 . 505. Указание. Воспользоваться тем, что перпендикуляр меньше наклонной. 506. На сторонах *BC* и *DC* квадрата *ABCD* нужно взять точки *M* и *N* так, чтобы $BM = \frac{2}{3}BC$, $DN = \frac{2}{3}DC$, и провести

прямые AM и AN . 507. Нет. Указание. Сравнить, например, площади треугольников со сторонами 13, 13, 24 и 12, 12, 12. 508. Указание. Соединить точку на основании с вершиной, противолежащей основанию, и воспользоваться тем, что сумма площадей двух получившихся треугольников равна площади данного треугольника. 509. Указание. Задача решается аналогично задаче 508. 510. Указание. Доказать, что площадь каждого треугольника равна половине площади параллелограмма $AEDF$.

511. а) и б) Площади треугольников равны. в) Указание. Воспользоваться задачей б) и второй теоремой п. 53. 512. $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$. 513. 60 м, 14,4 м.

514. $10\frac{10}{17}$ см. 515. а) $100\sqrt{3}$ см²; б) 18 см². 516. 320 см². 517. 84 см².

Указание. Доказать, что $\triangle ABC$ и $\triangle ACD$ — прямоугольные треугольники. 518. а) 243 см²; б) 529 см². 519. h^2 . 520. a^2 . 522. 48 см².

523. $(\sqrt{2} - 1)a^2$. 524. 30 см². 525. $\frac{30}{7}$ см. 526. $\frac{4\sqrt{2}}{9}$ см². 527. 48 см².

528. 30 см². 529. 80 см². 530. $64\sqrt{3}$ см². 531. 19,14 см². 532. Указание. Воспользоваться теоремой Пифагора.

Глава VII

533. $\frac{3}{4}$; нет. 534. а) Да; б) да; в) нет. 536. а) 15 см; б) $10\frac{2}{3}$. 537. $BD =$

$= 8$ см, $DC = 12$ см. 538. $AB = 18$ см, $AC = 6$ см. 539. $NE = 3,5$ см, $EK = 2,5$ см.

540. $CD = 14$ см, $DE = 21$ см. 541. Да. 542. 8,4 см, 10,5 см, 14,7 см. 544. 4,5 м. 545. 175 см² и 252 см². 546. 87,5 км². 548. 2,5. 549. 6 см, 8 см,

12 см. 550. $x = 9$, $y = 21$. 551. а) $EF = 5$ см, $FC = 3,5$ см; б) $DE = 5\frac{5}{7}$ см,

$EC = 2\frac{2}{7}$ см. 552. а) 10 см; б) $\frac{AO}{OC} = \frac{BO}{OD} = \frac{a}{b}$; в) 12 см. 553. а) Не всегда;

б) да; в) да. 554. 6 см и 6,5 см. 555. а) 5 см, 5 см, 7,5 см, 7,5 см; б) все четыре стороны равны $\frac{ab}{a+b}$. 557. а) 17,5 см; б) $BD = 5$ см, $DE = 6$ см;

в) 8 см. 558. Указание. Если прямые a и b не параллельны, то через точку A провести прямую, параллельную прямой b . 559. Да. 560. а) Да;

б) да. 562. $\frac{ah}{a+h}$. Указание. Воспользоваться задачей 543. 563. а) $\frac{1}{2}$;

б) $\frac{1}{4}$. Указание. Через точку D провести прямую, параллельную BK .

564. 10 см. 565. 5 см. 566. 42 см. 567. Указание. Провести диагональ данного четырёхугольника. 568. Указание. Воспользоваться задачей 567. 569. Указание. Сначала доказать, что середина боковой стороны трапеции лежит на прямой, проходящей через середины диагоналей.

570. 6 см и 12 см. 571. 3S. 572. а) $h = 20$, $a = 4\sqrt{41}$, $b = 5\sqrt{41}$; б) $h = 48$,

$a = 80$, $b = 60$; в) $a = 12\sqrt{3}$, $c = 24$, $a_c = 18$; г) $b = 8\sqrt{3}$, $c = 16$, $b_c = 12$;

д) $h = 2\sqrt{5}$, $b = 3\sqrt{5}$, $a_c = 4$, $b_c = 5$. 573. $a_c = \frac{a^2}{c}$, $b_c = \frac{b^2}{c}$. 574. Указание.

а) Воспользоваться формулой для вычисления площади треугольника.
б) Воспользоваться задачей 573. 575. 32 мм, 18 мм. 576. 61 см.

577. $1\frac{12}{13}$ см, $11\frac{1}{13}$ см. 579. 3,15 м. 580. 6,936 м. 581. 6,12 м. 582. 48 м.

583. 72,25 м. 586. Указание. Сначала построить треугольник, подобный искомому. 587. Указание. См. указание к задаче 586. 588. Указание. См. указание к задаче 586. 589. Указание. См. указание к задаче 586.

590. Указание. См. указание к задаче 586. 593. а) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ и $\sqrt{3}$; б) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ и

$\frac{\sqrt{5}}{2}$; в) $\frac{1}{2}$ и $\sqrt{3}$; г) $\frac{\sqrt{15}}{4}$ и $\frac{\sqrt{15}}{15}$. 594. а) $\frac{b}{\operatorname{tg} \beta}$, $90^\circ - \beta$, $\frac{b}{\sin \beta}$; б) $\approx 8,39$ см, 40° ,

$\approx 13,05$ см. 595. а) $b \operatorname{tg} \alpha$, $90^\circ - \alpha$, $\frac{b}{\cos \alpha}$; б) ≈ 11 см, 48° , ≈ 16 см. 596. $90^\circ - \alpha$,

$c \sin \alpha$, $c \cos \alpha$; 55° , ≈ 14 см, ≈ 20 см. 597. $\sqrt{a^2 + b^2}$, $\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$, $\operatorname{tg} \beta = \frac{b}{a}$; ≈ 19 ,

$\approx 38^\circ 39'$, $\approx 51^\circ 21'$. 598. а) $b^2 \sin \alpha \cos \alpha$; б) $\frac{1}{4}a^2 \operatorname{tg} \alpha$. 599. $8 \operatorname{tg} \alpha \text{ см}^2$.

600. ≈ 74 м. 601. 60° , 120° , 60° и 120° . 602. 60° и 30° . 603. $\approx 72 \text{ см}^2$.

604. $A_1B_1 = 4,5$ см, $B_1C_1 = 6,75$ см. 606. $\frac{7}{8}$. 607. 18 см, 12 см. 608. Указание.

Воспользоваться задачей 535. 609. Указание. Воспользоваться задачей 535. 610. 16,8 см, 14 см, $7\frac{7}{9}$ см. 612. $x = \frac{ab}{a+b}$. 613. Указание.

Сначала доказать, что: а) $\triangle ABM \sim \triangle A_1B_1M_1$; б) $\triangle ABH \sim \triangle A_1B_1H_1$.

614. $DC = 2\frac{2}{3}$ см, $DB = 2\sqrt{13}$ см, $CB = \frac{2}{3}\sqrt{61}$ см. Указание. Сначала доказать, что $\triangle ADC \sim \triangle BAD$. 615. $\frac{2ab}{a+b}$. 619. Указание. Пусть точка B

лежит между C и D . К треугольникам ABD и ACD дважды применить следствие 2 из первой теоремы п. 53. 620. Указание. Воспользоваться задачей 535. 621. $\frac{ab}{2} \sin \alpha$. 622. 60 см^2 . 623. $\angle C = 150^\circ$, $\angle D = 30^\circ$.

625. 18 см^2 . 626. Указание. Воспользоваться задачей 535. 630. Указание.

Воспользоваться задачей 1, п. 64.

Глава VIII

633. OA и AC . 635. 30° . 636. 120° . 637. Указание. Сначала доказать, что $\angle ADC = 30^\circ$. 638. $\frac{\sqrt{7}}{2}$ см. 639. $12\sqrt{3}$ см. 640. 60° . 641. 60° . 642. $3\sqrt{3}$ см;

$3\sqrt{3}$ см; 30° , 30° . 643. 5 см. 647. а) Да; б) нет; в) да. 648. а) Указание.

Сначала построить прямую, проходящую через центр окружности и пер-

пендикулярную к данной прямой. 650. а) 16; б) $16\sqrt{2}$; в) 32. 651. 112° и 248° . 652. $15\sqrt{3}$ см. 654. а) 64° ; б) 175° ; в) 34° ; г) 105° . 655. 60° и 30° или 140° и 110° . 656. 101° или 36° . 657. 50° . 658. $20^\circ 20'$, $34^\circ 50'$. 660. 36° . 661. 44° . 662. 62° . 664. Указание. Воспользоваться задачей 663. 666. а) 4; б) 12; в) 0,25. 667. $8\sqrt{2}$ см. 670. Указание. Сначала доказать, что $\triangle ABP \sim \triangle AQB$. 671. а) 6 см; б) 7,5 см. 672. Указание. Воспользоваться задачей 670. 674. Указание. Сначала доказать, что треугольник AOB равнобедренный. 676. а) 10 см; б) $7\sqrt{2}$ дм. 678. а) 46° и 46° ; б) 21° и 21° . 679. а) $AD = 3,5$ см, $CD = 5$ см; б) $AC = 14,6$ см. 681. 9 см. 683. Указание. Воспользоваться методом доказательства от противного. 687. Указание. Воспользоваться теоремой п. 75. 688. Указание.

Учесть, что искомая точка лежит на биссектрисе данного угла. 689. $3\frac{1}{3}$ см.

690. 50 см. 691. 20 см. 692. $AP = 1,5$ см, $PB = 8,5$ см, $BQ = 8,5$ см, $QC = 3,5$ см, $CR = 3,5$ см, $RA = 1,5$ см. 693. а) 60 см; б) 40 см. 694. $m - c$.

695. 30 см. 698. 60 см^2 . 699. 1,2 см. 702. а) $\angle A = 67^\circ$, $\angle B = 23^\circ$, $\angle C = 90^\circ$; б) $\angle A = 55^\circ$, $\angle B = 35^\circ$, $\angle C = 90^\circ$. 703. $\angle A = 51^\circ$, $\angle B = \angle C = 64^\circ 30'$ или $\angle A = 129^\circ$, $\angle B = \angle C = 25^\circ 30'$. 704. б) d , $d \sin \alpha$, $d \cos \alpha$. 705. а) 5 см;

б) 18 см. Указание. Воспользоваться задачей 704. 706. $10\sqrt{3}$ см. 707. 16 см. 709. Указание. Воспользоваться свойством углов вписанного четырёхугольника. 710. Указание. Воспользоваться задачей 659.

712. Указание. Воспользоваться задачей 664. 713. Указание. Учесть, что $BM = MX$ и $CN = NX$. 714. Указание. Пусть K — точка пересечения общей касательной, проходящей через точку M , и прямой AB . Сначала доказать, что $KA = KM = KB$. 720. Нет. 722. $\frac{2S}{5r}$, $\frac{3S}{3r}$, $\frac{2S}{5r}$, $\frac{ab}{a+b}$.

726. Указание. Использовать серединный перпендикуляр к той стороне, к которой проведена медиана. 728. Указание. Воспользоваться свойством углов вписанного четырёхугольника. 730. Указание. Воспользоваться задачей 729. 731. Указание. Воспользоваться задачей 729.

732. Указание. Сначала доказать, что около четырёхугольника $MHBC$ можно описать окружность. 733. 5 см. 734. Указание. Воспользоваться задачами 709 и 721. 735. $\frac{\sqrt{ab}}{2}$. 736. Указание. Использовать серединный перпендикуляр к отрезку AB . 737. Указание. Воспользоваться задачей 281.

Глава IX

742. В случае б). 744. Скорость, сила. 745. $|\vec{a}| = 3$ см, $|\vec{BC}| = 4$ см, $|\vec{DC}| = 3$ см, $|\vec{MC}| = \sqrt{18,25}$ см, $|\vec{MA}| = 1,5$ см, $|\vec{CB}| = 4$ см, $|\vec{AC}| = 5$ см. 746. $|\vec{BD}| = 13$ см, $|\vec{CD}| = 5\sqrt{2}$ см, $|\vec{AC}| = 74$ см. 748. а) Да; б) нет; в) да; г) нет. 749. а) Нет; б) да; в) нет; г) нет; д) да. 751. а) Ромб; б) трапеция. 752. а) Да; б) да; в) нет; г) нет; д) да. 753. Да. 760. Указание. Воспользоваться неравенством треугольника. 762. а) a ; б) $a\sqrt{3}$; в) $a\sqrt{3}$;

- г) а; д) а. 763. а) -2 и 10; б) 14 и 10; в) 14 и 10; г) -2 и 10. 764. а) \vec{AK} ; б) \vec{AM} . 766. $\vec{XY} = -\vec{a} + (-\vec{b}) + \vec{c} + \vec{d}$. 767. в) $-\vec{b}$. 768. $\vec{BM} = -\vec{a}$, $\vec{NC} = \vec{b}$, $\vec{MN} = \vec{b} - \vec{a}$, $\vec{BN} = (\vec{b} - \vec{a}) - \vec{a}$. 769. $\vec{BC}_1 = \vec{x}$, $\vec{BB}_1 = \vec{x} - \vec{y}$, $\vec{BA} = -\vec{y}$, $\vec{BC} = \vec{x} - \vec{y} + \vec{x}$. 770. а) $\vec{AC} = \vec{a} + \vec{b}$; б) $\vec{AC} = -\vec{a} - \vec{b}$; в) $\vec{AC} = \vec{a} - \vec{b}$. 771. $\vec{DC} + \vec{CB} = \vec{a} - \vec{b}$, $\vec{BO} + \vec{OC} = \vec{b}$, $\vec{BO} - \vec{OC} = -\vec{a}$, $\vec{BA} - \vec{DA} = -\vec{a} + \vec{b}$. 773. Равенство $|\vec{x} - \vec{y}| = |\vec{x}| + |\vec{y}|$ справедливо, если $\vec{x} \uparrow \vec{y}$ или хотя бы один из векторов \vec{x} и \vec{y} нулевой.
774. 60° . 781. а) $4\vec{n}$; б) $\frac{5}{2}\vec{m} + \frac{3}{2}\vec{n}$; в) $-\frac{4}{3}\vec{m} - \frac{3}{2}\vec{n}$. 782. $\vec{EC} = \vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$, $\vec{AG} = \vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$. 783. $\vec{AM} = \frac{3}{4}\vec{a} + \vec{b}$, $\vec{MD} = \frac{1}{4}\vec{a} - \vec{b}$. 784. а) $\vec{AC} = \vec{x} + \vec{y}$, $\vec{AO} = \frac{1}{2}(\vec{x} + \vec{y})$, $\vec{CO} = -\frac{1}{2}(\vec{x} + \vec{y})$, $\vec{DO} = \frac{1}{2}(\vec{y} - \vec{x})$, $\vec{AD} + \vec{BC} = 2\vec{x}$, $\vec{AD} + \vec{CO} = \frac{1}{2}(\vec{x} - \vec{y})$, $\vec{CO} + \vec{OA} = -\vec{x} - \vec{y}$; б) $\vec{AM} = \frac{1}{3}\vec{x}$, $\vec{MC} = \frac{2}{3}\vec{x} + \vec{y}$, $\vec{BM} = \frac{1}{3}\vec{x} - \vec{y}$, $\vec{OM} = -\frac{1}{6}\vec{x} - \frac{1}{2}\vec{y}$. 786. $\vec{AA}_1 = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$, $\vec{BB}_1 = \frac{1}{2}\vec{a} - \vec{b}$, $\vec{CC}_1 = -\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$. 787. $-\frac{3}{4}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b}$. 790. Указание. Воспользоваться задачей 785. 793. 10 см. 794. 6,8 см и 10,2 см. 795. 30 см. 796. 16 см. 798. 60° , 60° , 120° , 120° . 799. 7 см. 801. Указание. Если векторы \vec{x} и \vec{y} не коллинеарны, то воспользоваться правилом треугольника сложения векторов, и если они коллинеарны — задачей 800. 802. $-\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b}$. 803. $\vec{XY} = -\frac{2}{5}\vec{a} + \frac{3}{5}\vec{b}$, $\vec{MP} = -\vec{a} + \vec{b}$. 804. $\vec{CK} = \vec{a}$, $\vec{KD} = \vec{b} - \vec{a}$, $\vec{BC} = \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}$. 809. $\frac{3}{4}\vec{a}$. 810. Указание. Воспользоваться теоремой п. 74.

Задачи повышенной трудности

811. Указание. Продолжив через одну стороны данного шестиугольника, получить равносторонний треугольник. 812. Указание. Сначала доказать, что $a_1 + a_2 + a_3 = a_3 + a_4 + a_5 = a_5 + a_6 + a_1$. Затем построить равносторонний треугольник, сторона которого равна $a_1 + a_2 + a_3$, и воспользоваться задачей 811. 814. Указание. Пусть $ABCD$ — выпуклый четырёхугольник. Учесть, что вершина C лежит внутри угла BAD , поэтому луч AC проходит внутри этого угла и, следовательно, пересекает отрезок BD . Аналогично рассмотреть луч BD и угол ABC . 815. Указание. Если данный четырёхугольник $ABCD$ выпуклый, то воспользоваться задачей 814. Если $ABCD$ — невыпуклый четырёхугольник и, например, прямая AB пересекает сторону CD в точке M , то рассмотреть два случая: A — точка отрезка MB и B — точка отрезка AM . 816. $\frac{a}{4}$. Указание. Пусть P — точка пересечения прямых DE и AB , $DO \parallel AC$ и $O \in AB$. Сначала доказать, что APE , AOD и POD — равнобедренные треугольники. 817. Указание. Сначала доказать неравенства $m_a < \frac{b+c}{2}$ и $m_a > \frac{b+c-a}{2}$, где a , b , c — стороны

треугольника, m_a — медиана, проведённая к стороне a . 818. Указание. Сначала доказать, что диагонали данного четырёхугольника точкой пересечения делятся пополам. 819. Прямая, параллельная данной прямой. 820. Указание. Воспользоваться задачами 388, а и 389, а. 821. Указание. Воспользоваться задачей 428. 822. Указание. Пусть O_1, O_2, O_3, O_4 — точки пересечения диагоналей квадратов, построенных на сторонах AB, BC, CD и DA данного параллелограмма $ABCD$. Сначала доказать равенство треугольников $AO_1O_4, BO_1O_2, CO_2O_3, DO_3O_4$. 823. Указание. На луче AB отложить отрезок AN , равный отрезку AM , провести отрезок MN и провести высоту NS треугольника AMN . Затем доказать, что $\triangle ANS = \triangle MAD$ и $\triangle AKB = \triangle NMS$. 824. 90° . Указание. Пусть D_1 — точка, симметричная точке D относительно точки E . Сначала доказать, что $\triangle ACD_1$ — равнобедренный прямоугольный треугольник. 825. 30° . Указание. На луче AM отложить отрезок $AK = AB$ и, рассмотрев $\triangle BKC$, доказать, что точка K совпадает с точкой M . 826. Указание. Сначала доказать, что $\triangle BKP = \triangle ABC = \triangle CQT$. 827. Указание. Сначала построить равнобедренный треугольник, основание которого равно сумме оснований трапеции, а боковая сторона равна диагонали трапеции. 828. а) Указание. Сначала доказать, что ось симметрии пересекает одну из сторон треугольника. 829. Указание. Воспользоваться равенством треугольников ABC и ADC , APM и ATM , MQC и MRC . Для доказательства обратного утверждения предположить, что точка M не лежит на AC , и доказать, что

тогда площади параллелограммов не равны. 830. $\frac{S_1 S_3 (S_1 + S_2)(S_2 + S_3)}{S_2(S_2^2 - S_1 S_3)}$.

Указание. Воспользоваться следствием 2, п. 53. 831. $(\sqrt[3]{S_1} + \sqrt[3]{S_2})^3$. Указание. Воспользоваться второй теоремой п. 53. 832. $\frac{1}{5}$. 833. Указание. Пусть AB — боковая сторона, а M — середина другой боковой стороны трапеции $ABCD$. Сначала доказать, что $S_{ABM} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$. 834. $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$.

Указание. Сначала доказать, что $S_{AOB} = S_{COD} = \sqrt{S_1 S_2}$. 835. Указание. Сначала доказать, что площадь параллелограмма, стороной которого является меньшее основание трапеции, равна сумме площадей двух треугольников, прилежащих к этому основанию и к боковым сторонам трапеции. 836. Указание. Сначала доказать, что $S_{AKM} = S_{CMK}$ и $S_{BKM} = S_{DMK}$. 837. Указание. Сначала доказать, что $S_{ABD} = S_{EDC}$ и $S_{BDK} = S_{CDK}$. 838. Указание. В каждом из трёх получившихся четырёхугольников провести диагонали так, чтобы никакие две диагонали не имели общего конца, и доказать, что площадь каждого из двух средних треугольников равна полусумме площадей соответствующих крайних треугольников. 839. Указание.

Сначала доказать, что $S_{AMB} = S_{ADK} + S_{KCB}$. 840. $2\sqrt{\frac{a^2 + ab + b^2}{3}}$. Указание.

Пусть AB и AD — перпендикуляры, проведённые к прямым, содержащим стороны данного угла O , а C — точка пересечения прямых AB и OD . Рассмотреть прямоугольные треугольники ADC и OBC . 841. $2\sqrt{S_1 S_2}$.

Указание. Учесть, что треугольники BKC и MCD имеют по равному углу, и воспользоваться второй теоремой п. 53. **842. Указание.** Сначала доказать, что площади треугольников BTC и ETC равны. **843.** $\frac{a}{2}$. **Указание.** Сначала доказать, что площади треугольников DCK и DCM равны, а затем доказать, что $KM \parallel DC$. **844.** $\sqrt{a^2 + c^2 - b^2}$. **Указание.** Через точку M провести прямые, параллельные сторонам прямоугольника, и рассмотреть образовавшиеся прямоугольные треугольники. **845. Указание.** Пусть $AB = c$, $BC = a$, $BD = h$. Используя теорему Пифагора, доказать, что $MB = \sqrt{a^2 + c^2 - h^2}$ и $KB = \sqrt{a^2 + c^2 - h^2}$. **846. Указание.** Провести перпендикуляры OM и ON к сторонам AC и CB и доказать, что $OM = \frac{1}{3}CB$, $ON = \frac{1}{3}AC$. Далее воспользоваться теоремой Пифагора для треугольников AOM , BON и COM . **847. б) Указание.** Сначала доказать, что $DF = DE$ и $AF = FE$. Затем воспользоваться подобием треугольников AED и AFE . **848. Указание.** Пусть AK — биссектриса треугольника ABC и, например, $AC > AB$. Пользуясь задачей 535, сначала доказать, что точка M лежит между точками K и C . Затем воспользоваться задачей 556. **849. Указание.** Воспользоваться утверждением: отрезок, соединяющий основания двух высот остроугольного треугольника, отсекает от него треугольник, подобный этому треугольнику. **850. Указание.** Сначала доказать, что $\triangle MBC \sim \triangle MFK$ и $\triangle MAC \sim \triangle MEK$, где M — точка пересечения прямых CK и AB . **851.** $\frac{\sqrt{2}}{2}a$. **Указание.** Пусть ABC — данный треугольник, а D — точка пересечения диагоналей квадрата, построенного на гипотенузе BC . На продолжении луча CA отметить точку E так, чтобы $\angle CDE = \angle ADB$. Сначала доказать, что $\triangle ABD \sim \triangle ECD$. **852. Указание.** Пусть BD и CE — биссектрисы треугольника ABC . Сначала доказать, что $\angle C = 2\angle B$, $\angle B = 2\angle A$, а затем доказать, что $\triangle ABC \sim \triangle BDC$ и $\triangle ABC \sim \triangle ACE$. **853. Указание.** Пусть E и F — точки пересечения MP и MQ с OB и OA . Воспользоваться подобием треугольников OPR и OFQ , OQS и OEP для доказательства того, что треугольники OEF и ORS подобны. **854. Указание.** Воспользоваться тем, что AH — медиана треугольника, подобного треугольнику BDH . **855. Указание. а)** Рассматривая подобные треугольники, сначала доказать, что $AD^2 = AC \cdot AE$, $DB^2 = BC \cdot BF$ и $CD^2 = AD \cdot DB$. **б)** Применить теорему Пифагора к треугольникам AED и DFB . **в)** Воспользоваться подобием треугольников AED и ACB . **856. а)** $\angle A = 75^\circ$, $\angle B = 135^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\angle D = 90^\circ$. **б)** **Указание.** Учесть, что треугольники ABP и DAB подобны. **857. Указание.** Воспользоваться задачей 567. **858. Указание.** Пусть MN — отрезок, соединяющий середины сторон AD и BC данного четырёхугольника $ABCD$. Отметить точку D_1 , симметричную точке D относительно точки N , и рассмотреть $\triangle ABD_1$. **859. Указание.** Воспользоваться задачей 858. **860. Указание.** Воспользоваться задачей 858. **861. Указание.** Воспользоваться теоремой о средней линии треугольника и задачами 404 и 820. **862. Указание.** Продолжить перпендикуляры AM и AK до пересечения с прямой BC в точках D и E и

сначала доказать, что MK — средняя линия треугольника DAE .

863. Указание. Воспользоваться задачей 435.

864. Указание. Воспользоваться задачей 863.

865. Указание. Пусть точка N — середина AC . Доказать сначала, что треугольники MBC и MNC равны и BN — средняя линия треугольника AKC . Далее воспользоваться следствием 2, п. 53.

866. Указание. Через концы одной из медиан треугольника ABC провести прямые, параллельные двум другим медианам, и воспользоваться тем, что образовавшийся при этом треугольник равен треугольнику EFG .

867. 1. 868. Указание. Воспользоваться подобием треугольников MND и MAB , MAD и MPB .

869. Указание. Пусть $ABCD$ — равнобедренная трапеция, X — искомая точка большего основания AD , а AB — данная боковая сторона. Сначала доказать, что $\frac{AX}{XD} = p$, и воспользоваться задачей 584.

870. Решение. На произвольном луче с началом в точке A откладываем отрезок AC_1 , равный отрезку AC , и на луче C_1A от точки C_1 — отрезок C_1B_1 , равный отрезку CB (сделайте рисунок). Убедитесь в том, что прямая, проходящая через точку C_1 , и параллельная прямой BB_1 , пересекает прямую AB в искомой точке D . Задача не имеет решения, если C — середина отрезка AB .

871. Указание. Сначала построить какой-нибудь равнобедренный треугольник по данному углу.

872. Указание. Пусть ABC — искомый треугольник, у которого даны стороны AB , AC и биссектриса AD . На прямой AD отметить точку E так, чтобы $BE \parallel AC$. Воспользовавшись подобием треугольников ADC и EDB и задачей 535, построить сначала отрезок DE , а затем треугольник ABE по трём сторонам.

873. Указание. Сначала построить какой-нибудь треугольник, подобный искомому треугольнику ABC .

874. Указание. Пусть h_a , h_b и h_c — данные высоты. Воспользоваться тем, что стороны a , b и c искомого треугольника

пропорциональны отрезкам h_b , h_a и $\frac{h_a \cdot h_b}{h_c}$.

875. Указание. Пусть $ABCD$ — искомая трапеция, у которой известны $\angle A$, боковая сторона AB и большее основание AD . Сначала построить $\triangle ABD$, а затем $\triangle BCD$ по углу B , стороне BD и отношению двух других сторон.

876. Указание. Сначала выразить диагонали искомого ромба через сторону данного квадрата и данные отрезки.

877. Указание. Использовать общую касательную к данным окружностям.

878. Указание. Сначала доказать, что $\triangle ABC \sim \triangle BAD$.

879. Указание. Воспользоваться задачей 718.

880. Указание. Рассмотреть два случая: точка пересечения прямых лежит внутри круга и вне круга. В первом случае воспользоваться теоремой о произведении отрезков пересекающихся хорд.

881. Указание. Доказать, что эта величина равна диаметру данной окружности.

882. Указание. Из точек O_1 и O_2 провести перпендикуляры O_1H_1 и O_2H_2 к прямой BC и сравнить расстояние между параллельными прямыми O_1H_1 и O_2H_2 с длиной отрезка O_1O_2 .

883. Указание. Пусть CD является диаметром, перпендикулярным к диаметру AB данной окружности. Искомое множество точек состоит из

двух окружностей, построенных на отрезках OC и OD как на диаметрах.

884. 146° и 107°. Указание. Сначала доказать, что точка M лежит на

окружности с центром A радиуса AB . 885. Указание. Сначала доказать, что проведённые прямые, которые образуют новый треугольник, являются биссектрисами внешних углов треугольника, и воспользоваться теоремой о биссектрисе угла (п. 74). 886. Указание. Для того чтобы доказать, что A' лежит на описанной окружности, сначала надо установить равенство $\angle A'CB = \angle BAA'$. 887. Указание. Пусть E — точка пересечения луча BD с окружностью, описанной около треугольника ABC . Воспользоваться подобием треугольников ABE и BCD . 888. Указание. Сначала доказать, что OE — серединный перпендикуляр к отрезку AC . 889. Указание. Пусть $XC > XA$ и $XC > XB$. Отложить на отрезке XC отрезок XD , равный отрезку XA , учесть, что $\angle AXC = 60^\circ$, и доказать равенство треугольников AXB и ADC . 890. Указание. Пусть $ABCD$ — данный четырёхугольник. Провести диаметр BB_1 и сначала доказать, что $AB_1 = CD$. 891. Указание. Через точку пересечения указанных биссектрис провести прямую, параллельную AB , до пересечения с прямыми AD и BC в точках E и F и доказать, что $EF = DC$. 892. Указание. Пусть $ABCD$ — данная трапеция, описанная около окружности радиуса r , а $AD = a$, $BC = b$ — её основания. Сначала доказать, что $r = \frac{ab}{a+b}$. 893. Указание. В четырёхугольнике $ABCD$ на диагонали AC взять такую точку K , что $\angle ABK = \angle CBD$, и далее использовать подобие треугольников ABK и DBC , BCK и ABD . 894. Указание. Через центр M вписанной окружности провести диаметр PQ описанной окружности и сначала доказать, что $PM \cdot MQ = 2Rr$. 895. Указание. Доказать, что точки $A_1, B_1, C_1, A_2, B_2, C_2, A_3, B_3, C_3$ лежат на окружности с центром в середине отрезка OH радиуса $\frac{R}{2}$, где R — радиус окружности, описанной около треугольника ABC . 896. Указание. Пусть ABC — данный треугольник, а H, K и M — основания перпендикуляров, проведённых из точки D описанной окружности к прямым AB , AC и BC . Допустим, что луч DK лежит внутри угла HDM . Сначала доказать, что $\angle AKH = \angle ADH = \angle MDC = \angle MKC$. 897. Указание. Пусть O_1 и O_2 — центры данных окружностей, а r_1 и r_2 — их радиусы, причём $r_1 > r_2$. Построить две окружности с центрами O_1 и O_2 радиусов соответственно $r_1 - r_2$, $r_1 + r_2$ и воспользоваться решением задачи 678. 898. Указание. Сначала построить две окружности радиуса P_2Q_2 с центром M и радиуса OA с центром O , где A — середина какой-нибудь хорды данной окружности, равной отрезку P_1Q_1 . Затем воспользоваться задачей 897. 899. Указание. Сначала доказать, что наименьшей будет хорда, перпендикулярная к диаметру, проходящему через данную точку. 900. а) Указание. Сначала построить какой-нибудь треугольник по данной стороне и противолежащему углу, затем описать около него окружность и воспользоваться следствием 1, п. 73. б) Указание. Пусть ABC — искомый треугольник, $\angle B$ — данный угол. На продолжении луча AC отложить отрезок $AA_1 = AB$, а на продолжении луча CA — отрезок $CB_1 = BC$. Пользуясь задачей 900, а, сначала построить $\triangle A_1BB_1$. 901. Указание. Пусть PQR — искомый треугольник, P — вершина, из которой проведены высота, биссектриса и медиана треугольника, а O — центр описанной около треугольника окружности. Учесть, что

$BO \perp QR$. 902. Четыре решения. Указание. Воспользоваться задачей 885.

904. Параллелограмм. 905. Параллелограмм. Указание. Воспользоваться задачей 1, п. 87. 906. Указание. Учесть, что длины векторов $\frac{\vec{AB}}{|AB|}$ и $\frac{\vec{AC}}{|AC|}$ равны. 907. Указание. Пусть точки A, B и C лежат на одной прямой. Сначала доказать, что в этом случае $\vec{AB} = n\vec{AC}$, где n — некоторое число. В качестве k, l, m можно взять, например, числа $k = n - 1, l = 1, m = -n$. При доказательстве обратного утверждения взять точку O , совпадающую с точкой A .

908. Указание. Пусть в четырёхугольнике $ABCD$ точки E и F — середины диагоналей AC и BD , а G — точка пересечения отрезков, соединяющих середины противоположных сторон. Используя задачу 791, для произвольной точки O выразить векторы \vec{OE}, \vec{OF} и \vec{OG} через $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}, \vec{OD}$ и воспользоваться задачей 907. 909. Указание. Воспользоваться задачами 619 и 907. 910. Указание. Пусть A_1, B_1 и C_1 — середины сторон BC, CA и AB треугольника ABC . Пользуясь тем, что $\vec{GA} = -2\vec{GA}_1, \vec{GB} = -2\vec{GB}_1$ и $\vec{GC} = -2\vec{GC}_1$, доказать, что $\vec{GH} = -2\vec{GO}$.

Глава X

911. а) -4 ; б) 20 ; в) -1 ; г) 5 . 912. а) 2 ; б) $\frac{1}{2}$; в) $-\frac{1}{2}$; г) 1 ; д) -1 ; е) $-\frac{1}{4}$;

ж) 3 ; з) $-\frac{4}{3}$; и) число k не существует. 913. а) Да; б) да. 914. Указание. Доказательство провести методом от противного и воспользоваться леммой о коллинеарных векторах. 915. $\vec{AM} = \frac{4}{5}\vec{a} + \frac{4}{5}\vec{b}$. 916. а) $x = -1, y = 3$;

б) $x = 4, y = -5$; в) $x = 0, y = 3$; г) $x = -1, y = \frac{1}{3}$. 918. а) $\vec{a} \{2; 3\}$; б) $\vec{b} \{-2; 3\}$,

$\vec{c} \{2; 0\}$; в) $\vec{d} \{-3; -4\}, \vec{e} \{2; -2\}, \vec{f} \{-4; -5\}$. 919. а) $\vec{a} \{2; 3\}, \vec{b} \{-\frac{1}{2}; -2\}, \vec{c} \{8; 0\}$,

$\vec{d} \{1; -1\}, \vec{e} \{0; -2\}, \vec{f} \{-1; 0\}$. 920. а) $\vec{x} = -3\vec{i} + \frac{1}{5}\vec{j}$; б) $\vec{y} = -2\vec{i} - 3\vec{j}$; в) $\vec{z} = -\vec{i}$;

г) $\vec{u} = 3\vec{i}$; д) $\vec{v} = \vec{j}$. 921. а) $x = 5, y = -2$; б) $x = -3, y = 7$; в) $x = -4, y = 0$;

г) $x = 0, y = 0$. 922. а) $\{5; 7\}$; б) $\{4; 1\}$; в) $\{1; 1\}$; г) $\{-1; 0\}$. 923. $\{3; 2\}$;

б) $\{6; 0\}$; в) $\{-1; 9\}$; г) $\{-7; -2\}$. 924. $2\vec{a} \{6; 4\}, 3\vec{a} \{9; 6\}, -\vec{a} \{-3; -2\}, -3\vec{a} \{-9; -6\}$. 925. $\{-2; -4\}, \{2; 0\}, \{0; 0\}, \{2; 3\}, \{-2; 3\}, \{0; -5\}$.

926. а) $\{21; -21\}$; б) $\{13; 24\}$; в) $\{-21; -14\}$; г) $\{8; -10\}$. 927. Указание. Воспользоваться леммой о коллинеарных векторах. 928. \vec{a} и \vec{c} , \vec{b} и \vec{d} .

929. а) $A(5; 0), B(0; 3), O(0; 0)$; б) $A(a; 0), B(0; b), O(0; 0)$.

930. а) $O(0; 0), A(6,5; 0), C(6,5; 3), B(0; 3)$; б) $O(0; 0), A(a; 0), C(a; b), B(0; b)$. 931. $M(3; -3), N(3; 3), Q(-3; -3)$ или $M(3; -3), N(-3; -3), Q(3; 3)$.

932. $A(-a; 0), B(a; 0), C(0; h)$. 933. $(7; -3)$. 934. а) $\{-4; 0\}$; б) $\{0; 26\}$;

в) $\{3; 4\}$; г) $\{-4; -3\}$. 935. 1) $\vec{AB} \{1; 1\}$; 2) $x = -3, y = -4$; 3) $A(6; 1,5)$;

4) $B(a+c; b+d)$; 5) $B(1; 2)$. 936. 1) $M\left(-\frac{1}{2}; -1\right)$; 2) $A(-10; -11)$; 3) $B(6; -11)$

4) $M(-1,5; 3,5)$; 5) $B(2a-c; 2b-d)$; 6) $M(3; 6,5)$; 7) $M(2t+6; 0)$; 8) $B(-1; -3)$.

937. $C(10; -7)$, $D(7,5; -5)$. 938. а) $\sqrt{106}$; б) 5; в) $10\sqrt{2}$; г) $\sqrt{389}$; д) $11\sqrt{2}$; е) 10. 939. а) 2; б) 3; в) $\sqrt{13}$. 940. а) 4; б) 8; в) 5; г) 5. 941. $\sqrt{82} + 2\sqrt{17} + 7\sqrt{2}$.

942. $\sqrt{13}$. 943. $AC = \sqrt{a^2 + h^2}$, $BC = \sqrt{b^2 + h^2}$. 944. а) $C(a+b; c)$; б) $AC = \sqrt{b^2 + c^2}$, $CO = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$. 945. $AC = \sqrt{(b+d-a)^2 + c^2}$, $OC = \sqrt{(b+d)^2 + c^2}$.

946. а) 2; б) 3 или $-2,6$. 947. а) 13; б) 6. 948. а) $(0; -9)$; б) $(0; 5)$. 949. а) $(-2,5; 0)$; б) $(8; 0)$. 950. а) $MP = 3\sqrt{5}$, $NQ = 5$; б) $MP = 4\sqrt{2}$, $NQ = 2\sqrt{2}$.

951. Указание. Доказать, что отрезки AC и BD равны и их середины совпадают. а) 8; б) 17. 954. 100 см, 100 см. Указание. Систему координат выбрать так, как показано на рисунке 281. 955. 13 см. Указание. Систему координат выбрать так, чтобы основание треугольника лежало на оси Ox , а высота — на оси Oy . 956. Указание. Систему координат выбрать так, чтобы одно из оснований трапеции лежало на оси Ox , а его концы были симметричны относительно начала координат.

957. Указание. Систему координат выбрать так, как показано на рисунке 283, и доказать, что $b=0$. 958. Указание. Систему координат выбрать так, чтобы лучи AB и AD были положительными полуосами. 960. а) A и C ; б) B ; в) B и D . 961. а) C ; б) B ; в) A и D . 963. а) $(-4; -3)$, $(-4; 3)$; б) $(4; 3)$, $(-4; 3)$. 964. а) $(3; 0)$, $(3; 10)$; б) $(-2; 5)$, $(8; 5)$. 965. 1) $x^2 + y^2 = 9$;

2) $x^2 + y^2 = 2$; 3) $x^2 + y^2 = \frac{25}{4}$. 966. а) $x^2 + (y-5)^2 = 9$; б) $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 4$;

в) $(x+3)^2 + (y+7)^2 = \frac{1}{4}$; г) $(x-4)^2 + (y+3)^2 = 100$. 967. $x^2 + y^2 = 10$.

968. $x^2 + (y-6)^2 = 25$. 969. а) $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 41$; б) $(x-3)^2 + (y-1)^2 = 5$.

970. $(x-5)^2 + y^2 = 25$, $(x+3)^2 + y^2 = 25$; две окружности. 971. $x^2 + (y-4)^2 = 25$.

972. б) $x+y-7=0$; в) $3x-2y+2=0$. 973. $7x-y+3=0$. 974. а) $x-y=0$, $y-1=0$; б) $3x-5y+5=0$. 975. $(-4; 0)$ и $(0; 3)$. 976. $(3; -2)$. 977. $x=2$ и $y=5$. 979. 7. 980. $5x+2y-10=0$, $5x-2y-10=0$, $5x+2y+10=0$, $5x-2y+10=0$ или $2x+5y-10=0$, $2x-5y-10=0$, $2x+5y+10=0$, $2x-5y+10=0$. 982. а) Окружность радиуса 4 с центром B ; б) окружность

радиуса $\frac{1}{3}$ с центром D , лежащим на отрезке BC , причём $BD = \frac{1}{3}$.

983. Окружность с центром в точке O радиуса $\sqrt{\frac{k^2 - 2a^2}{2}}$, если $k^2 > 2a^2$, и

точка O , если $k^2 = 2a^2$, где O — середина отрезка AB и $a = \frac{AB}{2}$. Если $k^2 < 2a^2$,

то точек, удовлетворяющих условию задачи, не существует. 985. Серединный перпендикуляр к отрезку AB' , где B' и B — точки, симметричные относительно точки A . 986. Прямая BC . Указание. Выбрать прямоугольную систему координат так, чтобы точки A и D лежали на оси Ox и были симметричны относительно оси Oy . 987. Прямая, проходящая через точку пересечения диагоналей ромба и перпендикулярная к стороне ромба.

988. а) $x = -\frac{1}{2}$; б) не существует; в) $x = -2$; г) $x = 2$. 989. а) $\{-8; -1\}, \sqrt{65}$;

6) $\{14; 4\}$, $2\sqrt{53}$; в) $\{-21; 5\}$, $\sqrt{466}$; г) $\{6; -18\}$, $6\sqrt{10}$. **990.** а) $\{9; -4\}$, $\{7; -3\}$, $\{1; 21\}$, $\{-4; 7\}$; б) 5, 10, $\sqrt{97}$, $\sqrt{58}$. **991.** Указание. Ввести вектор $\vec{M_1M_2}$ $\{x_2 - x_1; 0\}$, отложить от начала координат вектор \vec{OA} , равный $\vec{M_1M_2}$, и воспользоваться тем, что абсцисса точки A равна $x_2 - x_1$. **993.** Указание. Сначала доказать, что $AB = BC$. **995.** (5; 9). **996.** а) $(-1; 9)$, $(0; 2)$, $(-4; 6)$; б) $5\sqrt{2}$; в) $3\sqrt{2}$, $4\sqrt{2}$, $5\sqrt{2}$. **998.** 40. **999.** (0; 8) или $(-2; 2)$ или $(-8; 0)$; три решения. **1000.** Окружности: а), б), г), д). **1001.** $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 25$. **1002.** а) $\left(x + \frac{7}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{5}{2}\right)^2 = \frac{125}{2}$; б) $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 25$.

1003. а) $5x - 3y + 16 = 0$, $x + 2y - 6 = 0$, $6x - y + 10 = 0$; б) $3x + 5y - 4 = 0$, $2x - y - 7 = 0$, $x + 6y - 23 = 0$; в) $3x + 5y - 17 = 0$, $2x - y + 6 = 0$, $x + 6y - 10 = 0$.

1006. 19,5 см, $\sqrt{261}$ см, $\frac{\sqrt{2529}}{2}$ см или 12,5 см, $\sqrt{709}$ см, $\frac{\sqrt{4321}}{2}$ см.

1008. Указание. Систему координат выбрать так, как показано на рисунке 283. **1009.** Указание. На продолжении отрезка AA_1 отложить отрезок A_1A_2 , равный AA_1 . Далее воспользоваться задачей 953.

1010. а) Окружность радиуса $2AB$ с центром в точке B' , симметричной точке B относительно точки A ; б) окружность радиуса $\frac{4}{3}AB$ с центром в точке C , лежащей на отрезке AB , причём $AC = \frac{2}{3}AB$.

Глава XI

1013. а) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; б) $\frac{\sqrt{5}}{2}$; в) 0. **1014.** а) $\pm\frac{1}{2}$; б) $\pm\frac{\sqrt{15}}{4}$; в) ± 1 . **1015.** а) 0;

б) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$; в) 1; г) $-\frac{3}{4}$. **1016.** $\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}, -\sqrt{3}; \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -1; \frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{3}$.

1018. а) $x = y = \frac{3\sqrt{2}}{2}$; б) $x = 0, y = 1,5$; в) $x = -\frac{5\sqrt{3}}{2}, y = 2,5$; г) $x = -1, y = 0$;

д) $x = \sqrt{3}, y = 1$. **1019.** а) 45° ; б) 90° ; в) 150° ; г) 135° . **1020.** а) $12\sqrt{6}$ см 2 ;

б) 27 см 2 ; в) ≈ 36 см 2 . **1022.** 16 см. **1023.** 25 см 2 . **1024.** а) $\frac{h_b \cdot h_c}{2 \sin \alpha}$;

б) $\frac{h^2 \cdot \sin \beta}{2 \sin \alpha \cdot \sin(\alpha + \beta)}$. **1025.** а) $\angle C = 80^\circ$, $a \approx 12,3$, $b \approx 9,1$; б) $\angle B = 75^\circ$,

$c \approx 4,5$, $a \approx 2,3$; в) $\angle B \approx 37,989^\circ \approx 37^\circ 59'$, $\angle C \approx 62^\circ 01'$, $c \approx 14$; г) $\angle A = 65^\circ$, $b \approx 19,2$, $c \approx 25,5$; д) $\angle B \approx 37,317^\circ \approx 37^\circ 19'$, $\angle C \approx 82^\circ 41'$, $c \approx 11$; е) $c \approx 5,7$, $\angle A = \angle B = 63^\circ$; ж) $a \approx 53,84$, $\angle B \approx 36,296^\circ \approx 36^\circ 18'$, $\angle C \approx 56^\circ 42'$; з) $\angle A = 42,833^\circ \approx 42^\circ 50'$, $\angle B \approx 60,941^\circ \approx 60^\circ 57'$, $\angle C \approx 76^\circ 13'$; и) $\angle A \approx 54,883^\circ \approx 54^\circ 52'$, $\angle B \approx 84,270^\circ \approx 84^\circ 16'$, $\angle C \approx 40^\circ 52'$. **1026.** $AB \approx 15$ см, $S_{ABC} \approx 87$ см 2 .

1027. $AC = 6$ м, $AB \approx 3$ м, $BC \approx 4$ м. **1028.** $\approx 39^\circ 38'$, $\approx 117^\circ 52'$ или $\approx 140^\circ 22'$, $\approx 17^\circ 08'$. **1029.** $\frac{a \sin \alpha}{\sin\left(\alpha + \frac{\beta}{2}\right)}, \frac{a \sin \beta}{\sin\left(\beta + \frac{\alpha}{2}\right)}, \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta) \cos \gamma}$, где $\gamma = \frac{\alpha - \beta}{2}$, если

$\alpha \geq \beta$, и $\gamma = \frac{\beta - \alpha}{2}$, если $\beta > \alpha$. 1030. $\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}$, $\sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha}$,

$\cos \gamma = \frac{a^2 - b^2}{\sqrt{(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2 \cos^2 \alpha}}$, где γ — угол между диагоналями параллелограмма.

1031. а) Остроугольный; б) прямоугольный; в) тупоугольный.

1032. $\approx 74,2$ кг. 1034. ≈ 28 см. 1035. 60° или $\approx 47,112^\circ \approx 47^\circ 07'$. 1036. ≈ 52 м.

1037. $\approx 14,5$ м. 1038. 50 м. 1039. а) 45° ; б) 90° ; в) 90° ; г) 90° ; д) 180° ;

е) 90° ; ж) 135° ; з) 0° . 1040. а) 60° ; б) 120° ; в) 120° ; г) 90° ; д) 0° ; е) 180° .

1041. а) $3\sqrt{2}$; б) 0; в) $-3\sqrt{2}$. 1042. а) $\frac{1}{2}a^2$; б) $-\frac{1}{2}a^2$; в) 0; г) a^2 . 1043. 13.

1044. а) $-2,5$; б) 0; в) 5. 1047. а) $x = 7,5$; б) $x = \frac{2}{3}$; в) $x = 0$. 1048. $\cos A = \frac{3}{5}$,

$\cos B = 0$, $\cos C = \frac{4}{5}$. 1049. $\angle A = 60^\circ$, $\angle B \approx 21^\circ 47'$, $\angle C \approx 98^\circ 13'$. 1050. $\sqrt{129}$ и 7.

1051. 3. 1052. 13. 1053. -5. 1057. $BE = \frac{b}{2}$, $AD = \frac{b}{2}\sqrt{2 + \sqrt{3}}$, $AE = \frac{b}{2}\sqrt{3}$,

$EC = \frac{b}{2}(2 - \sqrt{3})$, $BC = b\sqrt{2 - \sqrt{3}}$. 1058. а) $\approx 6,254$ м²; б) $\approx 6\,449\,073$ м².

1060. а) $\angle C = 105^\circ$, $AC \approx 6$ см, $BC \approx 4$ см; б) $\angle A \approx 75^\circ$, $BC \approx 6$ см, $AC \approx 4$ см;

в) $\angle C \approx 42^\circ 55'$, $\angle B \approx 88^\circ 35'$, $AC \approx 4$ см; г) $\angle A \approx 26^\circ 22'$, $\angle C \approx 90^\circ 50'$,

$AB \approx 11,7$ см. 1061. а) $BC \approx 12$ см, $\angle C \approx 17^\circ 45'$, $\angle B \approx 27^\circ 15'$; б) $AC = \sqrt{5}$ дм,

$\angle A \approx 71^\circ 34'$, $\angle C \approx 63^\circ 26'$; в) $AB \approx 6,4$ дм, $\angle A \approx 2^\circ$, $\angle B \approx 28^\circ$. 1062. $\angle D \approx$

$\approx 117^\circ 10'$, $\angle E \approx 38^\circ 59'$, $\angle F \approx 23^\circ 51'$. 1063. $\frac{2bc \cos \frac{\alpha}{2}}{b+c}$. Указание. Воспользо-

зоваться формулой площади треугольника (п. 100). 1064. $\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}$.

1065. $-\frac{5\sqrt{34}}{34}$. 1066. 5. 1067. 15 и $\approx 24,4$. 1068. $x = 40$. 1069. $36^\circ 51'$.

1070. $72\sqrt{3}$ см²; 12 см. 1071. $\sqrt{21}$. Указание. Воспользоваться задачей 1033.

1072. $\frac{a^2 \sin^2 3\alpha \sin 4\alpha}{\sin^2 \alpha}$. 1075. Указание. а) Воспользоваться задачами 535 и 1074; б) воспользоваться задачей 1074. 1077. Указание.

а) Воспользоваться задачей 1033; б) пусть $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$ — данные подобные треугольники, а O_1 и O_2 — центры вписанных окружностей. Сначала доказать, что $\triangle A_1O_1B_1 \sim \triangle A_2O_2B_2$.

Глава XII

1078. а) Да; б) нет. 1079. б), в). 1081. а) 60° ; б) 108° ; в) 120° ; г) 144° ; д) 160° . 1082. 360° . 1083. а) 3; б) 4; в) 8; г) 12. 1084. а) 6; б) 12; в) 4; г) 10; д) 20; е) 5. 1085. Указание. Воспользоваться тем, что серединный перпендикуляр к любой стороне правильного многоугольника проходит через центр описанной окружности. 1086. Указание. Воспользоваться тем, что биссектриса любого угла правильного многоугольника проходит

через центр вписанной окружности. 1087. 1) $R = 3\sqrt{2}$, $r = 3$, $P = 24$, $S = 36$;

2) $R = 2\sqrt{2}$, $a_4 = 4$, $P = 16$, $S = 16$; 3) $r = 2\sqrt{2}$, $a_4 = 4\sqrt{2}$, $P = 16\sqrt{2}$, $S = 32$;

4) $R = 3,5\sqrt{2}$, $r = 3,5$, $a_4 = 7$, $S = 49$; 5) $R = 2\sqrt{2}$, $r = 2$, $a_4 = 4$, $P = 16$.

1088. 1) $r = 1,5$, $a_3 = 3\sqrt{3}$, $P = 9\sqrt{3}$, $S = \frac{27\sqrt{3}}{4}$; 2) $R = \frac{2}{3}\sqrt{10\sqrt{3}}$, $r = \frac{1}{3}\sqrt{10\sqrt{3}}$,

$a_3 = 2\sqrt{\frac{10\sqrt{3}}{3}}$, $P = 6\sqrt{\frac{10\sqrt{3}}{3}}$; 3) $R = 4$, $a_3 = 4\sqrt{3}$, $P = 12\sqrt{3}$, $S = 12\sqrt{3}$;

4) $R = \frac{5\sqrt{3}}{2}$, $r = \frac{5\sqrt{3}}{6}$, $P = 15$, $S = \frac{25\sqrt{3}}{4}$; 5) $R = \frac{2\sqrt{3}}{3}$, $r = \frac{\sqrt{3}}{3}$, $a_3 = 2$, $S = \sqrt{3}$.

1089. $2\sqrt{6}$ см. 1090. $2\sqrt{3}$ см. 1091. 6 см. 1092. $32\sqrt{3}$ см. 1094. а) 36 см 2 ;

б) $16\sqrt{3}$ см 2 ; в) $162\sqrt{3}$ см 2 ; г) $\approx 248,52$ см 2 . 1095. $\frac{9\sqrt{3}}{8}$ см 2 . 1096. $S_3 : S_4 : S_6 =$

$= \sqrt{3} : 4 : 6\sqrt{3}$. 1097. 3 : 4. 1098. а) $2\sqrt{3}r$, $6\sqrt{3}r$, $3\sqrt{3}r^2$; б) $\sqrt{3}R$, $3\sqrt{3}R$,

$\frac{3\sqrt{3}}{4}R^2$. 1099. $\sqrt{2}R^2$. 1100. в), г) Указание. Воспользоваться задачей 2,

п. 113. 1101. 1) 25,12; 2) 18,84; 3) 13,06; 4) 9; 5) 4,40; 6) 1; 7) 637,42;

8) 14,65; 9) 0,45. 1102. а) Увеличится в три раза; б) уменьшится в два раза; в) увеличится в k раз; г) уменьшится в k раз. 1103. а) Увели-

чится в k раз; б) уменьшится в k раз. 1104. а) $\frac{2\pi a\sqrt{3}}{3}$; б) $\pi\sqrt{a^2 + b^2}$;

в) $\frac{2\pi b^2}{\sqrt{4b^2 - a^2}}$; г) $\frac{\pi a}{\sin \frac{\alpha}{2}}$; д) 8π . 1105. а) πa ; б) $\pi c(\sqrt{2} - 1)$; в) $\pi c(\sin \alpha + \cos \alpha - 1)$;

г) $2\pi h \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \alpha$. 1106. 63 см. 1107. $\approx 12\ 739$ км. 1108. $\approx 42\ 013$ км.

1109. а) π см; б) $\frac{3}{2}\pi$ см; в) 2π см; г) 3π см. 1110. 30. 1111. $\approx 59,2$ см.

1112. $\approx 36,2$ см. 1113. $\approx 4^\circ 35'$. 1114. 1) 12,56; 2) 78,5; 3) 1,69; 4) 0,26;

5) 7; 6) 9258,26; 7) 9,42; 8) 1,41. 1115. а) Увеличится в k^2 раз; б) уменьшится в k^2 раз.

1116. а) $\frac{\pi(a^2 + b^2)}{4}$; б) $\frac{\pi a^2}{4 \sin^2 \alpha}$; в) $\frac{\pi(a^2 + 4h^2)}{64h^2}$.

1117. а) $\frac{\pi a^2}{12}$; б) $\frac{\pi a^2 \sin^2 \alpha}{(\cos \alpha + \sin \alpha + 1)^2}$; в) $\frac{\pi a^2 \sin^2 \alpha}{4 \left(1 + \sin \frac{\alpha}{2}\right)^2}$; г) $\frac{\pi a^2}{4} \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}$.

1118. $\approx 34,2$ м 2 . 1119. $D \approx 13,06$ м, $S \approx 133,84$ м 2 . 1120. 4π см 2 . 1121. 0,75 мм.

1122. $5,6\pi$ дм $^3 \approx 17,6$ дм 3 . 1123. $r^2(\pi - 2)$. 1124. Площадь наименьшего круга равна π , а площади колец равны 3π , 5π , 7π . 1126. ≈ 262 см 2 .

1127. $\sqrt{\frac{5S}{\pi}}$. 1128. $\frac{4 - \pi}{4}a^2$. 1129. а) 20; б) 9; в) 5; г) 6. 1130. $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ дм.

1131. 6,72 см. 1132. а) $\frac{3\sqrt{6}}{8}$; б) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$. 1135. 6 см; $54\sqrt{3}$ см 2 . 1137. 330 км.

1138. а) $\approx 15,1$ см; б) $\pi a \sin \alpha$. 1139. $\approx 4,4$ км. 1141. $\frac{\pi}{2}(20 + 9\sqrt{2})$ см.

- 1142.** $\frac{65}{4}\pi$ см. **1144.** Указание. Пусть $ABCDEFGH$ — искомый восьмиугольник, а O — центр описанной окружности. Сначала построить равнобедренный треугольник ABO . **1145.** Указание. Использовать теорему Пифагора. **1146.** Указание. Сначала вписать в окружность правильный треугольник и правильный шестиугольник.

Глава XIII

- 1151.** Указание. Доказать методом от противного. **1154.** Указание. Воспользоваться теоремой п. 119. **1155.** Указание. Доказательство провести методом от противного (см. доказательство теоремы п. 119). **1157.** Указание. Воспользоваться задачами 1156 и 1051. **1158.** Указание. Сначала построить образы каких-нибудь двух точек прямой b . **1159.** F — четырёхугольник. **1160.** Указание. Задача решается аналогично задаче 1158. **1161.** F — треугольник. **1172.** Указание. Пусть M — произвольная точка прямой AB , а M' — её образ. Используя равенства $AM = AM'$, $BM = BM'$, доказать, что точки M и M' совпадают. **1173.** Указание. Воспользоваться задачей 1155. **1174.** а) Указание. Воспользоваться задачей 1157. **1175.** Указание. Использовать симметрию относительно прямой a . **1176.** Указание. Использовать точки D_1 и D_2 , симметричные точке D относительно прямых AB и BC . **1178.** Указание. Использовать параллельный перенос на вектор \vec{AD} . **1179.** Указание. Учесть, что высоты треугольника, на который отображается треугольник ABS при параллельном переносе на вектор \vec{BC} , пересекаются в одной точке. **1180.** Указание. Использовать поворот вокруг точки O на угол в 120° . **1181.** Указание. Сначала построить прямую, симметричную одной из данных прямых относительно точки O . **1182.** Указание. Пусть $ABCD$ — искомая трапеция с основаниями AD и BC . Сначала построить треугольник ACD_1 , где D_1 — точка, в которую отображается точка D при параллельном переносе на вектор \vec{BC} .

Глава XIV

- 1184.** а) 6, 12, 8; б) 4, 6, 4; в) 8, 12, 6. **1187.** а) Нет; б) нет; в) нет; г) да; д) нет. **1189.** а) Параллелограмм ABC_1D_1 ; б) параллелограмм ACC_1A_1 . **1190.** Искомой точкой является точка пересечения прямых: а) MN и BC ; б) AM и A_1B_1 . **1191.** Указание. Сначала через середину ребра CD провести прямую, параллельную B_1D_1 . **1192.** Указание. а) Сначала через точку M провести прямую, параллельную NK , и далее рассмотреть отдельно случаи, когда эта прямая пересекается с ребром BC и когда она пересекает с ребром CC_1 ; б) сначала через точку N провести прямую a , параллельную MK , и далее рассмотреть отдельно три случая: прямая a пересекает ребро AA_1 ; прямая a пересекает ребро DD_1 ; прямая a совпадает с AD . **1193.** а) $\sqrt{6}$; б) 17; в) 13. **1194.** $a\sqrt{3}$. **1195.** а) $V = V_1 + V_2$; б) $V = \frac{2}{3}V_1 + V_2$. **1196.** 12 см. **1197.** $240\sqrt{2}$ см³. **1199.** $\frac{75\sqrt{3}}{4}$ см³. **1200.** а) $\frac{\sqrt{3}}{4}a^3$; б) a^3 ;

- в) $\frac{3\sqrt{3}}{2}a^3$; г) $2a^3 \operatorname{ctg} 22^\circ 30'$. 1201. Нет. 1207. $\sqrt{58}$ см, $\sqrt{58}$ см, $\sqrt{65}$ см, $\sqrt{65}$ см. 1208. $3a^2$. 1211. а) 6 м^3 ; б) 4950 см^3 . 1212. $\frac{1}{6}m^3 \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - 1}$.
1214. а) $24\pi \text{ см}^3$; б) $\frac{10}{\sqrt{3}\pi} \text{ см}$; в) 2 см . 1215. а) $\frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$; б) $\frac{2}{\pi}$; в) $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$; г) $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$; д) $\frac{n}{2\pi} \sin \frac{360^\circ}{n}$. 1216. $\pi^2 \text{ м}^2$. 1217. $\approx 2,58 \text{ м}^2$. 1218. б) $\frac{b}{\alpha}$. 1220. а) $2,25\pi \text{ см}^3$; б) 9 см; в) $\sqrt{\frac{3p}{\pi m}}$. 1221. $\frac{1}{3} \sqrt{\frac{Q(P^2 - Q^2)}{\pi}}$. 1222. $\frac{225}{7} \pi \text{ дм}^3$. 1223. $S_{\text{окр}} = 80\pi \text{ см}^2$, $S_{\text{кон}} = 144\pi \text{ см}^2$. 1226. а) $64\pi \text{ см}^2$, $\frac{256}{3}\pi \text{ см}^3$; б) $\approx 3 \text{ см}$, $\approx 36\pi \text{ см}^2$; в) 4 см , $\frac{256}{3}\pi \text{ см}^3$. 1227. Объём Земли в 64 раза больше объёма Луны. 1228. Нет. 1229. $432\pi \text{ см}^2 \approx 1357 \text{ см}^2$. 1231. 4 : 1. 1232. Указание. Воспользоваться неравенством треугольника. 1233. Указание. Воспользоваться тем, что сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов его сторон. 1234. б) Указание. Сначала построить отрезок, по которому секущая плоскость пересекает грань AA_1D_1D . 1235. Параллелограмм BKD_1L . 1236. $2\sqrt{122} \text{ дм}$. 1237. а) $432\sqrt{2} \text{ см}^3$; б) $6\sqrt{6}$; в) $0,32\sqrt{5} \text{ см}^3$. 1238. $\frac{1}{2}m^3 \sin \phi \cos \frac{\Phi}{2}$. 1239. 72 см^3 . 1241. $(2\sqrt{34} + 22) \text{ м}^2$. 1242. $169\sqrt{2} \text{ см}^3$. 1243. $\frac{na^3}{24} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} \sqrt{\operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} - \operatorname{ctg}^2 \frac{180^\circ}{n}}$. 1244. $\approx 208 \text{ м}$. 1245. $\approx 61 \text{ кг}$. 1246. $6\sqrt{2} \text{ см}$, 18 см . 1247. $\frac{d^2}{8\pi}$. 1248. 375 см^3 . 1249. 216° . 1250. $9\pi \text{ см}^2$, 6 см. 1251. $2\pi m^2 \sin \phi$. 1252. $H = \frac{4}{3}R$, где H — высота цилиндра, R — радиус шара. 1253. Уровень воды повысится на $\frac{32}{75} \text{ см}$. 1254. $6375^2\pi \text{ км}^2 \approx 1,28 \cdot 10^8 \text{ км}^2$. 1255. $m^3 : n^3$.

Задачи повышенной трудности

1256. Указание. Использовать координаты середин диагоналей AC и BD . 1257. Указание. Воспользоваться тем, что отношение соответствующих координат векторов \vec{AC} и \vec{CB} равно λ . 1258. $\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$.
- Указание. Воспользоваться задачей 1257. 1259. $D\left(\frac{15}{11}; \frac{24}{11}\right)$. Указание. Воспользоваться задачами 535 и 1257. 1260. $3\sqrt{5} \text{ см}$. Указание. Принять за оси координат прямые AM и BN . 1261. $\left(\frac{x_1m_1 + x_2m_2 + x_3m_3}{m_1 + m_2 + m_3}, \frac{y_1m_1 + y_2m_2 + y_3m_3}{m_1 + m_2 + m_3} \right)$. 1262. а) $M\left(2\frac{3}{4}; 0\right)$;

6) $M(2; 0)$. Указание. Воспользоваться тем, что если две точки лежат по разные стороны от оси абсцисс, то искомая точка является точкой пересечения отрезка с концами в этих точках и оси абсцисс. 1263. Указание. а) Пусть L — линия, заданная данным уравнением, а $M_0(x_0; y_0)$ — некоторая её точка. Написать уравнение серединного перпендикуляра к отрезку M_1M_2 , где $M_1(x_0 - A; y_0 - B)$, $M_2(x_0 + A; y_0 + B)$, и убедиться в том, что оно совпадает с данным уравнением. б) Учесть, что уравнение любой окружности не содержит членов вида kxy , где k — число, $k \neq 0$. 1264. $(1; 0)$,

$(-0,6; 0,8)$, $\frac{4\sqrt{5}}{5}$. 1265. а) Окружность, точка или пустое множество.

б) Прямая, вся плоскость или пустое множество. Указание. Вывести уравнение искомого множества точек. 1266. Окружность без одной точки. Указание. Вывести уравнение искомого множества точек, задав систему координат так, чтобы прямая a совпала с одной из осей координат, а точка A лежала на другой оси. 1267. Окружность радиуса kR , где R — радиус данной окружности. Указание. Ввести систему координат с началом O и вывести уравнение искомого множества. 1268. б) Указание. Воспользоваться теоремой обратной теореме Пифагора. 1269. Указание. Положив $MN = a$, сначала найти площадь треугольника AMB и стороны AM и BM . 1270. Указание. Доказать, что в любом выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ имеет место равенство $S_{OBC} \cdot S_{OAB} = S_{OAC} \cdot S_{OAD}$ (O — точка пересечения диагоналей). 1271. Указание. Доказать утверждение сначала для выпуклого четырёхугольника. Для этого провести диагональ, соединяющую общий конец сторон a и d с общим концом сторон b и c , и найти площади получившихся треугольников. 1272. Указание. Воспользо-

ваться тем, что $S_{ABC} = S_{AA_1B} + S_{AA_1C}$. 1273. $\sqrt{\frac{a^2bc + d^2bc + b^2ad + c^2ad}{ad + bc}}$,

$\sqrt{\frac{c^2ab + d^2ab + a^2dc + b^2dc}{ab + dc}}$, где a, b, c, d — стороны вписанного четырёхугольника. 1274. Указание. Пользуясь теоремой косинусов, доказать, что синус угла, заключённого между сторонами a и b , равен

$\frac{2\sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}}{ab + cd}$, где p — полупериметр. 1275. Указание.

Доказать сначала, что прямая, проходящая через центры вписанной и описанной окружностей, перпендикулярна к одной из биссектрис тогда и только тогда, когда вписанная окружность касается одной из сторон треугольника в точке, равноудалённой от середины этой стороны и основания высоты, проведённой к этой стороне. 1276. $72 \sin \alpha \cos^3 \alpha$. 1277. $2\sqrt{S \operatorname{tg} \beta}$. 1278. $\frac{l^2 - h^2}{2h}$.

1279. Указание. Сначала найти и сравнить углы BAC и AOB . 1280. Указание. Воспользоваться задачей 1279. 1281. Указание. Пусть M — середина отрезка A_1A_4 . Доказать, что треугольник AA_1M равнобедренный, и, пользуясь этим, установить, что центр описанной около пятиугольника окружности совпадает с центром окружности, вписанной в треугольник ACM . 1282. Указание. Воспользоваться задачей 1280. 1283. Указание.

Воспользоваться задачей 1282. **1284. Указание.** Воспользоваться задачей 1283.

1285. Указание. Соединить точку M отрезками с вершинами многоугольника и представить площадь многоугольника в виде суммы площадей полученных треугольников.

1286. Указание. Воспользоваться задачей 895.

1291. Указание. Воспользоваться задачей 1155.

1292. Указание. Построить равные равнобедренные треугольники ABC и $A_1B_1C_1$, с прямыми углами A и A_1 и воспользоваться задачей 1156.

1294. Указание. Пусть $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$ — данные трапеции с большими основаниями AB и A_1B_1 . На лучах AB и A_1B_1 отложить отрезки $AE = DC$ и $A_1E_1 = D_1C_1$ и к треугольникам BCE и $B_1C_1E_1$ применить утверждение задачи 1156.

1295. Указание. Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ — данные треугольники, $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, $\angle B - \angle C = \angle B_1 - \angle C_1$. Рассмотреть две осевые симметрии относительно прямых, содержащих высоты AH и A_1H_1 данных треугольников.

1296. Указание. Использовать центральную симметрию относительно точки пересечения диагоналей одного из параллелограммов.

1297. Указание. Использовать осевую симметрию относительно данной прямой.

1298. Указание. Если точка M лежит на стороне OB , то сначала построить прямую, симметричную прямой AO относительно точки M .

1300. Указание. Пусть O — точка пересечения медиан искомого треугольника ABC , а O_1 — точка, симметричная точке O относительно середины стороны AC . Сначала построить $\triangle AOO_1$.

1301. Указание. Пусть $ABCD$ — искомая трапеция с основаниями AB и CD . Использовать параллельный перенос на вектор \overrightarrow{AB} .

1302. Указание. Использовать параллельный перенос на вектор \overrightarrow{AB} .

1303. Указание. Использовать поворот вокруг точки A на угол 90° .

1304. Указание. Пользуясь теоремой о площади треугольника (п. 100) и теоремой косинусов, выразить квадрат площади треугольника ABC через квадраты его сторон, а затем воспользоваться теоремой Пифагора.

1306. Указание. Разрезать куб по некоторым ребрам и развернуть его таким образом, чтобы получилась плоская фигура.

1307. Указание. Взять в качестве оси отверстия диагональ куба и сначала доказать, что проекцией куба на плоскость, перпендикулярную к этой оси, является правильный шестиугольник

со стороной $\frac{\sqrt{6}}{3}a$, где a — длина ребра куба.

1308. $\frac{1}{12}V, \frac{1}{4}V, \frac{1}{4}V, \frac{5}{12}V$.

1309. Указание. Доказать, что полученные две части являются тетраэдрами с общим основанием и равными высотами.

1310. $\frac{1}{13}\pi a^3 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2} \left(2 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}\right)$.

Предметный указатель

A

- Абсцисса точки 229
- Аксиома 57
 - параллельных прямых 59
- Аксиомы планиметрии 337
- Апофема 312
- Астролябия 19

B

- Биссектриса треугольника 33
 - угла 12
- Боковая поверхность конуса 321
 - цилиндра 319
- Боковая сторона равнобедренного треугольника 34
 - трапеции 103
- Боковые грани пирамиды 312
 - призмы 304
- Боковые рёбра пирамиды 312
 - призмы 304

В

- Вектор 190
 - нулевой 190
 - , противоположный данному 199
- Векторы коллинеарные 191
 - противоположно направленные 191
 - сонаправленные 191
- Вершина угла 8
 - пирамиды 312
- Вершины ломаной 97
 - многогранника 303
 - многоугольника 97
 - треугольника 28
 - четырёхугольника 99
 - четырёхугольника, противоположные 99
- Взаимное расположение двух окружностей 238
 - — прямой и окружности 162
- Внешний угол треугольника 70
 - — выпуклого многоугольника 99

Внешняя (внутренняя) область многоугольника 98

- — — угла 9

Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу 170

- — — полуокружность 170

Вписанный треугольник 181

— угол 168

Выпуклый многоугольник 98

— четырёхугольник 99

Высота конуса 320

— параллелограмма 122

— пирамиды 312

— призмы 305

— трапеции 125

— треугольника 34

— цилиндра 319

Вычитание векторов 198

Г

- Геометрическое место точек 83
- тело 300
- Гипотенуза прямоугольного треугольника 70
- Гомотетия 151
- Градус 18
- Градусная мера дуги окружности 167
 - — угла 18
- Граница тела 301
- Грань 303

Д

- Движение 289
- Деление отрезка в данном отношении 154
- Дециметр 15
- Диагональ многогранника 303
 - многоугольника 98
- Диаметр окружности 42
 - сферы 322
- Длина (модуль) вектора 190
 - дуги окружности 279
 - ломаной 97

Д Длина окружности 279
— отрезка 13
Доказательство теоремы 29
— методом от противного 61
Дуга, большая
полуокружности 168
—, меньшая полуокружности 168
— окружности 42

Е Евклидова геометрия 58
Единица измерения отрезков 13
— площадей 116

З Задача о квадратуре круга 281
Задачи на построение 44
Законы сложения векторов 196
— умножения вектора на
число 203

И Измерение высоты предмета 256
— отрезков 13
— расстояния до недоступной
точки 256
— углов 18
Измерения прямоугольного
параллелепипеда 308
Измерительные работы на
местности 149

К Касательная к окружности 164
Катет прямоугольного
треугольника 70
Квадрат 109
Километр 15
Концы отрезка 6
Координатные векторы 225
Координаты вектора 225
— середины отрезка 230
— точки 229
Коническая поверхность 321
Конус 301, 320
Косинус угла 249
Котангенс угла 249
Коэффициент подобия
треугольников 138

Круг 43
Круговой сегмент 281
— сектор 281
Куб 300
Кубический метр 307
— миллиметр 307
— сантиметр 307

Л
Лемма 222
— о коллинеарных векторах 222
Ломаная 97
— замкнутая 97
Луч 8
— делит угол на два угла 9

М
Малка 55
Медиана треугольника 33
Метод координат 230
— подобия при решении задач на
построение 148
Метр 15
Миллиметр 15
Минута 18
Многогранник 302
— выпуклый 303
— невыпуклый 303
Многоугольник 97
—, вписанный в окружность 181
— выпуклый 98
—, описанный около
окружности 181
— правильный 270
Многоугольники равновеликие 119
— равносоставленные 119

Н
Наклонная 81
Наложение 291
Начало вектора 190
— луча 8
Неравенство треугольника 73

О
Обратная теорема 60
Образующие конуса 321
— цилиндра 319

- Объём конуса 321
 - пирамиды 313
 - призмы 311
 - прямоугольного параллелепипеда 309, 311
 - цилиндра 319
 - шара 322
 - Окружность 42
 - Аполлония 243
 - , вписанная в многоугольник 178
 - , описанная около многоугольника 181
 - Октаэдр 302
 - Описанный треугольник 179
 - Определение 42
 - Ордината точки 229
 - Осьевая симметрия 110
 - Основание конуса 320
 - параллелограмма 122
 - перпендикуляра 32
 - пирамиды 312
 - равнобедренного треугольника 34
 - Основания призмы 304
 - трапеции 103
 - цилиндра 319
 - Основное тригонометрическое тождество 156, 250
 - Ось симметрии фигуры 110
 - Откладывание вектора от данной точки 192
 - Отношение отрезков 137
 - Отображение плоскости на себя 287
 - Отрезки параллельные 52
 - Отрезок 6
 - , отложенный на луче от его начала 57
- П**
- Параллелограмм 100
 - Параллелепипед 301, 305
 - прямой 305
 - прямоугольный 305
 - Параллельные плоскости 303
 - прямые в пространстве 303
 - Параллельный перенос 294
- Периметр многоугольника 97
 - треугольника 28
 - Перпендикуляр, проведённый из точки к прямой 32
 - Перпендикулярные прямые 22
 - Пирамида 301, 312
 - правильная 312
 - n -угольная 312
 - Планиметрия 4
 - Площадь боковой поверхности конуса 321
 - — — цилиндра 320
 - Площадь квадрата 119
 - круга 280
 - кругового сектора 281
 - многоугольника 116
 - —, основные свойства 118
 - параллелограмма 123
 - прямоугольника 121
 - прямоугольного треугольника 124
 - трапеции 125
 - треугольника 123
 - Поверхность 300
 - Поворот 294
 - Подобие произвольных фигур 150
 - Подобные треугольники 138
 - Полуокружность 167
 - единичная 248
 - Построение биссектрисы угла 45
 - касательной к окружности 165, 172
 - отрезка, равного данному 43
 - параллельных прямых 55
 - перпендикулярных прямых 46
 - правильного многоугольника 274
 - прямой, перпендикулярной к данной 46
 - прямых углов на местности 23
 - разности векторов 198
 - середины отрезка 46
 - точек, делящих отрезок в данном отношении 154
 - точек, делящих отрезок на n равных частей 105
 - треугольника по двум сторонам и углу между ними 84

Построение треугольника по стороне и прилежащим к ней углам 84
— — — трём сторонам 85
— угла, равного данному 44
Построения циркулем и линейкой 43
Правило многоугольника сложения векторов 198
— параллелограмма сложения неколлинеарных векторов 197
— треугольника сложения векторов 195
Практические приложения подобия треугольников 148
— способы построения отрезков параллельных прямых 55
Призма 303
— наклонная 305
— правильная 305
— прямая 305
— n -угольная 304
Признак касательной 165
— прямоугольника 108
Признаки параллелограмма 101, 102
— параллельности двух прямых 53, 54
— подобия треугольников 141, 142, 143
— равенства треугольников 29, 37, 38
— — — прямоугольных треугольников 76, 77
Применение векторов к решению задач 204
— метода координат к решению задач 233
Принцип Кавальieri 307
Провешивание прямой на местности 7
Произведение вектора на число 202
Пропорциональные отрезки 137
— — в прямоугольном треугольнике 146
Прямая 5
Прямоугольная система координат 224

Прямоугольник 108
Прямые не пересекаются 6
— параллельные 52
— пересекаются 6
P
Равные векторы 192
— отрезки 11
— углы 12
— фигуры 11
Радиус-вектор точки 229
Радиус окружности 42
— сферы 322
— цилиндра 319
Развёртка боковой поверхности конуса 321
— — — цилиндра 320
Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам 222
Разность векторов 198
Расстояние между двумя точками 231
— — — параллельными прямыми 82
— от точки до прямой 81
Рёбра многогранника 303
Рейсмус 83
Рейсшина 55
Решение треугольников 254
Ромб 109
Рулетка 16
C
Сантиметр 15
Свойства квадрата 109
— параллелограмма 100, 101
— параллельных прямых 61, 62
— прямоугольника 108
— — — прямоугольных треугольников 75, 76
— ромба 109
Свойство описанного четырёхугольника 180
— отрезков касательных, проведённых из одной точки 165
— углов вписанного четырёхугольника 182
— углов равнобедренного треугольника 34

Секунда 18
Секущая 53
— плоскость 301
Середина отрезка 11
Серединный перпендикуляр к отрезку 174
Сечение 301
Симметричные точки 110
— фигуры 110
Симметрия фигур 110
Синус угла 249
Скалярное произведение векторов 260
Следствие 59
Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника 155
— — — — треугольника 71
Сравнение отрезков 11
— углов 12
Средняя линия трапеции 205
— — треугольника 145
Стереометрия 300
Стороны многоугольника 97
— треугольника 28
— угла 8
— четырёхугольника 99
— —, противоположные 99
Сумма двух векторов 195
— нескольких векторов 197
— углов выпуклого многоугольника 99
— — треугольника 69
Сфера 322

Т

Тангенс угла 249
Теодолит 24
Теорема 29
— косинусов 253
— об отношении площадей подобных треугольников 139
— — — треугольников, имеющих по равному углу 124
— — окружности, вписанной в треугольник 179
— — —, описанной около треугольника 181

Теорема об углах равнобедренного треугольника 34
— о биссектрисе равнобедренного треугольника 35
— — — угла 173
— — вписанном угле 168
— — пересечении высот треугольника 176
— — перпендикуляре к прямой 32
— — произведении отрезков пересекающихся хорд 170
— — расстоянии между параллельными прямыми 81
— — свойстве касательной 164
— — серединном перпендикуляре к отрезку 174
— — соотношениях между сторонами и углами треугольника 71
— — средней линии трапеции 205
— — — — треугольника 145
— — сумме углов треугольника 69
—, обратная теореме о свойстве касательной 165
— Пифагора 128
—, обратная теореме Пифагора 129
— синусов 252
— Фалеса 105
Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей 61, 62
Тетраэдр 302, 312
Точка 5
— касания 164
— пересечения биссектрис треугольника 174
— — медиан треугольника 146
— — серединных перпендикуляров к сторонам треугольника 175
Транспортир 18
Трапеция 103
— прямоугольная 103
— равнобедренная 103
Треугольник 28
— египетский 130
— остроугольный 70
— прямоугольный 70

Треугольник равнобедренный 34
— равносторонний 34
— тупоугольный 70
Треугольники пифагоровы 130

У

Угловой коэффициент прямой 237
Углы вертикальные 22
— накрест лежащие 53
— односторонние 53
— смежные 22
— соответственные 53
— с соответственно
параллельными сторонами 63
— — — перпендикулярными
сторонами 64
— треугольника 28
Угол 8
— выпуклого многоугольника 98
— между векторами 259
— неразвернутый 9
— острый 19
— прямой 19
— развернутый 9
— тупой 19
— центральный 168
Угловый отражатель 78
Умножение вектора
на число 202
Уравнение линии
на плоскости 235
— окружности 236
— прямой 237

Ф

Формула Герона 130
— для вычисления угла
правильного n -угольника 270
Формулы для вычисления
координат точки 250
— — — стороны правильного
многоугольника и радиуса
вписанной окружности 273

Х

Хорда окружности 42

Ц

Центр окружности 42
— правильного многоугольника 273
— симметрии фигуры 111
— сферы 322
Центральная симметрия 111
Центрально-подобные фигуры 151
Цилиндр 319
Цилиндрическая поверхность 319

Ч

Четыре замечательные точки
треугольника 177
Четырёхугольник 99

Ш

Шар 322
Штангенциркуль 16

Э

Экер 23
Элементы треугольника 29

Список литературы

- 1 Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Позняк Э. Г., Шестаков С. А., Юдина И. И. Планиметрия. Пособие для углублённого изучения математики. — М.: Физматлит, 2005.
- 2 Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Шестаков С. А., Юдина И. И. Геометрия. Дополнительные главы к учебнику 8 кл. — М.: Вита — Пресс, 2006.
- 3 Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Юдина И. И. Геометрия. Дополнительные главы к учебнику 9 кл. — М.: Вита — Пресс, 2002.

Оглавление

Дорогие семиклассники!	3
Глава I	
Начальные геометрические сведения	5
§ 1. Прямая и отрезок	—
1. Точки, прямые, отрезки	—
2. Провешивание прямой на местности	6
Практические задания	7
§ 2. Луч и угол	8
3. Луч	—
4. Угол	—
Практические задания	10
§ 3. Сравнение отрезков и углов	—
5. Равенство геометрических фигур	—
6. Сравнение отрезков и углов	11
Задачи	12
§ 4. Измерение отрезков	13
7. Длина отрезка	—
8. Единицы измерения. Измерительные инструменты	15
Практические задания	16
Задачи	17
§ 5. Измерение углов	18
9. Градусная мера угла	—
10. Измерение углов на местности	19
Практические задания	20
Задачи	21
§ 6. Перпендикулярные прямые	22
11. Смежные и вертикальные углы	—
12. Перпендикулярные прямые	—
13. Построение прямых углов на местности	23
Практические задания	24
Задачи	—
Вопросы для повторения к главе I	25
Дополнительные задачи	26

Глава II	
Треугольники	28
§ 1. Первый признак равенства треугольников.	—
14. Треугольник	—
15. Первый признак равенства треугольников	29
Практические задания	30
Задачи.	31
§ 2. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	32
16. Перпендикуляр к прямой	—
17. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	33
18. Свойства равнобедренного треугольника.	34
Практические задания	36
Задачи.	—
§ 3. Второй и третий признаки равенства треугольников	37
19. Второй признак равенства треугольников	—
20. Третий признак равенства треугольников	38
Задачи.	40
§ 4. Задачи на построение	42
21. Окружность.	—
22. Построения циркулем и линейкой	43
23. Примеры задач на построение	44
Задачи.	47
Вопросы для повторения к главе II	48
Дополнительные задачи	49

Глава III	
Параллельные прямые	52
§ 1. Признаки параллельности двух прямых	—
24. Определение параллельных прямых	—
25. Признаки параллельности двух прямых	53
26. Практические способы построения параллельных прямых	55
Задачи.	56
§ 2. Аксиома параллельных прямых	57
27. Об аксиомах геометрии	—
28. Аксиома параллельных прямых	58
29. Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	60
30. Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами	63
Задачи.	65

Вопросы для повторения к главе III	66
Дополнительные задачи	67
Глава IV	
Соотношения между сторонами и углами треугольника	69
§ 1. Сумма углов треугольника	—
31. Теорема о сумме углов треугольника	—
32. Остроугольный, прямогольный и тупоугольный треугольники	70
Задачи	—
§ 2. Соотношения между сторонами и углами треугольника	71
33. Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	—
34. Неравенство треугольника	73
Задачи	—
§ 3. Прямоугольные треугольники	75
35. Некоторые свойства прямоугольных треугольников	—
36. Признаки равенства прямоугольных треугольников	76
37*. Углковый отражатель	78
Задачи	79
§ 4. Построение треугольника по трём элементам	81
38. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	—
39. Построение треугольника по трём элементам	83
Задачи	85
Вопросы для повторения к главе IV	88
Дополнительные задачи	89
Задачи повышенной трудности	92
Задачи к главе I	—
Задачи к главе II	—
Задачи к главам III и IV	93
Глава V	
Четырёхугольники	97
§ 1. Многоугольники	—
40. Многоугольник	—
41. Выпуклый многоугольник	98

42. Четырёхугольник	99
Задачи	100
§ 2. Параллелограмм и трапеция	—
43. Параллелограмм	—
44. Признаки параллелограмма	101
45. Трапеция	103
Задачи	—
§ 3. Прямоугольник, ромб, квадрат	108
46. Прямоугольник	—
47. Ромб и квадрат	109
48. Осевая и центральная симметрии	110
Задачи	112
Вопросы для повторения к главе V	113
Дополнительные задачи	114

Глава VI

Площадь	116
§ 1. Площадь многоугольника	—
49. Понятие площади многоугольника	—
50*. Площадь квадрата	119
51. Площадь прямоугольника	121
Задачи	—
§ 2. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	122
52. Площадь параллелограмма	—
53. Площадь треугольника	123
54. Площадь трапеции	125
Задачи	126
§ 3. Теорема Пифагора	128
55. Теорема Пифагора	—
56. Теорема, обратная теореме Пифагора	129
57. Формула Герона	130
Задачи	132
Вопросы для повторения к главе VI	133
Дополнительные задачи	134

Глава VII

Подобные треугольники	137
§ 1. Определение подобных треугольников	—
58. Пропорциональные отрезки	—
59. Определение подобных треугольников	138

60. Отношение площадей подобных треугольников.....	139
Задачи.....	—
§ 2. Признаки подобия треугольников.....	141
61. Первый признак подобия треугольников	—
62. Второй признак подобия треугольников.....	142
63. Третий признак подобия треугольников.....	143
Задачи.....	—
§ 3. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.....	145
64. Средняя линия треугольника	—
65. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	146
66. Практические приложения подобия треугольников ..	148
67. О подобии произвольных фигур.....	150
Задачи.....	152
§ 4. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	154
68. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	—
69. Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30° , 45° и 60°	156
Задачи.....	157
Вопросы для повторения к главе VII	158
Дополнительные задачи	159

Глава VIII

Окружность.....	162
§ 1. Касательная к окружности.....	—
70. Взаимное расположение прямой и окружности	—
71. Касательная к окружности	164
Задачи.....	166
§ 2. Центральные и вспомогательные углы	167
72. Градусная мера дуги окружности	—
73. Теорема о вписанном угле.....	168
Задачи.....	170
§ 3. Четыре замечательные точки треугольника.....	173
74. Свойства биссектрисы угла	—
75. Свойства серединного перпендикуляра к отрезку	174
76. Теорема о пересечении высот треугольника	176
Задачи.....	177

§ 4. Вписанная и описанная окружности	178
77. Вписанная окружность	—
78. Описанная окружность	181
Задачи	182
Вопросы для повторения к главе VIII	184
Дополнительные задачи	185
 Глава IX	
Векторы	189
§ 1. Понятие вектора	—
79. Понятие вектора	—
80. Равенство векторов	191
81. Откладывание вектора от данной точки	192
Практические задания	193
Задачи	194
§ 2. Сложение и вычитание векторов	195
82. Сумма двух векторов	—
83. Законы сложения векторов. Правило параллелограмма	196
84. Сумма нескольких векторов	197
85. Вычитание векторов	198
Практические задания	200
Задачи	—
§ 3. Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач	202
86. Произведение вектора на число	—
87. Применение векторов к решению задач	204
88. Средняя линия трапеции	205
Практические задания	206
Задачи	—
Вопросы для повторения к главе IX	208
Дополнительные задачи	209
 Задачи повышенной трудности	
Задачи к главе V	211
Задачи к главе VI	—
Задачи к главе VII	212
Задачи к главе VIII	214
Задачи к главе IX	217
Задачи к главе IX	219

Глава X	
Метод координат	222
§ 1. Координаты вектора	—
89. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	—
90. Координаты вектора	224
Задачи	227
§ 2. Простейшие задачи в координатах	228
91. Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца	—
92. Простейшие задачи в координатах	230
Задачи	231
§ 3. Уравнения окружности и прямой	235
93. Уравнение линии на плоскости	—
94. Уравнение окружности	236
95. Уравнение прямой	237
96. Взаимное расположение двух окружностей	238
Задачи	240
Вопросы для повторения к главе X	244
Дополнительные задачи	245

Глава XI	
Соотношения между сторонами и углами треугольника.	
Скалярное произведение векторов	248
§ 1. Синус, косинус, тангенс, котангенс угла	—
97. Синус, косинус, тангенс, котангенс	—
98. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения	250
99. Формулы для вычисления координат точки	—
Задачи	251
§ 2. Соотношения между сторонами и углами треугольника	252
100. Теорема о площади треугольника	—
101. Теорема синусов	—
102. Теорема косинусов	253
103. Решение треугольников	254
104. Измерительные работы	256
Задачи	257
§ 3. Скалярное произведение векторов	259
105. Угол между векторами	—
106. Скалярное произведение векторов	260

107. Скалярное произведение в координатах	261
108. Свойства скалярного произведения векторов	263
Задачи	264
Вопросы для повторения к главе XI	266
Дополнительные задачи	267
 Глава XII	
Длина окружности и площадь круга	270
§ 1. Правильные многоугольники	—
109. Правильный многоугольник	—
110. Окружность, описанная около правильного многоугольника	—
111. Окружность, вписанная в правильный многоугольник	271
112. Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности	273
113. Построение правильных многоугольников	274
Задачи	276
§ 2. Длина окружности и площадь круга	278
114. Длина окружности	—
115. Площадь круга	280
116. Площадь кругового сектора	281
Задачи	282
Вопросы для повторения к главе XII	284
Дополнительные задачи	285

 Глава XIII	
Движения	287
§ 1. Понятие движения	—
117. Отображение плоскости на себя	—
118. Понятие движения	288
119*. Наложения и движения	290
Задачи	292
§ 2. Параллельный перенос и поворот	294
120. Параллельный перенос	—
121. Поворот	—
Задачи	295
Вопросы для повторения к главе XIII	297
Дополнительные задачи	—

Глава XIV	
Начальные сведения из стереометрии	300
§ 1. Многогранники	
122. Предмет стереометрии	—
123. Многогранник	302
124. Призма	303
125. Параллелепипед	305
126. Объём тела	306
127. Свойства прямоугольного параллелепипеда	308
128. Пирамида	311
Задачи	313
§ 2. Тела и поверхности вращения	319
129. Цилиндр	—
130. Конус	320
131. Сфера и шар	322
Задачи	323
Вопросы для повторения к главе XIV	327
Дополнительные задачи	328
Задачи повышенной трудности	330
Задачи к главе X	—
Задачи к главе XI	331
Задачи к главе XII	332
Задачи к главе XIII	333
Задачи к главе XIV	334
Исследовательские задачи	335
Темы рефератов	336
Приложения	
1. Об аксиомах планиметрии	337
2. Некоторые сведения о развитии геометрии	341
Ответы и указания	345
Предметный указатель	368
Список литературы	374

Учебное издание

**Атанасян Левон Сергеевич
Бутузов Валентин Фёдорович
Кадомцев Сергей Борисович
Позняк Эдуард Генрихович
Юдина Ирина Игоревна**

ГЕОМЕТРИЯ

7—9 классы

Учебник для общеобразовательных организаций

Зав. редакцией Т. А. Бурмистрова

Редактор Л. В. Кузнецова

Младшие редакторы Е. А. Андреенкова, Е. В. Трошко

Художники В. Е. Валериус, О. П. Богомолова

Художественный редактор О. П. Богомолова

Компьютерная графика: С. А. Крутиков, А. С. Пивнёв

Компьютерная вёрстка Н. В. Лукиной

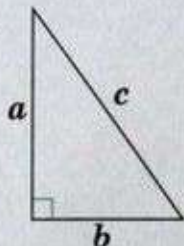
Корректор И. П. Ткаченко

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000. Изд. лиц. Серия ИД № 05824 от 12.09.01. Подписано в печать 20.06.13.
Формат 70×90 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Школьная. Печать офсетная.
Уч.-изд. л. 21,02 + 0,42 форз. Доп. тираж 50 000 экз. Заказ № 35786(н-го)

**Открытое акционерное общество «Издательство «Просвещение».
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.**

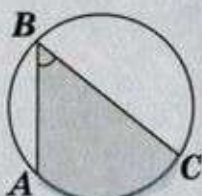
**Отпечатано в филиале «Смоленский полиграфический комбинат»
ОАО «Издательство «Высшая школа»
214020, Смоленск, ул. Смольянинова, 1
Тел.: +7 (4812) 31-11-96. Факс: +7 (4812) 31-31-70
E-mail: spk@smolpk.ru http://www.smolpk.ru**

**ТЕОРЕМА
ПИФАГОРА**



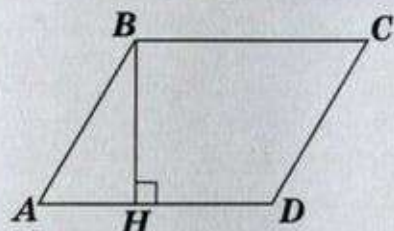
$$c^2 = a^2 + b^2$$

**ТЕОРЕМА
О ВПИСАННОМ УГЛЕ**



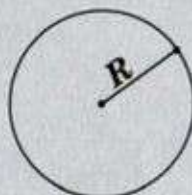
$$\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC$$

**ПЛОЩАДЬ
ПАРАЛЛЕЛОГРАММА**



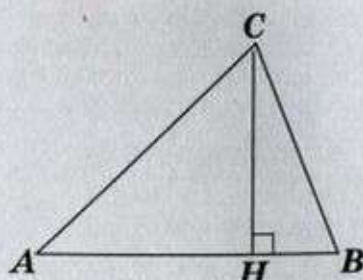
$$S = AD \cdot BH$$

**ДЛИНА
ОКРУЖНОСТИ**



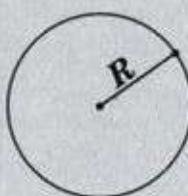
$$C = 2\pi R$$

**ПЛОЩАДЬ
ТРЕУГОЛЬНИКА**



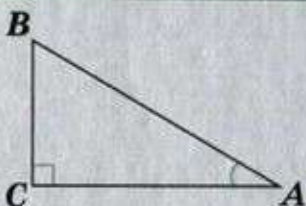
$$S = \frac{1}{2} AB \cdot CH$$

**ПЛОЩАДЬ
КРУГА**



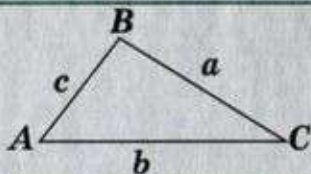
$$S = \pi R^2$$

СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА



$$\sin A = \frac{BC}{AB}, \cos A = \frac{AC}{AB}, \operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC}$$

СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ТРЕУГОЛЬНИКА



теорема синусов

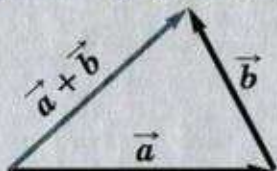
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

теорема косинусов

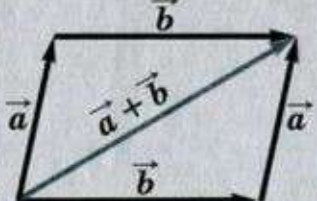
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

СЛОЖЕНИЕ ДВУХ ВЕКТОРОВ

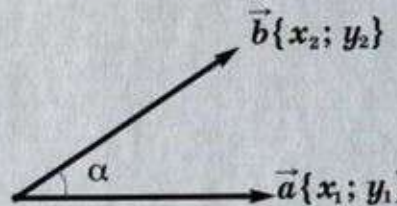
правило треугольника



правило параллелограмма



СКАЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ



$$\vec{ab} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \alpha = x_1 x_2 + y_1 y_2$$



Учебно-методический
комплект по геометрии
для 7 – 9 классов:

В. Ф. Бутузов
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
к учебнику Л. С. Атанасяна и др.

Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов,
С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина
УЧЕБНИК

Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина
РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ

Б. Г. Зив, В. М. Мейлер
ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

М. А. Иченская
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Т. М. Мищенко, А. Д. Блинков
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов,
Ю. А. Глазков, В. Б. Некрасов, И. И. Юдина
ИЗУЧЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ
в 7 – 9 классах

Б. Г. Зив, В. М. Мейлер, А. Г. Баханский
ЗАДАЧИ ПО ГЕОМЕТРИИ
для 7 – 11 классов

ISBN 978-5-09-032008-5



9 785090 320085



ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО