

М. А. Иченская

# ГЕОМЕТРИЯ самостоятельные и контрольные работы

7

8

9



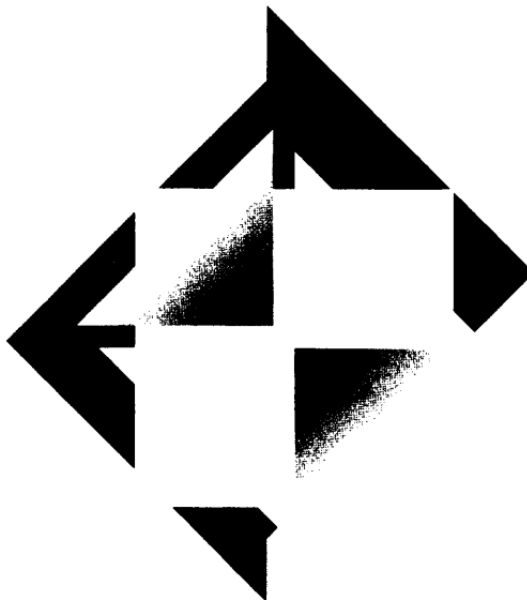
ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

**М. А. Иченская**

# **ГЕОМЕТРИЯ**

## **САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**7-9**  
**КЛАССЫ**



Пособие  
для учителей  
общеобразовательных  
учреждений

Москва  
«Просвещение»  
2012

УДК 372.8:514

ББК 74.262.21

И96

**Иченская М. А.**

И96 Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М. А. Иченская. — М. : Просвещение, 2012. — 144 с. : ил. — ISBN 978-5-09-018451-9.

Пособие содержит самостоятельные и контрольные работы, а также карточки к итоговым зачётам по курсу геометрии 7—9 классов. Оно ориентировано на учебник «Геометрия. 7—9 классы» авторов Л. С. Атанасяна и др.

Пособие адресовано учителям математики, школьникам и студентам педагогических вузов.

УДК 372.8:514

ББК 74.262.21

Учебное издание

**Иченская Мира Александровна**

## **ГЕОМЕТРИЯ**

### **Самостоятельные и контрольные работы**

**7—9 классы**

Пособие для учителей общеобразовательных учреждений

Зав. редакцией *Т. А. Бурмистрова*

Редактор *Л. В. Кузнецова*

Младшие редакторы *Е. А. Андреенкова, Е. В. Трошко*

Художественный редактор *О. П. Богомолова*

Художник *А. Б. Юдкин*

Компьютерная графика *О. Ю. Тупикиной*

Техническое редактирование и компьютерная вёрстка *М. С. Давыдовой*

Корректоры *Н. А. Юсупова, Л. С. Александрова*

Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции

ОК 005-93—953000. Изд. лиц. Серия ИД № 05824 от 12.09.01.

Подписано в печать с оригинал-макета 26.07.11. Формат 60 × 90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.

Бумага газетная. Гарнитура Школьная. Печать офсетная.

Уч.-изд. л. 3,30. Тираж 10 000 экз. Заказ № 32012.

Открытое акционерное общество «Издательство «Просвещение».

127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

Отпечатано в ОАО «Саратовский полиграфкомбинат». 410004, г. Саратов, ул. Чернышевского, 59. www.sarpk.ru

**ISBN 978-5-09-018451-9**

© Издательство «Просвещение», 2012

© Художественное оформление.

Издательство «Просвещение», 2012

Все права защищены

# 7 класс

## Самостоятельные работы

**7 класс**

**С—1, В—1**

1. Начертите прямую и обозначьте её буквой  $b$ . Отметьте точку  $M$ , лежащую на прямой  $b$ . Отметьте точку  $N$ , не лежащую на прямой  $b$ . Используя символы  $\in$  и  $\notin$ , запишите предложение: «Точка  $M$  лежит на прямой  $b$ , а точка  $N$  не лежит на ней».

2. Начертите прямые  $a$  и  $b$ , пересекающиеся в точке  $M$ . На прямой  $a$  отметьте точку  $N$ , отличную от точки  $M$ . Являются ли прямые  $MN$  и  $a$  различными прямыми? Может ли прямая  $b$  проходить через точку  $N$ ? Ответы обоснуйте.

**7 класс**

**С—1, В—2**

1. Начертите прямую и обозначьте её буквой  $a$ . Отметьте точку  $K$ , лежащую на прямой  $a$ . Отметьте точку  $C$ , не лежащую на прямой  $a$ . Используя символы  $\in$  и  $\notin$ , запишите предложение: «Точка  $K$  лежит на прямой  $a$ , а точка  $C$  не лежит на ней».

2. Начертите прямые  $m$  и  $n$ , пересекающиеся в точке  $A$ . На прямой  $m$  отметьте точку  $B$ , отличную от точки  $A$ . Являются ли прямые  $AB$  и  $m$  различными прямыми? Может ли прямая  $n$  проходить через точку  $B$ ? Ответы обоснуйте.

**7 класс**

**С—2, В—1**

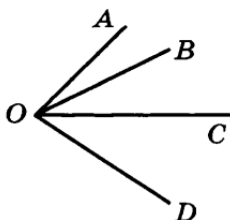
1. На прямой даны три точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Назовите:

- а) пары совпадающих лучей;
- б) пары противоположных лучей.



2. Назовите:

- а) луч, который делит угол  $BOD$  на два угла;
- б) луч, который не делит угол  $BOD$  на два угла.



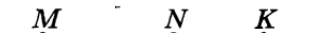


**7 класс****С—2, В—2**

1. На прямой даны три точки  $M$ ,  $N$  и  $K$ . Назовите:

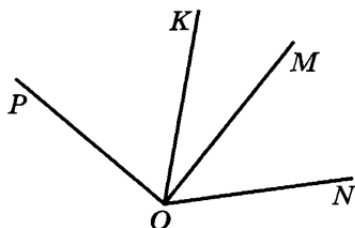
а) совпадающие лучи среди лучей  $MN$ ,  $NK$ ,  $MK$ ,  $KM$ ;

б) пары противоположных лучей.

**2. Назовите:**

а) луч, который делит угол  $POM$  на два угла;

б) луч, который не делит угол  $POM$  на два угла.

**7 класс****С—3, В—1**

1. На луче  $h$  с началом в точке  $O$  отметьте точки  $A$  и  $B$  так, чтобы точка  $A$  лежала между точками  $O$  и  $B$ . Сравните отрезки  $OA$  и  $OB$  и запишите результат сравнения.

2. Изобразите неразвёрнутый угол  $ABC$  и проведите какой-нибудь луч  $BD$ , делящий этот угол на два угла. Сравните:

а) угол  $ABC$  и угол  $ABD$ ;

б) угол  $ABC$  и угол  $DBC$ .

Запишите результаты сравнения.

**7 класс****С—3, В—2**

1. На луче  $k$  с началом в точке  $O$  отметьте точки  $M$  и  $N$  так, чтобы точка  $N$  лежала между точками  $O$  и  $M$ . Сравните отрезки  $OM$  и  $ON$  и запишите результат сравнения.

2. Изобразите неразвёрнутый угол  $DBA$  и проведите какой-нибудь луч  $BC$ , делящий этот угол на два угла. Сравните:

а) угол  $DBA$  и угол  $DBC$ ;

б) угол  $DBA$  и угол  $CBA$ .

Запишите результаты сравнения.



**7 класс****С—4, В—1**

1. На прямой  $b$  отмечены точки  $C, D, E$ , причём  $CD = 6$  см,  $DE = 8$  см. Чему может быть равна длина отрезка  $CE$ ?

2. Точка  $M$  — середина отрезка  $AB$ ,  $MB = 4,3$  дм. Найдите длину отрезка  $AB$  в миллиметрах.

3. Отрезки  $PQ$  и  $EF$  пересекаются, точка  $K$  лежит на отрезке  $EF$ , причём  $PQ = 21$  см,  $PK = 14$  см,  $QK = 8$  см. Является ли точка  $K$  точкой пересечения отрезков  $PQ$  и  $EF$ ? Ответ обоснуйте.

**7 класс****С—4, В—2**

1. На прямой  $a$  отложены точки  $M, K, N$ , причём  $MK = 7$  см,  $KN = 10$  см. Чему может быть равна длина отрезка  $MN$ ?

2. Точка  $E$  — середина отрезка  $CD$ ,  $CE = 2,8$  см. Найдите длину отрезка  $CD$  в миллиметрах.

3. Отрезки  $AB$  и  $CD$  пересекаются. Точка  $N$  лежит на отрезке  $CD$ , причём  $AN = 13$  см,  $NB = 12$  см и  $AB = 8$  см. Является ли точка  $N$  точкой пересечения отрезков  $AB$  и  $CD$ ? Ответ обоснуйте.

**7 класс****С—5, В—1**

1. Начертите луч  $OA$  и с помощью транспортира отложите от луча  $OA$  углы:  $\angle AOB = 25^\circ$ ,  $\angle AOC = 78^\circ$ . Чему равен угол  $BOC$ ?

2. Луч  $OC$  делит угол  $AOB$  на два угла. Найдите угол  $COB$ , если  $\angle AOB = 110^\circ$ , а угол  $AOC$  на  $18^\circ$  меньше угла  $BOC$ .

**7 класс****С—5, В—2**

1. Начертите луч  $OB$  и с помощью транспортира отложите от луча  $OB$  углы:  $\angle BON = 32^\circ$ ,  $\angle BOM = 80^\circ$ . Чему равен угол  $MON$ ?

2. Луч  $OK$  делит угол  $DOC$  на два угла. Найдите угол  $COK$ , если  $\angle DOC = 120^\circ$ , а угол  $KOD$  на  $12^\circ$  больше угла  $COK$ .



**7 класс****C—6, B—1**

1. Один из смежных углов на  $26^\circ$  меньше другого. Найдите эти смежные углы.

2. Найдите все неразвернутые углы, образованные при пересечении двух прямых, если сумма двух из них равна  $226^\circ$ .

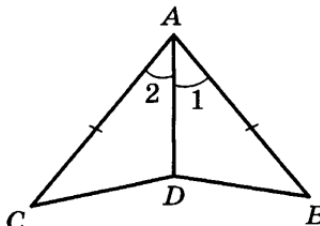
**7 класс****C—6, B—2**

1. Один из смежных углов в 11 раз больше другого. Найдите эти смежные углы.

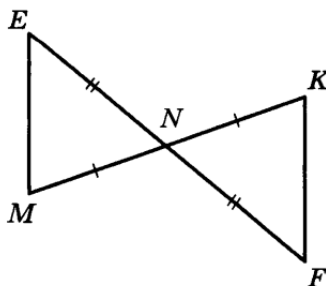
2. Найдите все неразвернутые углы, образованные при пересечении двух прямых, если сумма двух из них равна  $296^\circ$ .

**7 класс****C—7, B—1**

1. Докажите равенство треугольников  $ABD$  и  $ACD$ , если  $AB = AC$  и  $\angle 1 = \angle 2$ . Найдите  $\angle ABD$  и  $\angle ADB$ , если  $\angle ACD = 38^\circ$ ,  $\angle ADC = 102^\circ$ .

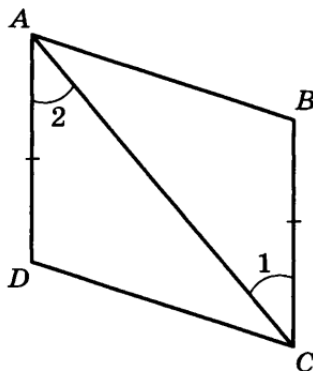


2. Докажите равенство треугольников  $MNE$  и  $KNF$ , если  $MN = NK$  и  $EN = NF$ . Найдите стороны  $ME$  и  $MN$ , если  $MK = 10$  см,  $KF = 8$  см.

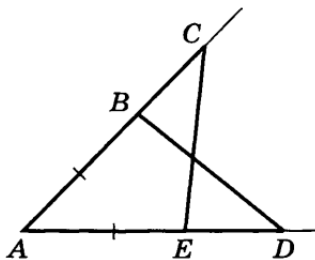




1. Докажите равенство треугольников  $ABC$  и  $ADC$ , если  $BC = AD$  и  $\angle 1 = \angle 2$ . Найдите  $\angle ACD$  и  $\angle ADC$ , если  $\angle ABC = 108^\circ$  и  $\angle BAC = 32^\circ$ .



2. Докажите равенство треугольников  $ACE$  и  $ABD$ , если  $AC = AD$  и  $AB = AE$ . Найдите стороны  $AB$  и  $BD$ , если  $CE = 7$  см,  $AE = 3$  см.



1. Медиана  $AD$  треугольника  $ABC$  продолжена за точку  $D$  на отрезок  $DE$ , равный  $AD$ , и точка  $E$  соединена с точкой  $C$ . Докажите, что треугольник  $ABD$  равен треугольнику  $ECD$ .

2. На основании  $BC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  отмечены точки  $M$  и  $N$  так, что  $BM = CN$ . Докажите, что треугольник  $BAM$  равен треугольнику  $CAN$ .



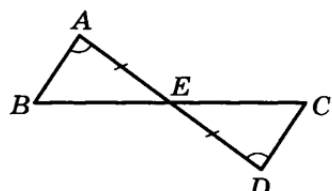
**7 класс****C—8, B—2**

1. Медиана  $NO$  треугольника  $MNK$  продолжена за точку  $O$  на отрезок  $OF = NO$  и точка  $F$  соединена с точкой  $K$ . Докажите, что треугольник  $MON$  равен треугольнику  $KOF$ .

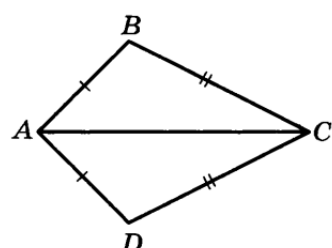
2. На основании  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  отмечены точки  $P$  и  $Q$  так, что  $AP = CQ$ . Докажите, что треугольник  $PBQ$  равнобедренный.

**7 класс****C—9, B—1**

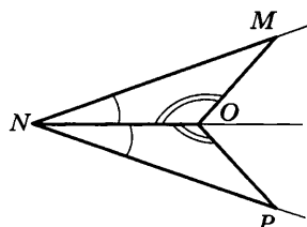
1. Докажите равенство треугольников  $ABE$  и  $DCE$ , если  $AE = ED$ ,  $\angle A = \angle D$ . Найдите стороны треугольника  $ABE$ , если  $DE = 4$  см,  $DC = 3$  см,  $EC = 5$  см.



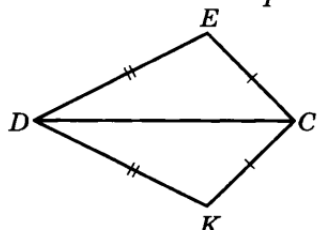
2. На рисунке  $AB = AD$ ,  $BC = DC$ . Докажите, что луч  $AC$  — биссектриса угла  $BAD$ .

**7 класс****C—9, B—2**

1. Докажите равенство треугольников  $MON$  и  $PON$ , если  $\angle MON = \angle PON$ , а луч  $NO$  — биссектриса угла  $MNP$ . Найдите углы треугольника  $NOP$ , если  $\angle MNO = 28^\circ$ ,  $\angle NMO = 42^\circ$ .



2. На рисунке  $DE = DK$ ,  $CE = CK$ . Докажите, что луч  $CD$  — биссектриса угла  $ECK$ .





**7 класс****С—10, В—1**

1. С помощью циркуля и линейки разделите данный отрезок на 4 равные части.

2. Постройте окружность радиусом 6 см, проходящую через две данные точки  $A$  и  $B$ , если: а)  $AB = 4$  см; б)  $AB = 6$  см; в)  $AB = 8$  см.

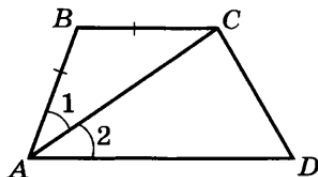
**7 класс****С—10, В—2**

1. С помощью циркуля и линейки разделите данный отрезок на 8 равных частей.

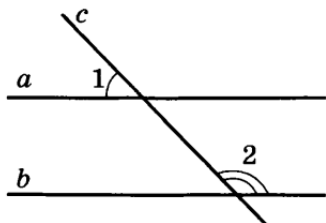
2. Постройте окружность радиусом 4 см, проходящую через данную точку  $A$ , с центром на данной прямой  $a$ , если расстояние от точки  $A$  до прямой  $a$  равно: а) 3 см; б) 4 см; в) 5 см. Сколько решений имеет задача?

**7 класс****С—11, В—1**

1. На рисунке  $AB = BC$ ,  $\angle 1 = \angle 2$ . Докажите, что прямая  $BC$  параллельна прямой  $AD$ .

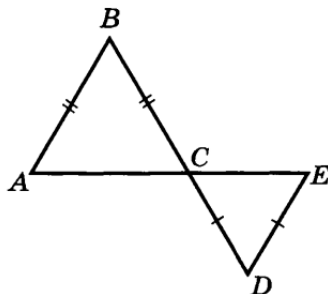


2. Известно, что  $\angle 1 = 46^\circ$ ,  $\angle 2 = 134^\circ$ . Докажите, что прямые  $a$  и  $b$  параллельны.

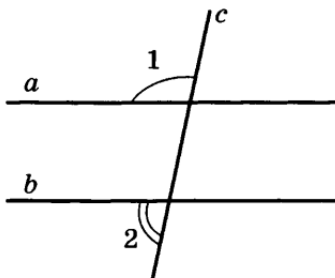




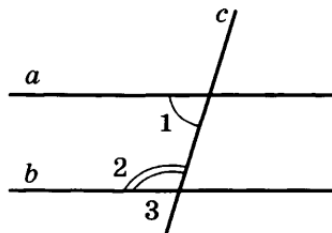
1. На рисунке  $AB = BC$ ,  $CD = DE$ , отрезок  $BD$  пересекает отрезок  $AE$  в точке  $C$ . Докажите, что прямая  $AB$  параллельна прямой  $DE$ .



2. Известно, что  $\angle 1 = 102^\circ$ ,  $\angle 2 = 78^\circ$ . Докажите, что прямые  $a$  и  $b$  параллельны.



1. На рисунке прямые  $a$  и  $b$  параллельны, угол 2 на  $34^\circ$  больше, чем угол 1. Найдите угол 3.



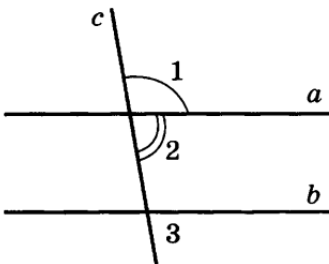
2. Через вершину прямого угла  $C$  треугольника  $ABC$  проведена прямая  $CD$  параллельно прямой  $AB$ . Найдите углы  $A$  и  $B$  треугольника  $ABC$ , если  $\angle DCB = 37^\circ$ .



**7 класс****С—12, В—2**

1. На рисунке прямые  $a$  и  $b$  параллельны, угол  $2$  на  $20^\circ$  меньше, чем угол  $1$ . Найдите угол  $3$ .

2. Через вершину прямого угла  $C$  треугольника  $ABC$  проведена прямая  $CK$  параллельно прямой  $AB$ ,  $\angle KCB = 42^\circ$ . Найдите углы  $A$  и  $B$  треугольника  $ABC$ .

**7 класс****С—13, В—1**

1. Дан треугольник  $ABC$ , в котором  $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle B = 47^\circ$ . Найдите угол  $C$ .

2. В равнобедренном треугольнике угол при основании в 2 раза больше угла при вершине, противоположной основанию. Найдите углы этого треугольника.

3. Углы треугольника относятся как  $2 : 3 : 4$ . Найдите их градусные меры.

**7 класс****С—13, В—2**

1. Дан треугольник  $MNK$ , в котором  $\angle M = 22^\circ$ ,  $\angle N = 45^\circ$ . Найдите угол  $K$ .

2. В равнобедренном треугольнике угол при основании на  $15^\circ$  меньше, чем угол при вершине, противоположной основанию. Найдите углы этого треугольника.

3. Углы треугольника относятся как  $1 : 2 : 3$ . Найдите их градусные меры.

**7 класс****С—14, В—1**

1. Можно ли построить треугольник со сторонами 1 дм, 2 дм и 3 дм? Ответ обоснуйте.

2. В равнобедренном треугольнике одна сторона равна 25 см, другая равна 10 см. Чему равно основание треугольника? Ответ объясните.



**7 класс****С—14, В—2**

1. Можно ли построить треугольник со сторонами 12 дм, 10 дм и 24 дм? Ответ обоснуйте.

2. Найдите третью сторону равнобедренного треугольника, если две другие стороны равны 5 см и 3 см. Ответ объясните.

**7 класс****С—15, В—1**

1. Один из углов прямоугольного треугольника равен  $60^\circ$ , а сумма гипотенузы и меньшего катета равна 18 см. Найдите гипотенузу и меньший катет.

2. Из точки  $M$  биссектрисы тупого угла проведены перпендикуляры  $MA$  и  $MK$  к сторонам этого угла. Докажите, что  $MA = MK$ .

**7 класс****С—15, В—2**

1. Один из острых углов прямоугольного треугольника в 2 раза меньше другого, а разность гипотенузы и меньшего катета равна 15 см. Найдите гипотенузу и меньший катет.

2. Из точки  $K$  биссектрисы острого угла проведены перпендикуляры  $KP$  и  $KF$  к сторонам угла. Докажите, что  $KP = KF$ .

**7 класс****С—16, В—1**

1. Постройте прямоугольный треугольник по катету и прилежащему острому углу.

2. Постройте треугольник  $ABC$ , в котором  $AC = 5$  см,  $\angle A = 50^\circ$ , высота  $BD = 3$  см.

**7 класс****С—16, В—2**

1. Постройте равнобедренный треугольник по основанию и проведённой к нему медиане.

2. Постройте треугольник  $MNK$ , в котором  $MN = 6$  см,  $\angle K = 60^\circ$ , высота  $NO = 4$  см.



1. Докажите, что в равных треугольниках высоты, проведённые к равным сторонам, равны.

2. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  с основанием  $AC = 38$  см внешний угол при вершине  $B$  равен  $60^\circ$ . Найдите расстояние от вершины  $C$  до прямой  $AB$ .

3. Один из углов при пересечении двух параллельных прямых третьей прямой в 2 раза больше другого. Найдите остальные углы.

1. Докажите, что в равных треугольниках медианы, проведённые к равным сторонам, равны.

2. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  с основанием  $AC = 42$  см внешний угол при вершине  $C$  равен  $120^\circ$ . Найдите боковые стороны треугольника  $ABC$ .

3. Один из углов при пересечении двух параллельных прямых третьей прямой на  $20^\circ$  меньше другого. Найдите остальные углы.



# Контрольные работы

7 класс

К—1, В—1

1. Три точки  $B$ ,  $C$  и  $D$  лежат на одной прямой. Известно, что  $BD = 17$  см,  $DC = 25$  см. Чему может быть равна длина отрезка  $BC$ ?

2. Сумма вертикальных углов  $MOE$  и  $DOC$ , образованных при пересечении прямых  $MC$  и  $DE$ , равна  $204^\circ$ . Найдите угол  $MOD$ .

3. С помощью транспортира начертите угол, равный  $78^\circ$ , и проведите биссектрису смежного с ним угла.

7 класс

К—1, В—2

1. Три точки  $M$ ,  $N$  и  $K$  лежат на одной прямой. Известно, что  $MN = 15$  см,  $NK = 18$  см. Чему может быть равно расстояние  $MK$ ?

2. Сумма вертикальных углов  $AOB$  и  $COD$ , образованных при пересечении прямых  $AD$  и  $BC$ , равна  $108^\circ$ . Найдите угол  $BOD$ .

3. С помощью транспортира начертите угол, равный  $132^\circ$ , и проведите биссектрису смежного с ним угла.

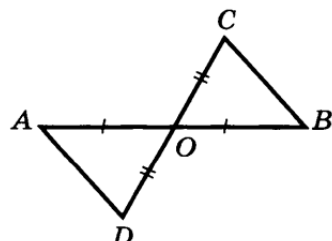
7 класс

К—2, В—1

1. На рисунке каждый из отрезков  $AB$  и  $CD$  точкой  $O$  делится пополам. Докажите, что угол  $DAO$  равен углу  $CBO$ .

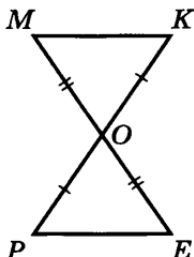
2. Луч  $AD$  — биссектриса угла  $A$ . На сторонах угла  $A$  отмечены точки  $B$  и  $C$  так, что  $\angle ADB = \angle ADC$ . Докажите, что  $AB = AC$ .

3. Начертите равнобедренный треугольник  $ABC$  с основанием  $BC$ . С помощью циркуля и линейки проведите медиану  $BB_1$  к боковой стороне  $AC$ .





1. На рисунке каждый из отрезков  $ME$  и  $PK$  делится точкой  $O$  пополам. Докажите, что угол  $KMO$  равен углу  $PEO$ .



2. На сторонах угла  $D$  отмечены точки  $M$  и  $K$  так, что  $DM = DK$ . Известно, что точка  $P$  лежит внутри угла  $D$  и  $PK = PM$ . Докажите, что луч  $DP$  — биссектриса угла  $MDK$ .

3. Начертите равнобедренный треугольник  $ABC$  с основанием  $AC$ . С помощью циркуля и линейки проведите высоту  $AH$  к боковой стороне  $BC$ .

1. Отрезки  $EF$  и  $PQ$  пересекаются в их середине  $M$ . Докажите, что  $PE \parallel QF$ .

2. Отрезок  $DM$  — биссектриса треугольника  $CDE$ . Через точку  $M$  проведена прямая, параллельная стороне  $CD$  и пересекающая сторону  $DE$  в точке  $N$ . Найдите углы треугольника  $DMN$ , если  $\angle CDE = 68^\circ$ .

1. Отрезки  $PN$  и  $ED$  пересекаются в их середине  $M$ . Докажите, что  $EN \parallel PD$ .

2. Отрезок  $DM$  — биссектриса треугольника  $ADC$ . Через точку  $M$  проведена прямая, параллельная стороне  $CD$  и пересекающая сторону  $DA$  в точке  $N$ . Найдите углы треугольника  $DMN$ , если  $\angle ADC = 72^\circ$ .

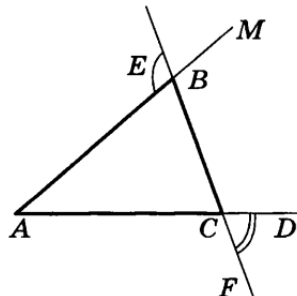


**7 класс****К—4, В—1**

1. На рисунке  $\angle ABE = 104^\circ$ ,  $\angle DCF = 76^\circ$ ,  $AC = 12$  см. Найдите сторону  $AB$  треугольника  $ABC$ .

2. В треугольнике  $CDE$  точка  $K$  лежит на стороне  $CE$ , причём угол  $CKD$  острый. Докажите, что  $DE > DK$ .

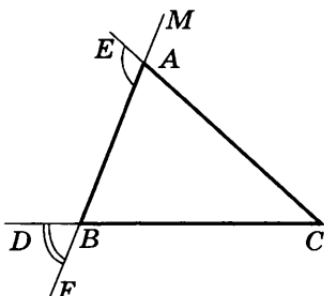
3. Периметр равнобедренного тупоугольного треугольника равен 45 см, а одна из его сторон больше другой на 9 см. Найдите стороны этого треугольника.

**7 класс****К—4, В—2**

1. На рисунке  $\angle BAE = 112^\circ$ ,  $\angle DBF = 68^\circ$ ,  $BC = 9$  см. Найдите сторону  $AC$  треугольника  $ABC$ .

2. В треугольнике  $MNP$  точка  $K$  лежит на стороне  $MN$ , причём угол  $NKP$  острый. Докажите, что  $KP < MP$ .

3. Периметр равнобедренного тупоугольного треугольника равен 77 см, а одна из его сторон больше другой на 17 см. Найдите стороны этого треугольника.

**7 класс****К—5, В—1**

1. В остроугольном треугольнике  $MNP$  биссектриса угла  $M$  пересекает высоту  $NK$  в точке  $O$ , причём  $OK = 9$  см. Найдите расстояние от точки  $O$  до прямой  $MN$ .

2. Постройте прямоугольный треугольник по гипотенузе и острому углу.

3. С помощью циркуля и линейки постройте угол, равный  $150^\circ$ ;  $30^\circ$ .



**7 класс****К—5, В—2**

1. В прямоугольном треугольнике  $DCE$  с прямым углом  $C$  проведена биссектриса  $EF$ , причём  $FC = 13$  см. Найдите расстояние от точки  $F$  до прямой  $DE$ .

2. Постройте прямоугольный треугольник по катету и прилежащему к нему острому углу.

3. С помощью циркуля и линейки постройте угол, равный  $135^\circ; 45^\circ$ .

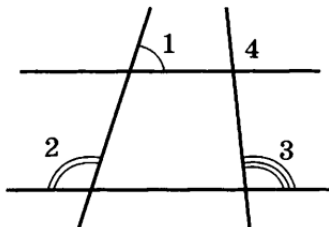
**7 класс****К—6, В—1**

1. Постройте треугольник по двум сторонам и высоте, проведённой к одной из этих сторон.

2. На окружности с центром  $O$  отмечены две точки  $M$  и  $N$  так, что угол  $MON$  прямой. Отрезок  $NP$  — диаметр окружности. Докажите, что хорды  $MN$  и  $MP$  равны. Найдите угол  $PMN$ .

3. На рисунке  $\angle 1 = 72^\circ$ ,  $\angle 2 = 108^\circ$ ,  $\angle 3 = 96^\circ$ . Найдите угол 4.

4. Из точки к прямой проведены перпендикуляр и наклонная, сумма их длин равна 17 см, а их разность равна 1 см. Найдите расстояние от точки до прямой.

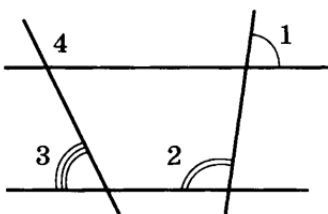
**7 класс****К—6, В—2**

1. Постройте треугольник по двум сторонам и медиане, проведённой к одной из этих сторон.

2. Отрезки  $AB$  и  $CD$  — диаметры окружности с центром  $O$ . Найдите периметр треугольника  $AOD$ , если хорда  $CB$  равна 10 см, диаметр  $AB$  равен 12 см.

3. На рисунке  $\angle 1 = 82^\circ$ ,  $\angle 2 = 98^\circ$ ,  $\angle 3 = 65^\circ$ . Найдите угол 4.

4. Сумма гипotenузы  $CE$  и катета  $CD$  прямоугольного треугольника  $CDE$  равна 31 см, а их разность равна 3 см. Найдите расстояние от вершины  $C$  до прямой  $DE$ .





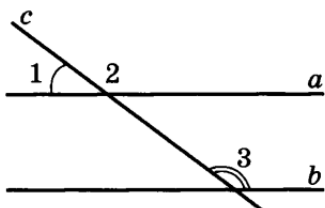
# Итоговый зачёт

7 класс

1. Понятия прямой и отрезка.  
Взаимное расположение двух прямых на плоскости.

2. Первый признак равенства треугольников. Доказательство.

3. На рисунке  $\angle 1 = 37^\circ$ ,  $\angle 3 = 143^\circ$ . Докажите, что  $a \parallel b$ , и найдите  $\angle 2$ .



Карточка 1

7 класс

Карточка 2

1. Луч и угол. Виды углов.

2. Второй признак равенства треугольников. Доказательство.

3. В равнобедренном треугольнике  $CDE$  с основанием  $CE$  проведена биссектриса  $CF$ . Найдите  $\angle ECF$ , если  $\angle D = 54^\circ$ .

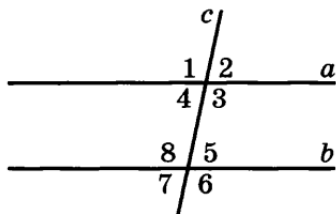
7 класс

Карточка 3

1. Сравнение отрезков. Измерение отрезков.

2. Третий признак равенства треугольников. Доказательство.

3. На рисунке  $a \parallel b$ ,  $\angle 3 = 102^\circ$ . Найдите остальные семь углов.



7 класс

Карточка 4

1. Сравнение углов. Измерение углов.

2. Теорема о свойстве высоты равнобедренного треугольника. Доказательство.

3. Один из углов прямоугольного треугольника равен  $60^\circ$ , а сумма гипotenузы и меньшего катета равна 30 см. Найдите гипotenузу треугольника.



**7 класс****Карточка 5**

1. Определение и свойство смежных углов.
2. Определение параллельных прямых. Первый признак параллельности двух прямых. Доказательство.
3. Высота  $AD$  равностороннего треугольника  $BAC$  с основанием  $BC$  равна 10 см, периметр треугольника  $ADC$  равен 70 см. Найдите периметр треугольника  $ABC$ .

**7 класс****Карточка 6**

1. Определение и свойство вертикальных углов.
2. Второй признак параллельности двух прямых. Доказательство.
3. Один из внешних углов равнобедренного треугольника равен  $110^\circ$ . Найдите все углы данного треугольника.

**7 класс****Карточка 7**

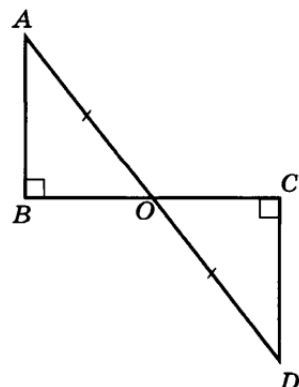
1. Определение перпендикулярных прямых. Доказательство теоремы о перпендикулярности двух прямых к третьей.
2. Третий признак параллельности двух прямых. Доказательство.
3. Первый угол треугольника равен  $40^\circ$ , а второй больше третьего на  $16^\circ$ . Найдите эти углы треугольника.

**7 класс****Карточка 8**

1. Определения медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Построение их в остроугольном, прямоугольном и тупоугольном треугольниках.

2. Аксиома параллельных прямых.

3. На рисунке  $\angle B = \angle C = 90^\circ$ ,  $AO = OD$ . Докажите, что  $\triangle ABO = \triangle OCD$ , и найдите  $\angle A$ , если  $\angle D = 38^\circ$ .



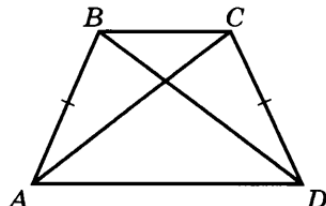


**7 класс****Карточка 9**

**1.** Теорема о единственности перпендикуляра, проведённого из данной точки к данной прямой.

**2.** Неравенство треугольника.

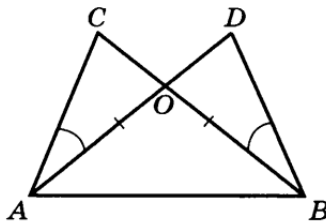
**3.** На рисунке  $AB = CD$ ,  $BD = AC$ . Докажите, что  $\angle CAD = \angle ADB$ . Найдите  $\angle ABD$ , если  $\angle ACD = 70^\circ$ .

**7 класс****Карточка 10**

**1.** Определение равнобедренного треугольника. Теорема о свойствах углов при его основании.

**2.** Теорема о соотношении между сторонами и углами треугольника.

**3.** На рисунке  $\angle DBC = \angle CAD$ ,  $BO = AO$ . Докажите, что  $\angle C = \angle D$ . Найдите  $AC$ , если  $BD = 12$  см.

**7 класс****Карточка 11**

**1.** Признак равенства прямоугольных треугольников по гипотенузе и острому углу.

**2.** Понятие окружности. Диаметр, радиус, хорда, дуга окружности.

**3.** В равнобедренном треугольнике угол при основании в 2 раза меньше, чем угол при вершине. Найдите все углы треугольника.

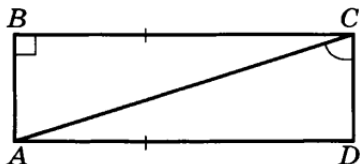


**7 класс****Карточка 12**

1. Признак равенства прямоугольных треугольников по катету и острому углу.

2. С помощью циркуля и линейки постройте угол, равный данному.

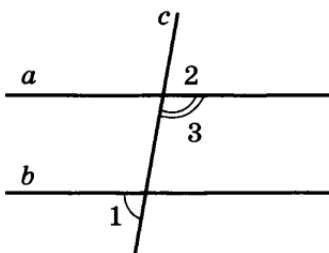
3. На рисунке  $BC \parallel AD$ ,  $BC = AD$ . Докажите, что  $AB = CD$ . Найдите  $\angle BAC$ , если  $\angle DCA = 85^\circ$ .

**7 класс****Карточка 13**

1. Признак равенства прямоугольных треугольников по гипотенезе и катету.

2. С помощью циркуля и линейки постройте биссектрису данного угла.

3. На рисунке  $\angle 3 = 100^\circ$ ,  $\angle 1 = 80^\circ$ . Докажите, что  $a \parallel b$ , и найдите  $\angle 2$ .

**7 класс****Карточка 14**

1. Доказательство теоремы о свойстве катета прямоугольного треугольника, лежащего против угла в  $30^\circ$ .

2. С помощью циркуля и линейки постройте середину данного отрезка.

3. В равнобедренном треугольнике периметр равен 150 см, боковая сторона больше основания на 15 см. Найдите все стороны этого треугольника.

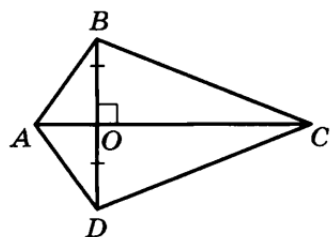


**7 класс****Карточка 15**

1. Теорема о свойстве односторонних углов при пересечении двух параллельных прямых третьей прямой.

2. С помощью циркуля и линейки постройте перпендикуляр, проходящий из данной точки к данной прямой.

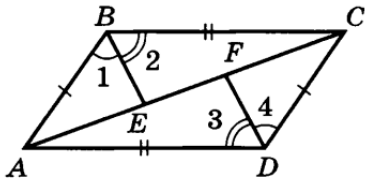
3. На рисунке  $BD \perp AC$ ,  $BO = OD$ . Докажите, что  $AB = AD$  и  $BC = CD$ . Найдите  $\angle OBC$ , если  $\angle ODC = 65^\circ$ .

**7 класс****Карточка 16**

1. Доказательство теоремы о свойстве односторонних углов при пересечении двух параллельных прямых третьей прямой.

2. Постройте треугольник по двум сторонам и углу между ними.

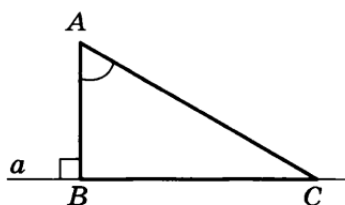
3. На рисунке  $AB = CD$ ,  $AD = BC$ ,  $\angle 1 = \angle 4$ ,  $\angle 2 = \angle 3$ . Докажите, что  $\triangle ABE \cong \triangle DCF$ . Найдите  $\angle BAE$ , если  $\angle FCD = 40^\circ$ .

**7 класс****Карточка 17**

1. Доказательство теоремы о свойстве накрест лежащих углов при пересечении двух параллельных прямых третьей прямой.

2. Постройте треугольник по стороне и двум прилежащим к ней углам.

3. На рисунке  $AB \perp a$ ,  $AC$  — наклонная к прямой  $a$ . Найдите  $AC$ , если  $AB = 3$  см,  $\angle A = 60^\circ$ .





**7 класс****Карточка 18**

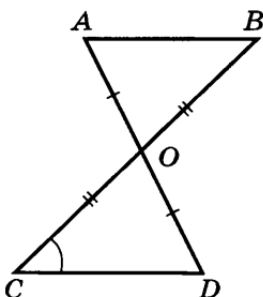
1. Доказательство теоремы о сумме углов треугольника.
2. Понятие перпендикуляра и наклонной к прямой. Расстояние от точки до прямой.
3. В равнобедренном прямоугольном треугольнике гипotenуза равна 42 см. Найдите высоту, проведённую из вершины прямого угла.

**7 класс****Карточка 19**

1. Докажите, что в прямоугольном треугольнике один из углов равен  $30^\circ$ , если катет в 2 раза меньше гипotenузы.
2. Докажите, что если прямая пересекает одну из параллельных прямых, то она пересекает и другую прямую. Доказательство приведите методом от противного.
3. Периметр равнобедренного треугольника равен 65 см, его боковая сторона на 5 см меньше основания. Найдите стороны треугольника.

**7 класс****Карточка 20**

1. Определение и теорема о внешнем угле треугольника.
2. Практические способы построения параллельных прямых.
3. На рисунке  $AO = OD$ ,  $CO = OB$ . Найдите угол  $ABO$  и сторону  $AB$ , если  $\angle OCD = 70^\circ$ ,  $CD = 12$  см.

**7 класс****Карточка 21**

1. Признак равенства прямоугольных треугольников по двум катетам.
2. Что такое аксиома, теорема, определение? Приведите примеры обратных теорем.
3. В равнобедренном треугольнике внешний угол при вершине равен  $40^\circ$ . Найдите углы этого треугольника.



# 8 класс

## Самостоятельные работы

**8 класс**

**С—1, В—1**

1. Найдите сумму углов выпуклого семиугольника.
2. Сколько сторон имеет выпуклый многоугольник, если каждый его угол равен  $135^\circ$ ?
3. Периметр четырёхугольника равен 132 см, а одна из сторон больше каждой из других соответственно на 2 см, 4 см, 6 см. Найдите стороны четырёхугольника.

**8 класс**

**С—1, В—2**

1. Найдите сумму углов выпуклого двенадцатиугольника.
2. Сколько сторон имеет выпуклый многоугольник, если каждый его угол равен  $108^\circ$ ?
3. Найдите стороны четырёхугольника, если они относятся как числа  $1 : 2 : 3 : 4$ , а периметр четырёхугольника равен 90 см.

**8 класс**

**С—2, В—1**

1. На диагонали  $AC$  параллелограмма  $ABCD$  отложены равные отрезки  $AE$  и  $CK$ . Докажите, что четырёхугольник  $BEDK$  — параллелограмм.
2. Найдите боковые стороны равнобедренной трапеции, основания которой равны 14 см и 8 см, а один из углов равен  $120^\circ$ .

**8 класс**

**С—2, В—2**

1. На сторонах  $MN$  и  $PK$  параллелограмма  $KMNP$  отложены равные отрезки  $MA$  и  $PB$ . Докажите, что четырёхугольник  $AMBP$  — параллелограмм.
2. Найдите меньшее основание равнобедренной трапеции, если её большее основание равно 16 см, боковая сторона 10 см, а один из углов равен  $60^\circ$ .



**8 класс****С—3, В—1**

1. Через точку пересечения диагоналей параллелограмма  $ABCD$  проведена прямая, пересекающая стороны  $AD$  и  $BC$  в точках  $E$  и  $F$  соответственно. Найдите стороны параллелограмма, если его периметр равен 28 см,  $AE = 5$  см,  $BF = 3$  см.

2. Найдите меньшую боковую сторону прямоугольной трапеции, основания которой равны 10 см и 6 см, а один из углов равен  $45^\circ$ .

**8 класс****С—3, В—2**

1. Биссектрисы углов  $A$  и  $D$  параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $M$ , лежащей на стороне  $BC$ . Найдите стороны параллелограмма, если его периметр равен 36 см.

2. Найдите боковую сторону равнобедренной трапеции, основания которой равны 12 см и 6 см, а один из углов равен  $60^\circ$ .

**8 класс****С—4, В—1**

1. Периметр прямоугольника равен 28 см. Найдите стороны прямоугольника, если одна из них в 6 раз больше другой.

2. В ромбе  $ABCD$  диагонали  $AC$  и  $BD$  пересекаются в точке  $O$ ,  $\angle D = 120^\circ$ . Найдите углы треугольника  $BOC$ .

**8 класс****С—4, В—2**

1. Периметр прямоугольника равен 36 см. Найдите его стороны, если одна из них на 6 см меньше другой.

2. Диагонали  $KN$  и  $MP$  ромба  $MNPK$  пересекаются в точке  $O$ ,  $\angle M = 160^\circ$ . Найдите углы треугольника  $POK$ .



**8 класс****C—5, B—1**

1. Сколько потребуется кафельных плиток квадратной формы со стороной 20 см, чтобы облицевать ими часть стены, имеющей форму прямоугольника со сторонами 3 м и 2,4 м?

2. Найдите стороны прямоугольника, если его площадь равна  $160 \text{ см}^2$ , а одна сторона в 2,5 раза меньше другой.

**8 класс****C—5, B—2**

1. Пол комнаты имеет форму квадрата со стороной 4 м. Сколько надо паркетных дощечек прямоугольной формы со сторонами 5 см и 20 см, чтобы покрыть весь пол паркетом?

2. Площадь прямоугольника  $40 \text{ см}^2$ , а его периметр 26 см. Найдите стороны прямоугольника.

**8 класс****C—6, B—1**

1. Стороны  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  равны соответственно 32 см и 44 см, а высота, проведённая к стороне  $AB$ , равна 22 см. Найдите высоту, проведённую к стороне  $BC$ .

2. Сторона ромба равна 12 см, а один из его углов равен  $30^\circ$ . Найдите площадь ромба.

3. Найдите площадь прямоугольной трапеции, у которой две меньшие стороны равны 30 см, а больший угол равен  $135^\circ$ .

**8 класс****C—6, B—2**

1. Площадь прямоугольного треугольника равна  $64 \text{ см}^2$ . Найдите его катеты, если один из них в 2 раза больше другого.

2. Стороны параллелограмма равны 18 см и 30 см, а высота, проведённая к большей стороне, равна 6 см. Найдите высоту, проведённую к меньшей стороне параллелограмма.

3. Острый угол равнобедренной трапеции равен  $45^\circ$ , а высота, проведённая из вершины тупого угла, делит основание на отрезки 14 см и 34 см. Найдите площадь трапеции.



**8 класс****С—7, В—1**

1. Найдите сторону  $AD$  прямоугольника  $ABCD$ , если диагональ  $AC = 13$  см, а сторона  $AB = 12$  см.

2. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 17 см, а основание равно 30 см. Найдите высоту, проведённую к основанию, и площадь треугольника.

**8 класс****С—7, В—2**

1. В квадрате диагональ равна 12 см. Найдите его сторону.

2. В треугольнике стороны равны 10 см, 10 см и 12 см. Найдите высоту, проведённую к большей стороне, и площадь этого треугольника.

**8 класс****С—8, В—1**

1. Дан треугольник со сторонами 1,5 см, 2 см и 3 см. Найдите стороны треугольника, подобного данному, если его периметр равен 26 см.

2. В подобных треугольниках  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  стороны  $BC$  и  $B_1C_1$  сходственные. Известно, что  $AB = 9$  см,  $BC = 12$  см,  $AC = 15$  см и  $\frac{BC}{B_1C_1} = \frac{3}{4}$ . Найдите стороны треугольника  $A_1B_1C_1$ .

**8 класс****С—8, В—2**

1. Треугольники  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$  подобны, и их сходственные стороны относятся как 6 : 5. Площадь треугольника  $ABC$  больше площади треугольника  $A_1B_1C_1$  на 7,7 см<sup>2</sup>. Найдите площади треугольников  $ABC$  и  $A_1B_1C_1$ .

2. В подобных треугольниках  $MNK$  и  $M_1N_1K_1$  стороны  $MN$  и  $M_1N_1$  сходственные. Известно, что  $MN = 12$  см,  $NK = 7$  см,  $KM = 8$  см и  $\frac{MN}{M_1N_1} = \frac{6}{5}$ . Найдите стороны треугольника  $M_1N_1K_1$ .



**8 класс****С—9, В—1**

1. Высота  $CD$  прямоугольного треугольника  $ABC$  делит гипотенузу  $AB$  на отрезки  $AD = 16$  см и  $BD = 9$  см. Докажите, что треугольник  $ACD$  подобен треугольнику  $CBD$ , и найдите высоту  $CD$ .

2. Точки  $M$  и  $N$  лежат на сторонах  $AC$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  соответственно, причём  $AC = 16$  см,  $BC = 12$  см,  $CM = 12$  см,  $CN = 9$  см. Докажите, что  $MN \parallel AB$ .

**8 класс****С—9, В—2**

1. Высота  $CD$  прямоугольного треугольника  $ABC$  отсекает от гипотенузы  $AB$  длиной 9 см отрезок  $AD$ , равный 4 см. Докажите, что треугольник  $ABC$  подобен треугольнику  $ACD$ , и найдите сторону  $AC$ .

2. Диагонали  $AC$  и  $BD$  четырёхугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ ,  $AO = 18$  см,  $OB = 15$  см,  $OC = 12$  см,  $OD = 10$  см. Докажите, что  $ABCD$  — трапеция с основаниями  $AB$  и  $CD$ .

**8 класс****С—10, В—1**

1. Площадь ромба равна  $48 \text{ см}^2$ . Найдите площадь четырёхугольника, вершинами которого являются середины сторон данного ромба.

2. Начертите отрезок и разделите его в отношении  $2 : 7$ .

3. Стороны треугольника  $ABC$  равны 8 см, 5 см, 7 см. Найдите периметр треугольника, вершинами которого являются середины сторон треугольника  $ABC$ .

**8 класс****С—10, В—2**

1. Площадь прямоугольника равна  $36 \text{ см}^2$ . Найдите площадь четырёхугольника, вершинами которого являются середины сторон данного прямоугольника.

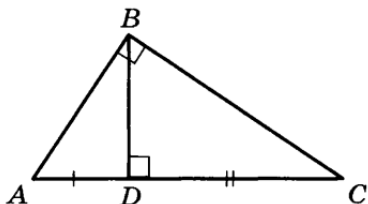
2. Начертите отрезок и разделите его в отношении  $5 : 4$ .

3. Диагонали параллелограмма равны 12 см и 14 см. Найдите периметр четырёхугольника, вершинами которого являются середины сторон данного параллелограмма.



**8 класс****С—11, В—1**

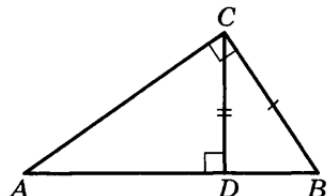
1. В треугольнике  $ABC$ , изображённом на рисунке, известно, что  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $BD \perp AC$ ,  $AD = 12$  см,  $CD = 16$  см. Найдите длины сторон  $BC$ ,  $AB$ ,  $BD$ .



2. Постройте прямоугольный треугольник по острому углу и медиане, проведённой из вершины этого угла.

**8 класс****С—11, В—2**

1. В треугольнике  $ABC$ , изображённом на рисунке, известно, что  $\angle C = 90^\circ$ ,  $CD \perp AB$ ,  $BC = 3$  см,  $CD = \sqrt{8}$  см. Найдите длины сторон  $AB$ ,  $AC$ ,  $DB$ .

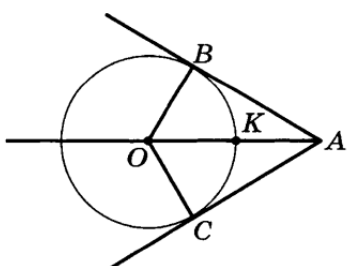


2. Постройте прямоугольный треугольник по острому углу и биссектрисе прямого угла.

**8 класс****С—12, В—1**

1. Прямая  $AB$  касается окружности с центром  $O$  радиуса  $r$  в точке  $B$ . Найдите  $AB$ , если  $OA = 20$  см,  $r = 15$  см.

2. На рисунке  $AB$  и  $AC$  — касательные к окружности. Точка  $K$  — середина отрезка  $AO$  — лежит на окружности. Найдите угол  $BAC$ .

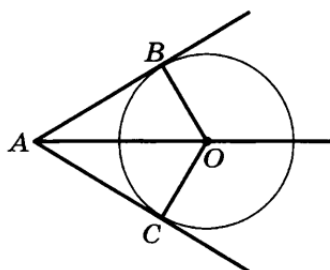




**8 класс****С—12, В—2**

1. Прямая  $AB$  касается окружности с центром  $O$  радиуса  $r$  в точке  $B$ . Найдите  $AB$ , если  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $r = 6$  см.

2. На рисунке  $AB$  и  $AC$  — касательные к окружности.  $BO = 6$  см,  $AO = 12$  см. Найдите угол между касательными.

**8 класс****С—13, В—1**

1. Вершины треугольника  $ABC$  лежат на окружности с центром  $O$ ,  $\angle AOB = 80^\circ$ ,  $\angle ACB : \angle ABC = 2 : 3$ . Найдите углы треугольника  $ABC$ .

2. Хорды  $MN$  и  $KZ$  окружности пересекаются в точке  $A$ , причём хорда  $MN$  делится точкой  $A$  на отрезки, равные 10 см и 6 см. На какие отрезки точка  $A$  делит хорду  $KZ$ , если длина  $KZ$  больше длины  $MN$  на 3 см?

**8 класс****С—13, В—2**

1. Вершины треугольника  $ABC$  лежат на окружности с центром  $O$ ,  $\angle ABC = 70^\circ$ ,  $\angle BC : \angle AB = 3 : 2$ . Найдите углы  $ACB$  и  $BAC$  треугольника  $ABC$ .

2. Хорды  $MN$  и  $KZ$  окружности пересекаются в точке  $A$ , причём хорда  $MN$  делится точкой  $A$  на отрезки, равные 1 см и 15 см. На какие отрезки точка  $A$  делит хорду  $KZ$ , если длина  $KZ$  в 2 раза меньше длины  $MN$ ?

**8 класс****С—14, В—1**

1. Биссектрисы углов при основании  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $O$ . Докажите, что прямая  $BO$  перпендикулярна к прямой  $AC$ .

2. Серединный перпендикуляр к стороне  $BC$  треугольника  $ABC$  пересекает сторону  $AC$  в точке  $D$ . Известно, что  $BD = 15$  см,  $AC = 18,5$  см. Найдите отрезки  $AD$  и  $DC$ .



**8 класс****С—14, В—2**

1. Треугольник  $ABC$  равнобедренный с основанием  $BC$ . Биссектрисы внешних углов при вершинах  $B$  и  $C$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $O$ . Докажите, что  $OC = OB$ .

2. Серединный перпендикуляр к стороне  $AB$  треугольника  $ABC$  пересекает сторону  $AC$  в точке  $M$ . Известно, что  $BM = 7$  см,  $AC = 12,5$  см. Найдите отрезки  $AM$  и  $MC$ .

**8 класс****С—15, В—1**

1. Центр описанной окружности лежит на высоте равнобедренного треугольника и делит высоту на отрезки, равные 5 см и 13 см. Найдите площадь этого треугольника.

2. В правильный треугольник вписана окружность. Найдите её радиус, если сторона этого треугольника равна 8 см.

**8 класс****С—15, В—2**

1. Центр описанной окружности лежит на высоте равнобедренного треугольника и делит высоту на отрезки, меньший из которых равен 8 см. Основание треугольника равно 12 см. Найдите площадь этого треугольника.

2. В правильный треугольник вписана окружность радиусом 3 см. Найдите сторону этого треугольника.

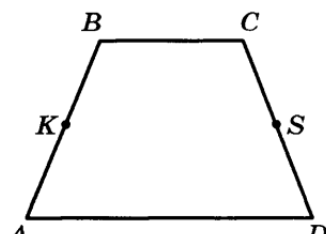
**8 класс****С—16, В—1**

1. В прямоугольнике  $ABCD$   $AB = 3$  см,  $BC = 4$  см,  $M$  — середина стороны  $BC$ . Найдите длины векторов  $\overrightarrow{AM}$  и  $\overrightarrow{AC}$ .

2. На рисунке  $ABCD$  — равнобедренная трапеция, точки  $K$  и  $S$  — середины боковых сторон. Верно ли, что:

- $\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{DS}$ ;
- $\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{BK}$ ;
- $\overrightarrow{DS} = \overrightarrow{SC}$ ?

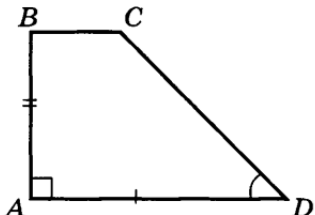
Ответ обоснуйте.





**8 класс****С—16, В—2**

1. На рисунке изображена прямогольная трапеция  $ABCD$ , в которой  $\angle D = 45^\circ$ ,  $AD = 24$  см,  $AB = 10$  см. Найдите длины векторов  $\vec{BD}$  и  $\vec{CD}$ .



2. В параллелограмме  $ABCD$   $O$  — точка пересечения диагоналей. Верно ли, что:

- $\vec{AO} = \vec{CO}$ ;
- $\vec{BO} = \vec{OD}$ ;
- $\vec{AB} = \vec{AD}$ ?

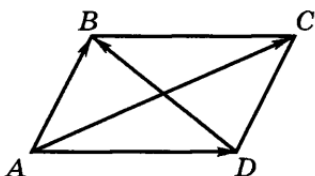
Ответ обоснуйте.

**8 класс****С—17, В—1**

1. Дан прямоугольный треугольник  $ABC$  с гипотенузой  $BC$ . Постройте вектор  $\vec{p} = \vec{AB} + \vec{AC} - \vec{BC}$  и найдите  $|\vec{p}|$ , если  $AB = 8$  см.

2. На рисунке  $ABCD$  — параллелограмм. Выразите:

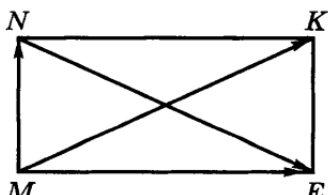
- $\vec{AC}$  через  $\vec{AB}$  и  $\vec{AD}$ ;
- $\vec{DB}$  через  $\vec{AB}$  и  $\vec{AD}$ .

**8 класс****С—17, В—2**

1. Дан прямоугольный треугольник  $ABC$  с гипотенузой  $AB$ . Постройте вектор  $\vec{m} = \vec{BA} + \vec{BC} - \vec{CA}$  и найдите  $|\vec{m}|$ , если  $BC = 9$  см.

2. На рисунке  $MNKE$  — прямоугольник. Выразите:

- $\vec{MK}$  через  $\vec{MN}$  и  $\vec{ME}$ ;
- $\vec{NE}$  через  $\vec{MN}$  и  $\vec{ME}$ .





**8 класс****С—18, В—1**

1. Начертите два неколлинеарных вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  так, что  $|\vec{a}| = 3$  см,  $|\vec{b}| = 2$  см. Постройте вектор  $\vec{p} = 3\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$ .

2. В параллелограмме  $KMNP$  точка  $B$  — середина стороны  $MN$ ,  $A$  — точка на отрезке  $PN$ , такая, что  $PA : AN = 2 : 1$ . Выразите векторы  $\overrightarrow{MA}$  и  $\overrightarrow{AB}$  через векторы  $\vec{m} = \overrightarrow{KM}$  и  $\vec{n} = \overrightarrow{KP}$ .

**8 класс****С—18, В—2**

1. Начертите два неколлинеарных вектора  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$  так, что  $|\vec{m}| = 2$  см,  $|\vec{n}| = 3$  см. Постройте вектор  $\vec{a} = 2\vec{m} - \frac{1}{3}\vec{n}$ .

2. В параллелограмме  $ABCD$  точка  $M$  — середина стороны  $CD$ ,  $N$  — точка на стороне  $AD$ , такая, что  $AN : ND = 1 : 2$ . Выразите векторы  $\overrightarrow{CN}$  и  $\overrightarrow{MN}$  через векторы  $\vec{b} = \overrightarrow{BC}$  и  $\vec{a} = \overrightarrow{BA}$ .

**8 класс****С—19, В—1**

1. Точка  $K$  делит отрезок  $MN$  в отношении  $MK : KN = 3 : 4$ . Выразите вектор  $\overrightarrow{AM}$  через векторы  $\vec{a} = \overrightarrow{AK}$  и  $\vec{b} = \overrightarrow{AN}$ , где  $A$  — произвольная точка, не лежащая на прямой  $MN$ .

2. Высота, проведённая из вершины тупого угла равнобедренной трапеции, делит большее основание трапеции на два отрезка, меньший из которых равен 2 см. Найдите большее основание трапеции, если её средняя линия равна 8 см.

**8 класс****С—19, В—2**

1. Точка  $A$  делит отрезок  $EF$  в отношении  $EA : AF = 2 : 5$ . Выразите вектор  $\overrightarrow{KE}$  через векторы  $\vec{m} = \overrightarrow{KA}$  и  $\vec{n} = \overrightarrow{KF}$ , где  $K$  — произвольная точка, не лежащая на прямой  $EF$ .

2. Высота, проведённая из вершины тупого угла равнобедренной трапеции, делит среднюю линию трапеции на отрезки, равные 2 см и 6 см. Найдите основания трапеции.



**8 класс****С—20, В—1**

1. Меньшее основание равнобедренной трапеции равно 6 м, большее — 12 м, угол при основании равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной около трапеции окружности.

2. Стороны треугольника равны 12 м, 16 м и 20 м. Найдите высоту, проведённую из вершины большего угла.

**8 класс****С—20, В—2**

1. В прямоугольный треугольник вписан квадрат, имеющий с ним общий угол. Найдите площадь квадрата, если катеты треугольника 15 м и 10 м.

2. Найдите площадь равнобедренной трапеции, описанной около окружности радиуса 4 см, если известно, что боковая сторона трапеции равна 10 см.

**8 класс****С—21, В—1**

1. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AB = 4$  см,  $AC = 7$  см,  $\angle A = 30^\circ$ . Найдите площадь треугольника и высоту, проведённую к стороне  $AB$ .

2. Боковая сторона равнобедренной трапеции равна  $\sqrt{13}$ , а основания равны 2 и 6. Найдите диагональ трапеции.

**8 класс****С—21, В—2**

1. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AB = 6$  см,  $AC = 8$  см. Высота, опущенная на сторону  $AB$ , равна 4 см. Найдите площадь треугольника  $ABC$  и угол  $A$ .

2. Основания трапеции 10 м и 31 м, а боковые стороны 20 м и 13 м. Найдите высоту трапеции.



# Контрольные работы

**8 класс**

**К—1, В—1**

1. Диагонали прямоугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ . Найдите угол между диагоналями, если  $\angle ABO = 30^\circ$ .

2. В параллелограмме  $KMNP$  проведена биссектриса угла  $K$ , которая пересекает сторону  $MN$  в точке  $E$ .

а) Докажите, что треугольник  $KME$  равнобедренный.

б) Найдите сторону  $KP$ , если  $ME = 10$  см, а периметр параллелограмма равен 52 см.

**8 класс**

**К—1, В—2**

1. Диагонали ромба  $KMNP$  пересекаются в точке  $O$ . Найдите углы треугольника  $KMO$ , если  $\angle MNP = 80^\circ$ .

2. На стороне  $BC$  параллелограмма  $ABCD$  взята точка  $M$  так, что  $AB = BM$ .

а) Докажите, что  $AM$  — биссектриса угла  $BAD$ .

б) Найдите периметр параллелограмма, если  $CD = 8$  см,  $CM = 4$  см.

**8 класс**

**К—2, В—1**

1. Смежные стороны параллелограмма равны 32 см и 26 см, а один из его углов равен  $150^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма.

2. Площадь прямоугольной трапеции равна  $120 \text{ см}^2$ , а её высота равна 8 см. Найдите все стороны трапеции, если одно из её оснований на 6 см больше другого.

3. Найдите площадь ромба, если его сторона равна 20 см, а диагонали относятся как 3 : 4.



**8 класс****К—2, В—2**

1. Одна из диагоналей параллелограмма является его высотой и равна 9 см. Найдите стороны параллелограмма, если его площадь равна 108 см<sup>2</sup>.

2. Найдите площадь трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$ , если  $AB = 12$  см,  $BC = 14$  см,  $AD = 30$  см,  $\angle B = 150^\circ$ .

3. Одна из диагоналей ромба на 4 см больше другой, а площадь ромба равна 96 см<sup>2</sup>. Найдите сторону ромба.

**8 класс****К—3, В—1**

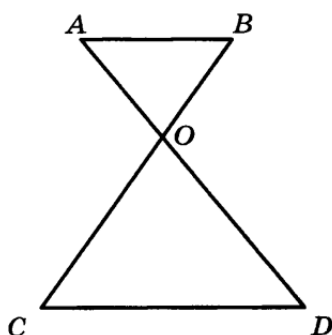
1. На рисунке  $AB \parallel CD$ .

а) Докажите, что

$$AO \cdot OC = BO \cdot OD.$$

б) Найдите  $AB$ , если  $BC = 24$  см,  $OB = 9$  см,  $CD = 25$  см.

2. Найдите отношение площадей треугольников  $ABC$  и  $KMN$ , если  $AB = 8$  см,  $BC = 12$  см,  $AC = 16$  см,  $KM = 10$  см,  $MN = 15$  см,  $KN = 20$  см.

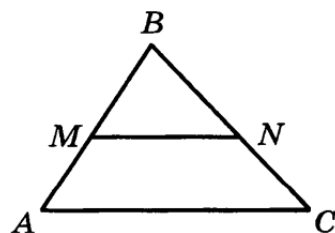
**8 класс****К—3, В—2**

1. На рисунке  $MN \parallel AC$ .

а) Докажите, что

$$AB \cdot BN = CB \cdot BM.$$

б) Найдите  $MN$ , если  $AM = 6$  см,  $BM = 8$  см,  $AC = 21$  см.



2. Найдите отношение площадей треугольников  $PQR$  и  $ABC$ , если  $PQ = 16$  см,  $QR = 20$  см,  $PR = 28$  см,  $AB = 12$  см,  $BC = 15$  см,  $AC = 21$  см.



**8 класс****К—4, В—1**

1. В прямоугольном треугольнике  $ABC$   $\angle A = 90^\circ$ ,  $AB = 20$  см, высота  $AD$  равна 12 см. Найдите  $AC$  и  $\cos C$ .

2. Диагональ  $BD$  параллелограмма  $ABCD$  перпендикулярна к стороне  $AD$ ,  $AB = 12$  см,  $\angle A = 60^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма.

3. Боковая сторона трапеции, равная  $5\sqrt{2}$  см, образует с большим основанием угол в  $45^\circ$ . Основания трапеции равны 12 см и 20 см. Найдите площадь трапеции.

**8 класс****К—4, В—2**

1. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  высота  $BD$  равна 24 см и отсекает от гипotenузы  $AC$  отрезок  $DC$ , равный 18 см. Найдите  $AB$  и  $\cos A$ .

2. Диагональ  $AC$  прямоугольника  $ABCD$  равна 8 см и составляет со стороной  $AD$  угол в  $45^\circ$ . Найдите площадь прямоугольника.

3. В прямоугольной трапеции один из углов равен  $135^\circ$ , средняя линия равна 18 см, а основания относятся как 1 : 8. Найдите основания трапеции и её площадь.

**8 класс****К—5, В—1**

1. Через точку  $A$  окружности проведены диаметр  $AC$  и две хорды  $AB$  и  $AD$ , равные радиусу этой окружности. Найдите углы четырёхугольника  $ABCD$  и градусные меры дуг  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $AD$ .

2. Основание  $AB$  равнобедренного треугольника  $ABC$  равно 18 см, а боковая сторона  $BC$  равна 15 см. Найдите радиусы вписанной в треугольник и описанной около треугольника окружностей.

3. Из точки  $K$  к окружности с центром  $O$  проведены две прямые, касающиеся данной окружности в точках  $M$  и  $N$ . Найдите отрезки  $KM$  и  $KN$ , если  $OK = 12$  см,  $\angle MON = 120^\circ$ .



**8 класс****К–5, В–2**

1. Отрезок  $BD$  — диаметр окружности с центром  $O$ . Хорда  $AC$  делит пополам радиус  $OB$  и перпендикулярна к нему. Найдите углы четырёхугольника  $ABCD$  и градусные меры дуг  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $AD$ .

2. Высота  $CD$ , проведённая к основанию  $AB$  равнобедренного треугольника  $ABC$ , равна 3 см,  $AB = 8$  см. Найдите радиусы вписанной в треугольник и описанной около треугольника окружностей.

3. Из точки  $K$  к окружности с центром  $O$  проведены две прямые, касающиеся данной окружности в точках  $M$  и  $N$ . Найдите отрезки  $KM$  и  $KN$ , если  $OM = 9$  см,  $\angle MON = 120^\circ$ .

**8 класс****К–6, В–1**

1. Точки  $E$  и  $F$  лежат на сторонах  $AD$  и  $BC$  соответственно параллелограмма  $ABCD$ , причём  $AE = ED$ ,  $BF : FC = 4 : 3$ .

а) Выразите вектор  $\vec{EF}$  через векторы  $\vec{m} = \vec{AB}$  и  $\vec{n} = \vec{AD}$ .

б) Может ли при каком-нибудь значении  $x$  выполнять-ся равенство  $\vec{EF} = x \cdot \vec{CD}$ ?

2. В прямоугольной трапеции боковые стороны равны 15 см и 17 см, средняя линия равна 6 см. Найдите основания трапеции.

**8 класс****К–6, В–2**

1. Точка  $K$  лежит на стороне  $AB$ , а точка  $M$  — на стороне  $CD$  параллелограмма  $ABCD$ , причём  $AK = KB$ ,  $CM : MD = 2 : 5$ .

а) Выразите вектор  $\vec{KM}$  через векторы  $\vec{p} = \vec{AB}$  и  $\vec{q} = \vec{AD}$ .

б) Может ли при каком-нибудь значении  $x$  выполнять-ся равенство  $\vec{KM} = x \cdot \vec{CB}$ ?

2. Один из углов прямоугольной трапеции равен  $120^\circ$ , большая боковая сторона равна 20 см, а средняя линия равна 7 см. Найдите основания трапеции.



**8 класс**

**К—7, В—1**

1. Основание равнобедренного треугольника равно 30 м, а высота, проведённая из вершины основания к боковой стороне, равна 24 м. Найдите площадь треугольника.

2. Найдите площадь равнобедренной трапеции, описанной около окружности радиусом 4 см, если боковая сторона трапеции равна 10 см.

**8 класс**

**К—7, В—2**

1. Боковая сторона равнобедренной трапеции равна  $\sqrt{13}$  м, а её основания равны 3 м и 4 м. Найдите диагональ трапеции.

2. Около равнобедренного треугольника  $ABC$  с основанием  $AC = 12$  см описана окружность, радиус которой 10 см. Найдите площадь треугольника  $ABC$ .



# Итоговый зачёт

**8 класс**

**Карточка 1**

1. Определение выпуклого многоугольника. Сумма его внутренних углов.

2. Касательная к окружности. Теорема о свойстве касательной.

3. Найдите стороны прямоугольника, если его площадь равна  $75 \text{ см}^2$ , а одна сторона в 3 раза больше другой.

**8 класс**

**Карточка 2**

1. Определение параллелограмма. Доказательство свойств его углов и диагоналей.

2. Взаимное расположение прямой и окружности.

3. Найдите высоты треугольника со сторонами 5 см, 5 см и 6 см.

**8 класс**

**Карточка 3**

1. Признаки параллелограмма. Доказательство одного из них.

2. Теорема о свойстве двух касательных к окружности, проведённых из одной точки (доказательство).

3. Дан треугольник, стороны которого равны 8 см, 5 см и 7 см. Найдите периметр и площадь треугольника, подобного данному, если коэффициент подобия равен  $\frac{1}{4}$ .

**8 класс**

**Карточка 4**

1. Определение трапеции, виды трапеции. Свойства углов и диагоналей равнобедренной трапеции.

2. Определения центрального и вписанного углов. Теорема о свойстве вписанного угла.

3. Площадь прямоугольного треугольника равна  $168 \text{ см}^2$ .

Найдите катеты, если отношение их длин равно  $\frac{7}{12}$ .



**8 класс****Карточка 5**

1. Теорема Фалеса. Доказательство. С помощью циркуля и линейки разделить данный отрезок на 5 равных частей.
2. Теорема о произведении отрезков пересекающихся хорд.
3. Найдите площадь прямоугольной трапеции, у которой две меньшие стороны равны 16 см каждая, а больший угол равен  $135^\circ$ .

**8 класс****Карточка 6**

1. Определение прямоугольника. Свойства его диагоналей.
2. Теорема о биссектрисе угла.
3. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AB = 6$  см,  $BC = 8$  см,  $\angle B = 90^\circ$ . Найдите:  $|BA| - |BC|$ ;  $|BA| - |BC|$ ;  $|AB| + |BC|$ ;  $|AB| + |BC|$ .

**8 класс****Карточка 7**

1. Определение ромба. Свойства его диагоналей. Доказательство.
2. Теорема о серединном перпендикуляре к отрезку.
3. Сумма двух противоположных сторон описанного четырёхугольника равна 12 см, а радиус вписанной в него окружности равен 5 см. Найдите площадь четырёхугольника.

**8 класс****Карточка 8**

1. Определение квадрата. Свойства сторон, углов и диагоналей.
2. Теорема о пересечении медиан треугольника.
3. Прямая, параллельная стороне  $AB$  треугольника  $ABC$ , делит сторону  $AC$  в отношении  $2 : 7$ , считая от вершины  $A$ . Найдите периметр отсечённого треугольника, если  $AB = 10$  см,  $BC = 18$  см,  $CA = 21,5$  см.



**8 класс****Карточка 9**

1. Осевая симметрия. Определение и построение фигуры, симметричной данной относительно оси.
2. Вписанная окружность. Теорема об окружности, вписанной в треугольник.
3. Найдите площадь трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AB$  и  $CD$ , если  $AB = 10$  см,  $BC = DA = 13$  см,  $CD = 20$  см.

**8 класс****Карточка 10**

1. Понятие площади фигуры. Единицы измерения площадей. Свойства площадей.
2. Описанная окружность. Теорема об окружности, описанной около треугольника.
3. В параллелограмме  $ABCD$  диагонали пересекаются в точке  $O$ . Выразите через векторы  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$  и  $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$  векторы:  $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{BO} - \overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA}$ .

**8 класс****Карточка 11**

1. Площади квадрата и прямоугольника.
2. Свойство углов вписанного четырёхугольника.
3. Найдите углы ромба, если его диагонали равны  $2\sqrt{3}$  м и 2 м.

**8 класс****Карточка 12**

1. Вывод формулы площади параллелограмма.
2. Свойство сторон описанного четырёхугольника.
3. Даны два неколлинеарных вектора  $\vec{p}$  и  $\vec{q}$ , начала которых не совпадают. Постройте векторы  $\vec{m} = 2\vec{p} - \frac{1}{2}\vec{q}$  и  $\vec{n} = \vec{p} + 3\vec{q}$ .



**8 класс****Карточка 13**

1. Вывод формулы площади треугольника.
2. Определение вектора. Равенство векторов. Противоположные векторы. Откладывание от данной точки вектора, равного данному.
3. Прямые  $AB$  и  $AC$  касаются окружности с центром  $O$  в точках  $B$  и  $C$ . Найдите отрезок  $BC$ , если  $\angle OAB = 30^\circ$ ,  $AB = 5$  см.

**8 класс****Карточка 14**

1. Вывод формулы площади трапеции.
2. Сложение двух векторов. Правила треугольника, параллелограмма, многоугольника.
3. Хорда  $AB$  стягивает дугу, равную  $119^\circ$ , а хорда  $AC$  — дугу, равную  $43^\circ$ . Найдите угол  $BAC$ .

**8 класс****Карточка 15**

1. Теорема Пифагора. Доказательство.
2. Правило вычитания двух векторов.
3. Найдите периметр ромба  $ABCD$ , если  $\angle C = 120^\circ$ ,  $AC = 10,5$  см.

**8 класс****Карточка 16**

1. Определение подобных треугольников. Теорема об отношении площадей двух подобных треугольников.
2. Правило умножения вектора на число.
3. Через точку  $A$  окружности проведены касательная и хорда, равная радиусу окружности. Найдите угол между ними.

**8 класс****Карточка 17**

1. Первый признак подобия треугольников. Доказательство.
2. Теорема о средней линии трапеции. Доказательство с помощью векторов.
3. Найдите  $\sin \alpha$  и  $\operatorname{tg} \alpha$ , если  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$ .



**8 класс****Карточка 18**

1. Второй признак подобия треугольников. Доказательство.
2. Законы сложения векторов. Доказательство.
3. Стороны прямоугольника равны 3 см и  $\sqrt{3}$  см. Найдите углы, которые образует диагональ со сторонами прямоугольника.

**8 класс****Карточка 19**

1. Третий признак подобия треугольников. Доказательство.
2. Докажите, что  $\vec{OC} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB})$ , где  $O$  — произвольная точка плоскости,  $C$  — середина отрезка  $AB$ .
3. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  катет  $AC$  равен 10 см,  $\angle B = 60^\circ$ . Найдите второй катет  $BC$ , гипотенузу  $AB$  и площадь этого треугольника.

**8 класс****Карточка 20**

1. Определение и свойство средней линии треугольника.
2. Построение касательной из данной точки к данной окружности.
3. В параллелограмме  $ABCD$  сторона  $AB$  равна 12 см,  $\angle A = 45^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма, если его диагональ  $BD \perp AD$ .

**8 класс****Карточка 21**

1. Теорема о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике.
2. Построение треугольника по двум углам и биссектрисе при вершине третьего угла методом подобия.
3. Боковая сторона равнобедренной трапеции равна 48 см, а средняя линия делится диагональю на два отрезка, равные 11 см и 35 см. Найдите углы трапеции.



**8 класс****Карточка 22**

1. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Доказательство основного тригонометрического тождества.

2. Задача об определении высоты предмета.

3. Точка касания окружности, вписанной в равнобедренный треугольник, делит одну из боковых сторон на отрезки длиной 3 см и 4 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника.

**8 класс****Карточка 23**

1. Значения тригонометрических функций для угла в  $30^\circ$  (вывод).

2. Задача об определении расстояния до недоступной точки.

3. Сторона равностороннего треугольника  $ABC$  равна  $a$ . Найдите векторы:  $|\vec{AB} + \vec{BC}|$ ,  $|\vec{AB} + \vec{AC}|$ ,  $|\vec{BA} - \vec{BC}|$ .

**8 класс****Карточка 24**

1. Значения тригонометрических функций для угла в  $60^\circ$  (вывод).

2. Теорема об отношении периметров подобных многоугольников.

3. Найдите площадь трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$ , если  $AB = CD = 5$  см,  $BC = 7$  см,  $AD = 13$  см.

**8 класс****Карточка 25**

1. Значения тригонометрических функций для угла в  $45^\circ$  (вывод).

2. Центральная симметрия. Построение треугольника, симметричного данному относительно точки  $O$ .

3. Хорды  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $E$ . Найдите отрезок  $ED$ , если  $AE = 5$  см,  $BE = 2$  см,  $CE = 2,5$  см.



# 9 класс

## Самостоятельные работы

---

**9 класс**

**С—1, В—1**

1. В прямоугольной системе координат постройте векторы  $\vec{a}\{2; 0\}$ ;  $\vec{b}\{3; -2\}$ ;  $\vec{c}\{0; -2\}$ ;  $\vec{e}\{-1; -1\}$ .
  2. Найдите координаты векторов  $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{a} - \vec{b}$ ,  $2\vec{a} + 3\vec{b}$ , если  $\vec{a}\{3; -5\}$ ;  $\vec{b}\{2; 3\}$ .
  3. Векторы  $\vec{a}\{3; -6\}$  и  $\vec{b}\{9; y\}$  коллинеарны. Найдите число  $y$ .
- 

**9 класс**

**С—1, В—2**

1. В прямоугольной системе координат постройте векторы  $\vec{n}\{3; 0\}$ ;  $\vec{m}\{4; -1\}$ ;  $\vec{c}\{0; -3\}$ ;  $\vec{d}\{-1; -1\}$ .
  2. Найдите координаты векторов  $\vec{m} + \vec{n}$ ,  $\vec{m} - \vec{n}$ ,  $3\vec{m} - 2\vec{n}$ , если  $\vec{m}\{4; -2\}$ ;  $\vec{n}\{5; 3\}$ .
  3. Векторы  $\vec{m}\{x; 10\}$  и  $\vec{n}\{-2; 5\}$  коллинеарны. Найдите число  $x$ .
- 

**9 класс**

**С—2, В—1**

1. На оси ординат найдите точку  $M(0; y)$ , равноудалённую от точек  $A(-3; 5)$  и  $B(6; 4)$ .
2. Докажите, что четырёхугольник  $MNPQ$  является параллелограммом, если  $M(1; 1)$ ,  $N(6; 1)$ ,  $P(7; 4)$ ,  $Q(2; 4)$ .
3. Основания прямоугольной трапеции равны 6 см и 8 см, а высота 5 см. Найдите длину отрезка, соединяющего середины оснований трапеции.



**9 класс****С—2, В—2**

1. На оси абсцисс найдите точку  $N(x; 0)$ , равноудалённую от точек  $A(1; 2)$  и  $B(-3; 4)$ .

2. Докажите, что четырёхугольник  $MNPQ$  является параллелограммом, если  $M(-5; 1)$ ,  $N(-4; 4)$ ,  $P(-1; 5)$ ,  $Q(-2; 2)$ .

3. Основания равнобедренной трапеции равны 8 м и 12 м, а высота 6 м. Найдите длину отрезков, соединяющих концы одной боковой стороны с серединой другой боковой стороны.

**9 класс****С—3, В—1**

1. Постройте окружность, заданную уравнением  $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ .

2. Напишите уравнение окружности с центром в точке  $A(0; -6)$ , проходящей через точку  $B(3; -2)$ .

3. Даны координаты вершин треугольника  $ABC$ :  $A(4; 6)$ ,  $B(-4; 0)$ ,  $C(-1; -4)$ . Напишите уравнение прямой, содержащей медиану  $CM$ .

4. Точка  $B$  — середина отрезка  $AC$ , длина которого равна 2. Найдите множество всех точек  $M$ , для каждой из которых верно равенство  $AM^2 + 2BM^2 + 3CM^2 = 4$ .

**9 класс****С—3, В—2**

1. Постройте окружность, заданную уравнением  $(x + 5)^2 + (y - 3)^2 = 25$ .

2. Напишите уравнение окружности с центром в начале координат, проходящей через точку  $B(1; -3)$ .

3. Даны координаты вершин трапеции  $ABCD$ :  $A(-2; -2)$ ,  $B(-3; 1)$ ,  $C(7; 7)$ ,  $D(3; 1)$ . Напишите уравнение прямой, содержащей диагональ трапеции  $AC$ .

4. Точка  $D$  — середина отрезка  $NK$ , длина которого равна 2. Найдите множество всех точек  $P$ , для каждой из которых верно равенство  $NP^2 + DP^2 + KP^2 = 50$ .



**9 класс****C—4, B—1**

- Найдите  $\operatorname{tg} \alpha$ , если  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ .
- Постройте угол  $A$ , если  $\cos A = -\frac{3}{4}$ .
- Постройте угол  $B$ , если  $\sin B = \frac{1}{2}$ .

**9 класс****C—4, B—2**

- Найдите  $\operatorname{tg} \alpha$ , если  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ .
- Постройте угол  $A$ , если  $\sin A = \frac{2}{5}$ .
- Постройте угол  $B$ , если  $\cos B = \frac{3}{4}$ .

**9 класс****C—5, B—1**

- Используя теорему синусов, решите треугольник  $ABC$ , если  $AB = 8$  см,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ .
- Найдите площадь треугольника  $ABC$ , если  $BC = 41$  м,  $\angle A = 32^\circ$ ,  $\angle C = 120^\circ$ .
- Используя теорему косинусов, решите треугольник  $ABC$ , если  $AB = 5$  см,  $AC = 7,5$  см,  $\angle A = 135^\circ$ .

**9 класс****C—5, B—2**

- Используя теорему синусов, решите треугольник  $ABC$ , если  $AB = 5$  см,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ .
- Найдите площадь треугольника  $ABC$ , если  $BC = 4,125$  м,  $\angle B = 44^\circ$ ,  $\angle C = 72^\circ$ .
- Используя теорему косинусов, решите треугольник  $ABC$ , если  $AC = 0,6$  дм,  $BC = \frac{\sqrt{3}}{4}$  дм,  $\angle C = 150^\circ$ .

**9 класс****C—6, B—1**

- Найдите углы треугольника  $ABC$ , если  $A(-1; \sqrt{3})$ ,  $B(1; -\sqrt{3})$ ,  $C\left(\frac{1}{2}; \sqrt{3}\right)$ .
- 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  $\hat{ab} = 120^\circ$ ?



**9 класс****С—6, В—2**

1. Докажите, что треугольник с вершинами  $A(3; 0)$ ,  $B(1; 5)$  и  $C(2; 1)$  тупоугольный. Найдите косинус тупого угла.

2. 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  $\vec{a} \perp \vec{b}$ .

**9 класс****С—7, В—1**

1. Найдите углы правильного  $n$ -угольника, если  $n = 10$ .

2. Сколько сторон имеет правильный  $n$ -угольник, если каждый его угол равен  $135^\circ$ ?

3. Докажите, что три вершины правильного шестиугольника, взятые через одну, служат вершинами правильного треугольника.

4. Найдите площадь правильного  $n$ -угольника, если  $n = 6$ ,  $r = 9$  см, где  $r$  – радиус вписанной окружности.

**9 класс****С—7, В—2**

1. Найдите углы правильного  $n$ -угольника, если  $n = 8$ .

2. Сколько сторон имеет правильный  $n$ -угольник, если каждый его угол равен  $120^\circ$ ?

3. Докажите, что четыре вершины правильного восьмиугольника, взятые через одну, служат вершинами квадрата.

4. Найдите площадь правильного  $n$ -угольника, если  $n = 4$ ,  $R = 3\sqrt{2}$  см, где  $R$  – радиус описанной окружности.



**9 класс****С—8, В—1**

- Найдите длину окружности, описанной около прямоугольного треугольника с катетами  $a$  и  $b$ .
- Найдите площадь круга, вписанного в равносторонний треугольник со стороной  $a$ .
- Найдите длину дуги окружности радиуса 6 см, если её градусная мера равна  $45^\circ$ .
- Из круга, радиус которого 10 см, вырезан сектор с дугой в  $60^\circ$ . Найдите площадь оставшейся части круга.

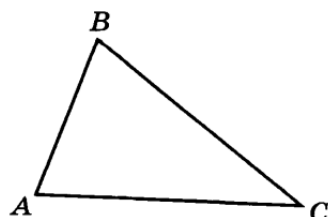
**9 класс****С—8, В—2**

- Найдите длину окружности, описанной около правильного треугольника со стороной  $a$ .
- Найдите площадь круга, вписанного в прямоугольный треугольник с катетом  $a$  и прилежащим к нему острым углом  $\alpha$ .
- Найдите длину дуги окружности радиуса 6 см, если её градусная мера равна  $30^\circ$ .
- Площадь сектора с центральным углом в  $135^\circ$  равна  $S$ . Найдите радиус сектора.

**9 класс****С—9, В—1**

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

- Дан треугольник  $ABC$ . Постройте фигуру  $F$ , симметричную данному треугольнику  $ABC$  относительно:
  - точки  $C$ ;
  - середины стороны  $AC$ .



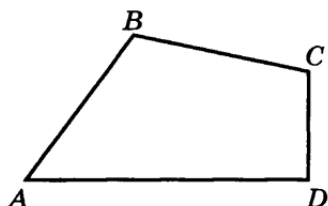


**9 класс****С—9, В—2**

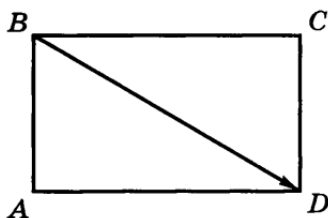
1. Даны прямая  $l$  и треугольник  $ABC$ . Постройте фигуру  $F$ , на которую отображается треугольник  $ABC$  при осевой симметрии с осью  $l$ . Что представляет собой фигура  $F$ ?

2. Дан четырёхугольник  $ABCD$ . Постройте фигуру  $F$ , симметричную данному четырёхугольнику относительно:

- точки  $C$ ;
- середины стороны  $AD$ .

**9 класс****С—10, В—1**

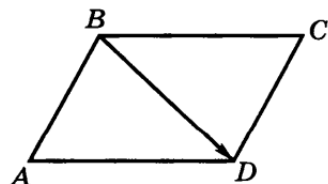
1. Дан прямоугольник  $ABCD$ . Постройте фигуру  $F$ , которая получится из прямоугольника  $ABCD$  в результате параллельного переноса на вектор  $\overrightarrow{BD}$ . Что представляет собой фигура  $F$ ?



2. Постройте треугольник, который получится из данного равнобедренного треугольника  $ABC$  в результате поворота вокруг точки  $B$  на угол  $150^\circ$  против часовой стрелки.

**9 класс****С—10, В—2**

1. Дан параллелограмм  $ABCD$ . Постройте фигуру  $F$ , которая получится из параллелограмма  $ABCD$  в результате параллельного переноса на вектор  $\overrightarrow{BD}$ . Что представляет собой фигура  $F$ ?



2. Постройте треугольник, который получится из данного прямоугольного треугольника  $MNK$  в результате поворота вокруг вершины прямого угла  $N$  на угол  $120^\circ$  по часовой стрелке.



**9 класс****С—11, В—1**

1. Даны векторы  $\vec{a} \{3; 4\}$ ;  $\vec{b} \{6; -8\}$ ;  $\vec{c} \{1; 5\}$ . Найдите:
- координаты векторов  $\vec{r} = 2\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ ,  $\vec{s} = \vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ ;
  - $|\vec{a}|$  и  $|\vec{b}|$ .

2. На оси абсцисс найдите точку  $M$ , равноудалённую от точек  $M_1(-2; 4)$  и  $M_2(6; 8)$ .

3. Найдите координаты центра  $O$  и радиус окружности, заданной уравнением  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 20 = 0$ .

**9 класс****С—11, В—2**

1. Докажите, что четырёхугольник  $ABCD$ , вершины которого имеют координаты  $A(3; 2)$ ,  $B(0; 5)$ ,  $C(-3; 2)$ ,  $D(0; -1)$ , является квадратом.

2. Найдите точку  $D$  на оси ординат, равноудалённую от точек  $A(5; 4)$  и  $B(4; -3)$ .

3. Найдите координаты центра и радиус окружности, заданной уравнением  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$ .

**9 класс****С—12, В—1**

1. В треугольнике  $DEF$  стороны  $ED = 4,5$  дм,  $EF = 9,9$  дм,  $DF = 7$  дм. Найдите углы треугольника  $DEF$ .

2. Найдите значение  $x$ , при котором векторы  $\vec{p} = 6\vec{a} + x\vec{b}$  и  $\vec{q} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$  перпендикулярны, если  $|\vec{a}| = 4$ ,  $|\vec{b}| = 2$ ,  $\overset{\triangle}{ab} = 120^\circ$ .

**9 класс****С—12, В—2**

1. В треугольнике  $ABC$  стороны  $AB = 3$  см,  $BC = 3,3$  см,  $\angle A = 48^\circ 30'$ . Найдите остальные углы и сторону  $AC$ .

2. При каком значении  $x$  векторы  $\vec{m} = 2\vec{a} + x\vec{b}$  и  $\vec{n} = -\vec{a} + 3\vec{b}$  перпендикулярны, если  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = 2$ ,  $\overset{\triangle}{ab} = 60^\circ$ ?



**9 класс**

**С—13, В—1**

**1.** Сколько сторон имеет правильный  $n$ -угольник, один из внешних углов которого равен  $72^\circ$ ?

**2.** В круг, площадь которого равна  $36\pi \text{ см}^2$ , вписан правильный шестиугольник. Найдите сторону этого шестиугольника и его площадь.

**9 класс**

**С—13, В—2**

**1.** Один из внешних углов правильного  $n$ -угольника равен  $40^\circ$ . Сколько сторон имеет этот  $n$ -угольник?

**2.** На стороне правильного треугольника, вписанного в окружность радиуса 3 дм, построен квадрат. Найдите радиус окружности, описанной около квадрата.



# Контрольные работы

**9 класс**

**К—1, В—1**

1. Найдите координаты и длину вектора  $\vec{a}$ , если  $\vec{a} = -\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$ ,  $\vec{b} \{3; -2\}$ ,  $\vec{c} \{-6; 2\}$ .

2. Даны координаты вершин треугольника  $ABC$ :  $A(-6; 1)$ ,  $B(2; 4)$ ,  $C(2; -2)$ . Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный, и найдите высоту треугольника, проведённую из вершины  $A$ .

3. Окружность задана уравнением  $(x - 1)^2 + y^2 = 9$ . Напишите уравнение прямой, проходящей через её центр и параллельной оси ординат.

**9 класс**

**К—1, В—2**

1. Найдите координаты и длину вектора  $\vec{a}$ , если  $\vec{a} = \frac{1}{3}\vec{b} - \vec{c}$ ,  $\vec{b} \{3; -9\}$ ,  $\vec{c} \{-6; 2\}$ .

2. Даны координаты вершин параллелограмма  $ABCD$ :  $A(-6; 1)$ ,  $B(0; 5)$ ,  $C(6; -4)$ ,  $D(0; -8)$ . Докажите, что  $ABCD$  — прямоугольник, и найдите координаты точки пересечения его диагоналей  $O$ .

3. Окружность задана уравнением  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$ . Напишите уравнение прямой, проходящей через её центр и параллельной оси абсцисс.

**9 класс**

**К—2, В—1**

1. Найдите угол между лучом  $OA$  и положительной полуосью  $Ox$ , если  $A(-1; 1)$ .

2. Найдите стороны и углы треугольника  $ABC$ , если  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 105^\circ$ ,  $BC = 3\sqrt{2}$  см.

3. Найдите косинус угла  $M$  треугольника  $KCM$ , если  $K(1; 7)$ ,  $C(-2; 4)$ ,  $M(2; 0)$ .



**9 класс****К—2, В—2**

1. Найдите угол между лучом  $OA$  и положительной полуосью  $Ox$ , если  $A(3; 3)$ .
2. Найдите стороны и углы треугольника  $ABC$ , если  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $BC = \sqrt{3}$  см.
3. Найдите косинус угла  $C$  треугольника  $KCM$ , если  $K(3; 9)$ ,  $C(0; 6)$ ,  $M(4; 2)$ .

**9 класс****К—3, В—1**

1. Периметр правильного треугольника, вписанного в окружность, равен 45 см. Найдите сторону правильного четырёхугольника, вписанного в ту же окружность.
2. Найдите площадь круга, если площадь вписанного в окружность квадрата равна 72 дм<sup>2</sup>.
3. Радиус окружности равен 8 см, а градусная мера дуги равна  $150^\circ$ . Найдите длину этой дуги.

**9 класс****К—3, В—2**

1. Периметр правильного шестиугольника, вписанного в окружность, равен 48 м. Найдите сторону квадрата, вписанного в ту же окружность.
2. Найдите длину окружности, если площадь вписанного в окружность правильного шестиугольника равна  $72\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.
3. Радиус круга равен 12 дм, а градусная мера дуги равна  $120^\circ$ . Найдите площадь ограниченного этой дугой сектора.



**9 класс****К—4, В—1**

1. Данна трапеция  $ABCD$ . Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно прямой, содержащей боковую сторону  $AB$ .

2. Дан прямоугольник  $ABCD$ , где  $O$  — точка пересечения его диагоналей. Точка  $M$  симметрична точке  $O$  относительно стороны  $BC$ . Докажите, что четырёхугольник  $MODC$  — параллелограмм. Найдите его периметр, если стороны прямоугольника равны 6 см и 8 см.

3. Докажите, что равносторонний треугольник  $ABC$  отображается на себя при повороте вокруг точки  $O$  на  $120^\circ$  по часовой стрелке, где  $O$  — точка пересечения его медиан.

**9 класс****К—4, В—2**

1. Данна трапеция  $ABCD$ . Постройте фигуру, на которую отображается эта трапеция при симметрии относительно прямой, содержащей её основание  $AD$ .

2. Дан прямоугольник  $MNKP$ , где  $O$  — точка пересечения его диагоналей. Точка  $D$  симметрична точке  $O$  относительно стороны  $MP$ . Докажите, что четырёхугольник  $MOPD$  — ромб. Найдите его периметр, если стороны прямоугольника равны 7 см и 24 см.

3. Докажите, что квадрат  $ABCD$  отображается на себя при повороте вокруг точки  $O$  на  $90^\circ$  против часовой стрелки, где  $O$  — точка пересечения его диагоналей.

**9 класс****К—5, В—1**

1. Радиус окружности, описанной около прямоугольника, равен 5 см. Одна сторона прямоугольника равна 6 см. Вычислите:

- площадь прямоугольника;
- угол между диагоналями прямоугольника.

2. Напишите уравнение окружности с центром на прямой  $y = 4$  и касающейся оси абсцисс в точке  $(3; 0)$ .

3. В правильный треугольник со стороной 4 см вписана окружность и около него описана другая окружность. Найдите площадь кольца, заключённого между этими окружностями.

4. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 20 см, а угол при вершине равен  $84^\circ$ . Найдите периметр этого треугольника.



**1.** Даны точки  $A(-4; 3)$ ,  $B(3; 10)$ ,  $C(6; 7)$ ,  $D(-1; 0)$ . Докажите, что  $ABCD$  — параллелограмм, и найдите его периметр.

**2.** Напишите уравнение окружности с центром в точке  $A$ , проходящей через точку  $B$ , если  $A(2; -3)$ ,  $B(-2; 2)$ .

**3.** В окружность радиусом 10 см вписан квадрат  $ABCD$ . Найдите площадь кольца, ограниченного данной и вписанной в квадрат окружностями.

**4.** Основание равнобедренного треугольника равно 26 см, угол при основании равен  $56^\circ$ . Найдите периметр этого треугольника.



# Итоговый зачёт

**9 класс**

**Карточка 1**

1. Определение вертикальных углов. Свойство вертикальных углов.

2. Решение прямоугольного треугольника по катету и острому углу.

3. Боковая сторона трапеции, равная 20 см, образует с меньшим её основанием угол в  $150^\circ$ . Вычислите площадь трапеции, если её основания равны 12 см и 30 см.

**9 класс**

**Карточка 2**

1. Определение смежных углов. Свойство смежных углов.

2. Решение прямоугольного треугольника по гипотенузе и острому углу.

3. Дуга окружности, соответствующая центральному углу в  $270^\circ$ , равна 4 дм. Чему равен радиус окружности и площадь вписанного в окружность квадрата?

**9 класс**

**Карточка 3**

1. Определение равных треугольников. Признаки равенства треугольников. Доказательство одного из них.

2. Решение прямоугольного треугольника по двум катетам.

3. Составьте уравнение окружности с центром на прямой  $y = 3$ , касающейся оси абсцисс в точке (4; 0).

**9 класс**

**Карточка 4**

1. Определение равнобедренного треугольника. Свойство углов равнобедренного треугольника.

2. Формулы площади прямоугольника и квадрата.

3. Даны точки:  $A(-2; 1)$ ,  $B(0; 3)$ ,  $C(4; 1)$ ,  $D(2; -1)$ .

а) Докажите, что  $AB = DC$ ,  $AB \parallel DC$ .

б) Определите вид четырёхугольника  $ABCD$  и вычислите его периметр.



**9 класс****Карточка 5**

1. Определение медианы треугольника. Свойство медианы равнобедренного треугольника, проведённой к его основанию.

2. Вывод уравнения окружности.

3. Одна из сторон параллелограмма  $a$  в 3 раза больше проведённой к ней высоты  $h$ . Вычислите  $a$  и  $h$ , если площадь параллелограмма равна  $48 \text{ см}^2$ .

**9 класс****Карточка 6**

1. Определение параллельных прямых. Теорема о двух прямых, параллельных третьей прямой.

2. Вывод формулы площади треугольника  $S = \frac{1}{2}ah$ .

3. Основания трапеции равны 10 см и 20 см. Диагональ отсекает от неё прямоугольный равнобедренный треугольник, гипотенузой которого является меньшее основание трапеции. Вычислите площадь этой трапеции.

**9 класс****Карточка 7**

1. Свойство углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых третьей прямой.

2. Определения суммы и разности векторов. Построение суммы и разности двух данных векторов.

3. Через вершину  $B$  тупого угла параллелограмма  $ABCD$  проведены высоты  $BM$  и  $BK$  к сторонам  $AD$  и  $CD$ . Известно, что  $AB = 15 \text{ см}$ ,  $BC = 18 \text{ см}$ ,  $BK = 12 \text{ см}$ . Найдите высоту  $BM$  и углы параллелограмма.

**9 класс****Карточка 8**

1. Теорема о сумме углов треугольника.

2. Определение и свойства скалярного произведения векторов.

3. Боковые стороны прямоугольной трапеции равны 15 см и 17 см. Большее её основание равно 18 см. Найдите периметр трапеции.



**9 класс****Карточка 9**

1. Определение внешнего угла треугольника. Свойство внешних углов треугольника.

2. Формулы длины окружности и длины дуги.

3. Стороны первого четырёхугольника равны 2 см, 3 см, 4 см и 5 см. Второй четырёхугольник подобен первому, причём сумма наибольшей и наименьшей его сторон равна 28 см. Найдите стороны второго четырёхугольника и отношение их площадей.

**9 класс****Карточка 10**

1. Теорема об окружности, описанной около треугольника.

2. Вывод формул площади параллелограмма и ромба.

3. Найдите углы выпуклого шестиугольника, если они пропорциональны числам 2, 4, 4, 6, 8, 12.

**9 класс****Карточка 11**

1. Теорема об окружности, вписанной в треугольник.

2. Вывод формулы площади правильного  $n$ -угольника.

3. Даны точки  $A(3; 2)$  и  $B(7; -1)$ . Составьте уравнение окружности с центром в точке  $A$  и проходящей через точку  $B$ .

**9 класс****Карточка 12**

1. Определение и признаки параллелограмма.

2. Вывод формулы площади трапеции.

3. Внешний угол при основании  $AC$  равнобедренного треугольника  $ABC$  в 5 раз больше смежного с ним угла. Найдите углы треугольника  $ABC$ .



**9 класс****Карточка 13**

1. Свойство диагоналей параллелограмма.
2. Вывод формул радиусов вписанной и описанной окружностей правильного многоугольника.
3. Разделите данный отрезок с помощью циркуля и линейки:
  - а) на 2 равные части;
  - б) на 5 равных частей;
  - в) в отношении 3 : 4.

**9 класс****Карточка 14**

1. Определение прямоугольника. Свойство его диагоналей.
2. Формулы для вычисления радиусов вписанной и описанной окружностей для произвольного и правильного треугольников.
3. Найдите угол  $F$  в треугольнике  $FQH$ , если  $F(6; 3)$ ,  $Q(1; 8)$ ,  $H(1; 3)$ .

**9 класс****Карточка 15**

1. Определение ромба. Свойства его диагоналей.
2. Построение биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку с помощью циркуля и линейки.
3. Меньшее основание  $BC$  трапеции  $ABCD$  равно 12 см,  $AB = CD$ ,  $\angle D = 45^\circ$ , высота трапеции равна 8 см. Найдите площадь трапеции и длину её средней линии.

**9 класс****Карточка 16**

1. Определение средней линии треугольника. Теорема о средней линии треугольника.
2. Вывод формулы площади треугольника

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

3. Угол  $ABC$  вписан в окружность с центром  $O$ . Сумма углов  $AOC$  и  $ABC$  равна  $90^\circ$ . Найдите  $\angle ABC$ ,  $\angle AOC$  и расстояние от центра окружности до хорды  $AC$ , если радиус окружности равен  $8\sqrt{3}$  см.



**9 класс****Карточка 17**

1. Определение средней линии трапеции. Теорема о средней линии трапеции.
2. Формулы площади круга и сектора.
3. Найдите угол  $\phi$  между векторами  $\vec{c} \{-1; 2\}$  и  $\vec{d} \left\{\frac{1}{2}; 1\right\}$  и длину вектора  $\vec{x} = 2\vec{c} + \vec{d}$ .

**9 класс****Карточка 18**

1. Теорема Пифагора. Доказательство.
2. Построение с помощью циркуля и линейки угла, равного данному.
3. В окружность радиусом 10 см вписан квадрат. Найдите площадь квадрата и длину окружности, вписанной в этот квадрат.

**9 класс****Карточка 19**

1. Определение подобных треугольников. Признаки подобия треугольников. Доказательство одного из них.
2. Вывод формулы длины вектора по его координатам.
3. Отрезки  $AC$  и  $BC$  — хорды окружности, радиус которой равен 6,5 см,  $AB$  — её диаметр,  $AC = 5$  см. Найдите длину хорды  $BC$  и расстояние от центра окружности до прямой  $AC$ .

**9 класс****Карточка 20**

1. Определение вписанного угла. Теорема о вписанном угле.
2. Вывод формулы координат середины отрезка.
3. В треугольнике  $KPD$  сторона  $PD = 6$  см,  $\angle K = 60^\circ$ ,  $\angle P = 45^\circ$ . Найдите сторону  $KD$ .



**9 класс****Карточка 21**

1. Доказательство теоремы косинусов.
2. Построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной прямой, с помощью циркуля и линейки.
3. Периметр параллелограмма  $ABCD$  равен 60 см. Биссектриса его острого угла  $A$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $E$  и делит сторону  $BC$  на равные части,  $AE = 8$  см. Найдите периметр треугольника  $ABE$ .

**9 класс****Карточка 22**

1. Доказательство теоремы синусов.
2. Определение произведения вектора на число. Построение векторов  $\vec{x} = 2\vec{a}$  и  $\vec{y} = -\frac{1}{2}\vec{a}$  по данному вектору  $\vec{a}$ .
3. Длины двух сторон параллелограмма пропорциональны числам 7 и 3. Одна из них на 12 см больше другой. Найдите периметр параллелограмма и его площадь, если один из его углов равен  $150^\circ$ .

**9 класс****Карточка 23**

1. Определение выпуклого многоугольника. Теорема о сумме углов выпуклого  $n$ -угольника.
2. Построение треугольника по трём сторонам с помощью циркуля и линейки.
3. Вычислите отношение площади квадрата к площади описанного около него круга.

**9 класс****Карточка 24**

1. Признаки параллельности двух прямых.
2. Вывод формулы площади трапеции.
3. Радиус окружности, описанной около правильного треугольника, равен 6 см. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.



**9 класс****Карточка 25**

1. Признаки равенства прямоугольных треугольников.  
Доказательство одного из них.
2. Определение касательной к окружности. Теорема о свойстве касательной.
3. В треугольнике  $PQR$   $PQ = 45$  см,  $PR = 73$  см,  $\angle P = 60^\circ$ . Найдите сторону  $RQ$ .

**9 класс****Карточка 26**

1. Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника.
2. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Постройте угол  $\varphi$ , если  $\sin \varphi = \frac{3}{5}$ .
3. Даны три точки:  $A(2; 0)$ ,  $B(-3; 5)$  и  $C(-2; 1)$ . Найдите периметр треугольника  $ABC$ .



**Распределение самостоятельных  
и контрольных работ по пунктам учебника**  
**7 класс**

Номер работы	Содержание материала	Пункты учебника
<b>Глава I. Начальные геометрические сведения</b>		
C—1	Точки, прямые, отрезки	1, 2
C—2	Луч и угол	3, 4
C—3	Сравнение отрезков и углов	5, 6
C—4	Измерение отрезков	7, 8
C—5	Измерение углов	9, 10
C—6	Перпендикулярные прямые. Смежные и вертикальные углы	11—13
K—1	Контрольная работа № 1	1—13
<b>Глава II. Треугольники</b>		
C—7	Первый признак равенства треугольников	14, 15
C—8	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	16—18
C—9	Второй и третий признаки равенства треугольников	19, 20
C—10	Задачи на построение	21—23
K—2	Контрольная работа № 2	14—23
<b>Глава III. Параллельные прямые</b>		
C—11	Признаки параллельности двух прямых	24—26
C—12	Аксиома параллельных прямых	27—29
K—3	Контрольная работа № 3	24—29

**Глава IV. Соотношения между сторонами и углами треугольника**

С—13	Сумма углов треугольника	30, 31
С—14	Соотношения между сторонами и углами треугольника	32, 33
К—4	Контрольная работа № 4	30—33
С—15	Прямоугольные треугольники	34—36
С—16	Построение треугольника по трём элементам	37, 38
К—5	Контрольная работа № 5	34—38
С—17	Решение задач	1—38
К—6	Итоговая контрольная работа № 6	1—38

**8 класс**

Номер работы	Содержание материала	Пункты учебника
--------------	----------------------	-----------------

**Глава V. Четырёхугольники**

С—1	Многоугольники	39—41
С—2, С—3	Параллелограмм и трапеция	42—44
С—4	Прямоугольник, ромб, квадрат	45—47
К—1	Контрольная работа № 1	39—47

**Глава VI. Площадь**

С—5	Площадь многоугольника, прямоугольника, квадрата	48—50
С—6	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции	51—53
С—7	Теорема Пифагора	54, 55

K—2	Контрольная работа № 2	48—55
<b>Глава VII. Подобные треугольники</b>		
C—8	Определение подобных треугольников	56—58
C—9	Признаки подобия треугольников	59—61
K—3	Контрольная работа № 3	56—61
C—10	Применение подобия к решению задач	62—65
C—11	Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника	66, 67
K—4	Контрольная работа № 4	62—67
<b>Глава VIII. Окружность</b>		
C—12	Касательная к окружности	68, 69
C—13	Центральные и вписанные углы	70, 71
C—14	Четыре замечательные точки треугольника	72, 73
C—15	Вписанная и описанная окружности	74, 75
K—5	Контрольная работа № 5	68—75
<b>Глава IX. Векторы</b>		
C—16	Понятие вектора	76—78
C—17	Сложение и вычитание векторов	79—82
C—18, C—19	Умножение вектора на число	83—85
K—6	Контрольная работа № 6	76—85
C—20, C—21	Решение задач	39—85
K—7	Итоговая контрольная работа № 7	39—85

## 9 класс

Номер работы	Содержание материала	Пункты учебника
<b>Глава X. Метод координат</b>		
C—1	Координаты вектора	86, 87
C—2	Простейшие задачи в координатах	88, 89
C—3	Уравнения окружности и прямой	90—92
K—1	Контрольная работа № 1	86—92
<b>Глава XI. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов</b>		
C—4	Синус, косинус, тангенс угла	93—95
C—5	Соотношения между сторонами и углами треугольника	96—100
C—6	Скалярное произведение векторов	101—104
K—2	Контрольная работа № 2	93—104
<b>Глава XII. Длина окружности и площадь круга</b>		
C—7	Правильные многоугольники	105—109
C—8	Длина окружности и площадь круга	110—112
K—3	Контрольная работа № 3	105—112
<b>Глава XIII. Движения</b>		
C—9	Понятие движения	113—115
C—10	Параллельный перенос и поворот	116, 117
K—4	Контрольная работа № 4	113—117
C—11 — C—13	Решение задач	86—117
K—5	Итоговая контрольная работа № 5	86—117

# Дополнительные задачи по курсу геометрии 7—9 классов

## Треугольники

1. В треугольнике  $ABC$  угол  $B$  в 2 раза больше угла  $A$ , а сторона  $BC$  равна 200. Найдите биссектрису  $BD$  этого треугольника, если  $DC = 125$ .

2. Отрезки  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $M$  так, что  $BM = MC = 4$ ;  $AM = MD = 5$ . Найдите отношение площади треугольника  $AMD$  к площади треугольника  $CBM$ .

3. Около окружности радиуса  $\sqrt{3}$  описан равносторонний треугольник. К этой же окружности проведена касательная, параллельная стороне данного треугольника, отсекающая от данного треугольника меньший треугольник. Найдите периметр меньшего треугольника.

4. В прямоугольном треугольнике длины медиан, проведённых к катетам, равны 12 и  $4\sqrt{11}$ . Найдите длину третьей медианы этого треугольника.

5. В треугольнике  $ABC$  медианы  $AD$  и  $BE$  пересекаются под прямым углом. Найдите сторону  $AB$  этого треугольника, если  $AC = 30$  и  $BC = 12\sqrt{5}$ .

6. Дан треугольник  $ABC$ . Известно, что  $AC = 10$ ,  $BC = 12$  и  $\angle CAB = 2\angle CBA$ . Найдите длину стороны  $AB$ .

7. На гипотенузе прямоугольного треугольника взята точка, равноудалённая от катетов, которая разбивает гипотенузу на отрезки длиной 1 и 3. Найдите высоту этого треугольника, проведённую из вершины прямого угла.

8. В треугольнике  $ABC$  с тупым углом  $B$  и стороной  $BC$  длиной 5 проведена биссектриса  $BD$ . Площади треугольника  $ABD$  и треугольника  $BCD$  равны соответственно  $\frac{60\sqrt{2}}{11}$  и  $\frac{50\sqrt{2}}{11}$ . Найдите сторону  $AC$ .

9. В треугольнике один угол равен  $60^\circ$ , а другой равен  $40^\circ$ . Найдите угол между биссектрисами этих углов.

10. Одна из сторон треугольника равна 1, а прилежащие к ней углы равны  $30^\circ$  и  $45^\circ$ . Найдите периметр данного треугольника.

11. Найдите основание равнобедренного треугольника, площадь которого равна  $25 \text{ см}^2$ , а угол  $\alpha$  при основании такой, что  $\operatorname{tg} \alpha = 4$ .

12. В прямоугольном треугольнике точка касания вписанной окружности делит гипотенузу на отрезки 5 см и 12 см. Найдите его катеты.

**13.** Стороны треугольника относятся как  $1 : 3 : 3$ . Наименьшая сторона его равна 7. Найдите периметр треугольника, подобного данному, если его наибольшая сторона равна 10,5.

**14.** В треугольнике  $ABC$   $a = 7$ ,  $b = 8$ ,  $c = 5$ . Вычислите угол  $A$ .

### Четырёхугольники

**15.** Дан параллелограмм  $ABCD$ . Его диагональ  $BD$  равна 5, а синус тупого угла  $ADB$  равен  $\frac{4}{5}$ . Найдите площадь параллелограмма, если сторона  $CD$  равна  $\sqrt{41}$ .

**16.** Диагонали параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ . Радиус окружности, описанной около треугольника  $ABD$ , равен  $3\sqrt{6}$ . Найдите радиус окружности, описанной около треугольника  $AOD$ , если  $\angle ABD = 45^\circ$ , а  $\angle ACD = 75^\circ$ .

**17.** Продолжения боковых сторон равнобедренной трапеции пересекаются под прямым углом. Найдите длину большего основания трапеции, если её площадь равна 12, а высота равна 2.

**18.** Продолжения боковых сторон равнобедренной трапеции пересекаются под углом  $120^\circ$ . Найдите длину меньшего основания трапеции, если её площадь равна  $65 + 25\sqrt{3}$ , а высота равна 5.

**19.** В равнобедренную трапецию, длины оснований которой равны  $\frac{4 + \sqrt{7}}{2}$  и  $\frac{4 - \sqrt{7}}{2}$ , можно вписать окружность. Найдите длину диагонали этой трапеции.

**20.** Через середину диагонали  $AC$  трапеции  $ABCD$  проведена прямая, перпендикулярная  $AC$ . Эта прямая пересекает основания  $AD$  и  $BC$  в точках  $K$  и  $M$  соответственно. Найдите радиус окружности, вписанной в четырёхугольник  $AMCK$ , если  $AM = 10$ ,  $AC = 16$ .

**21.** Основания трапеции равны 17,5 и 7,5, а боковые стороны равны 8 и 6. Найдите площадь трапеции.

**22.** Основания трапеции равны 10 и 5, а диагонали равны 9 и 12. Найдите площадь трапеции.

**23.** Дана трапеция  $ABCD$  с основанием  $AD$  и  $BC$ . Известно, что  $AC = 4$ ,  $BD = 5$ ,  $\angle CAD = 2\angle BDA$ . Найдите длину средней линии трапеции.

**24.** В равнобедренную трапецию, один из углов которой равен  $30^\circ$ , а площадь равна 72, вписана окружность. Найдите радиус этой окружности.

**25.** В параллелограмме меньшая сторона равна 6, а меньшая диагональ равна 5. Высота, опущенная на большую сторону, равна 3. Найдите площадь параллелограмма.

**26.** Диагонали ромба равны  $a$  и  $a\sqrt{3}$ . Найдите его высоту.

**27.** В равнобедренной трапеции средняя линия равна  $k$ , а диагонали взаимно перпендикулярны. Найдите площадь трапеции.

### Окружность.

#### Правильные многоугольники

**28.** Найдите радиус окружности, вписанной в сектор радиуса 6, периметр которого равен  $12 + 2\pi$ .

**29.** В окружности проведены хорда  $MN$  длиной  $11\sqrt{3}$  и диаметр  $MP$ . В точке  $N$  проведена касательная к окружности, пересекающая продолжение диаметра  $MP$  за точку  $P$  в точке  $Q$  под углом  $30^\circ$ . Найдите длину отрезка  $PQ$ .

**30.** Площадь правильного шестиугольника равна  $6\sqrt{3}$ . Найдите его периметр.

**31.** Площадь правильного восьмиугольника равна  $8\sqrt{2}$ . Найдите радиус окружности, описанной около этого восьмиугольника.

**32.** В окружности радиуса  $\frac{7,2}{\pi}$  найдите длину дуги, содержащей  $100^\circ$ .

**33.** Площадь правильного треугольника равна  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . Найдите длину его биссектрисы.

**34.** В круговой сектор, дуга которого содержит  $60^\circ$ , вписан круг. Найдите отношение площади сектора к площади круга.

**35.** Концы диаметра окружности удалены от касательной к этой окружности на расстояние 1,6 м и 0,6 м. Найдите диаметр окружности.

**36.** Найдите радиус окружности, вписанной в остроугольный треугольник  $ABC$ , если высота  $BH = 12$ ,  $\sin A = \frac{12}{13}$ ,  $\sin C = \frac{4}{5}$ .

**37.** Дан правильный девятиугольник  $ABCDEFQMP$ . Найдите расстояние от его центра  $O$  до диагонали  $AD$ , если площадь треугольника  $AOD$  равна  $9\sqrt{3}$ .

**38.** В круговой сектор вписана окружность, радиус которой в 3 раза меньше радиуса сектора. Найдите величину центрального угла (в градусах).

**39.** Общая хорда двух пересекающихся окружностей видна из их центров под углами  $90^\circ$  и  $120^\circ$ . Найдите расстояние между центрами окружностей, лежащими по одну сторону от хорды, если длина хорды равна  $\frac{3 + \sqrt{3}}{4}$ .

**40.** В окружности по разные стороны от центра проведены параллельные хорды длиной 12 и 16. Расстояние между ними равно 14. Найдите радиус окружности.

### Векторы

**41.** Треугольник  $ABC$  вписан в окружность с центром  $O$ . Скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{OA}$  и  $\overrightarrow{OC}$  равно  $\frac{\sqrt{3} - 2}{2}$ . Найдите сторону  $AB$ , если  $\angle ABC = 60^\circ$  и  $\angle BCA = 75^\circ$ .

**42.** Треугольник  $ABC$  вписан в окружность с центром  $O$ . Сторона  $BC$  равна  $3\sqrt{2}$ , а скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{OB}$  и  $\overrightarrow{OC}$  равно 9. Найдите сторону  $AB$ , если  $\angle ACB = 45^\circ$ .

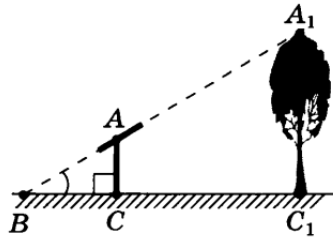
**43.** Даны векторы  $\vec{a}(3; 2)$  и  $\vec{b}(0; -1)$ . Найдите координаты вектора  $\vec{x} = 2\vec{a} + 4\vec{b}$  и его длину.

**44.** В треугольнике  $ABC$ , где  $O$  — точка пересечения его медиан,  $\overrightarrow{AC} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ . Выразите вектор  $\overrightarrow{AO}$  через векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ .

**45.** Найдите косинус угла между векторами  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AD}$ , если  $A(3; 2)$ ,  $B(8; 1)$ ,  $D(2; 7)$ .

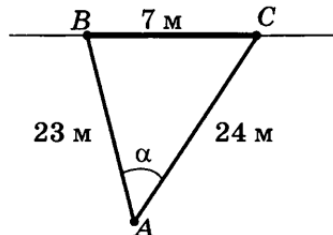
## Задачи с практическим содержанием

1. Определите высоту дерева, если длина шеста  $AC = 1,7$  м, расстояние  $BC_1 = 6,3$  м,  $BC = 2,1$  м (см. рисунок).

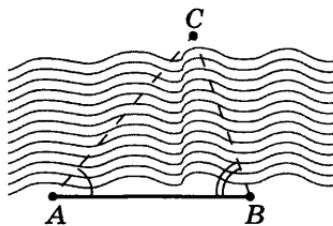


2. Длина тени дерева равна 10,2 м, а длина тени человека, рост которого 1,7 м, равна 2,5 м. Найдите высоту дерева.

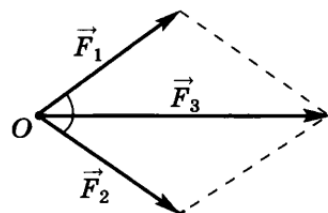
3. Футболист с мячом находится в точке  $A$ ,  $BC$  — ворота,  $BC = 7$  м, расстояние  $AB = 23$  м,  $AC = 24$  м. Найдите угол  $\alpha$  попадания мяча в ворота.



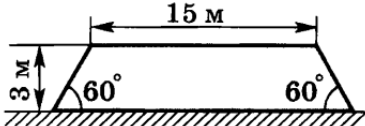
4. Для определения ширины реки отместили два пункта  $A$  и  $B$  на берегу на расстоянии 70 м друг от друга и измерили  $\angle CAB = 12^\circ 30'$  и  $\angle ABC = 72^\circ 42'$ . Найдите ширину реки.



5. Две равные силы  $\vec{F}_1$  и  $\vec{F}_2$  приложены к одной точке под углом  $72^\circ$  друг к другу. Найдите величины этих сил, если величина их равнодействующей  $|\vec{F}_3|$  равна 120 кг.



6. Насыпь шоссейной дороги имеет в верхней части ширину 15 м. Каковаширина насыпи в нижней её части, если угол наклона откосов к горизонту равен  $60^\circ$ , а высота насыпи равна 3 м?



**7.** Тепловоз прошёл 1413 м. Найдите диаметр колеса тепловоза, если известно, что оно сделало 300 оборотов.

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

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

**10.** Найдите длину маятника стенных часов, если угол его колебания составляет  $45^\circ$ , а длина дуги, которую описывает конец маятника, равна 30 см.

**11.** Вокруг круглой клумбы радиусом 4 м проложена дорожка шириной 1 м. Сколько нужно песка, чтобы засыпать дорожку, если на 1 м<sup>2</sup> требуется 0,8 дм<sup>3</sup> песка?

**12.** Какой толщины слой надо снять с круглой медной проволоки, имеющей площадь сечения 314 мм<sup>2</sup>, чтобы она проходила сквозь отверстие диаметром 18 мм?

## Ответы

### 7 класс

#### Самостоятельные работы

**С—4, В—1.** 1. 14 см или 2 см. 2. 860 мм. 3. Нет. **С—4,** **В—2.** 1. 17 см или 3 см. 2. 56 мм. 3. Да.

**С—5, В—1.** 1.  $53^\circ$ . 2.  $64^\circ$ . **С—5, В—2.** 1.  $48^\circ$ . 2.  $54^\circ$ .

**С—6, В—1.** 1.  $77^\circ$  и  $103^\circ$ . 2.  $113^\circ$  и  $67^\circ$ . **С—6,** **В—2.** 1.  $15^\circ$  и  $165^\circ$ . 2.  $148^\circ$  и  $32^\circ$ .

**С—7, В—1.** 1.  $38^\circ$  и  $102^\circ$ . 2. 8 см и 5 см. **С—7,** **В—2.** 1.  $32^\circ$  и  $108^\circ$ . 2. 3 см и 7 см.

**С—9, В—1.** 1. 4 см, 3 см и 5 см. **С—9, В—2.** 1.  $28^\circ$ ,  $42^\circ$ ,  $110^\circ$ .

**С—10, В—1.** 2. а) Центр окружности лежит на серединном перпендикуляре к  $AB$ ; б)  $AB$  — диаметр окружности; в) нет решения. **С—10, В—2.** 2. а) Два решения; б) одно решение; в) нет решения.

**С—12, В—1.** 1.  $73^\circ$ . 2.  $37^\circ$  и  $53^\circ$ . **С—12, В—2.** 1.  $80^\circ$ . 2.  $42^\circ$  и  $48^\circ$ .

**С—13, В—1.** 1.  $68^\circ$ . 2.  $36^\circ$ ,  $72^\circ$ ,  $72^\circ$ . 3.  $40^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $80^\circ$ . **С—13, В—2.** 1.  $113^\circ$ . 2.  $70^\circ$ ,  $55^\circ$ ,  $55^\circ$ . 3.  $30^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ .

**С—14, В—1.** 1. Нет. 2. 10 см. **С—14, В—2.** 1. Нет. 2. 5 см или 3 см.

**С—15, В—1.** 1. 12 см и 6 см. **С—15, В—2.** 1. 30 см и 15 см.

**С—17, В—1.** 2. 19 см. 3.  $60^\circ$  и  $120^\circ$ . **С—17, В—2.** 2. 42 см. 3.  $80^\circ$  и  $100^\circ$ .

#### Контрольные работы

**К—1, В—1.** 1. 42 см и 8 см. 2.  $78^\circ$ . **К—1, В—2.** 1. 33 см и 3 см. 2.  $126^\circ$ .

**К—3, В—1.** 2.  $34^\circ$ ,  $34^\circ$  и  $112^\circ$ . **К—3, В—2.** 2.  $36^\circ$ ,  $36^\circ$  и  $108^\circ$ .

**К—4, В—1.** 1. 12 см. 3. 21 см, 12 см, 12 см. **К—4,** **В—2.** 1. 9 см. 3. 37 см, 20 см, 20 см.

**К—5, В—1.** 1. 9 см. 3. Сначала построить угол в  $30^\circ$ . **К—5, В—2.** 1. 13 см. 3. Сначала построить угол в  $45^\circ$ .

**К—6, В—1.** 2.  $90^\circ$ . 3.  $96^\circ$ . 4. 8 см. **К—6, В—2.** 2. 22 см. 3.  $115^\circ$ . 4. 14 см.

## Итоговый зачёт

**Карточка 1.** 3.  $143^\circ$ .

**Карточка 2.** 3.  $31^\circ 30'$ .

**Карточка 3.** 3.  $\angle 1 = \angle 6 = \angle 8 = 102^\circ$ ,  
 $\angle 2 = \angle 4 = \angle 5 = \angle 7 = 78^\circ$ .

**Карточка 4.** 3. 20 см.

**Карточка 5.** 3. 120 см.

**Карточка 6.** 3.  $70^\circ$ ,  $70^\circ$  и  $40^\circ$  или  $70^\circ$ ,  $55^\circ$  и  $55^\circ$ .

**Карточка 7.** 3.  $62^\circ$  и  $78^\circ$ .

**Карточка 8.** 3.  $38^\circ$ .

**Карточка 9.** 3.  $70^\circ$ .

**Карточка 10.** 3. 12 см.

**Карточка 11.** 3.  $45^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $90^\circ$ .

**Карточка 12.** 3.  $85^\circ$ .

**Карточка 13.** 3.  $80^\circ$ .

**Карточка 14.** 3. 40 см, 55 см, 55 см.

**Карточка 15.** 3.  $65^\circ$ .

**Карточка 16.** 3.  $40^\circ$ .

**Карточка 17.** 3. 6 см.

**Карточка 18.** 3. 21 см.

**Карточка 19.** 3. 20 см, 20 см, 25 см.

**Карточка 20.** 3.  $70^\circ$  и 12 см.

**Карточка 21.** 3.  $20^\circ$ ,  $20^\circ$  и  $140^\circ$ .

## 8 класс

### Самостоятельные работы

**C—1, B—1.** 1.  $900^\circ$ . 2. 8. 3. 36 см, 34 см, 32 см, 30 см.  
**C—1, B—2.** 1.  $1800^\circ$ . 2. 5. 3. 9 см, 18 см, 27 см, 36 см.

**C—2, B—1.** 2. 6 см. **C—2, B—2.** 2. 6 см.

**C—3, B—1.** 1. 6 см и 8 см. 2. 4 см. **C—3, B—2.** 1. 6 см и 12 см. 2. 6 см.

**C—4, B—1.** 1. 2 см и 12 см. 2.  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $30^\circ$ . **C—4, B—2.** 1. 6 см и 12 см. 2.  $80^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $10^\circ$ .

**C—5, B—1.** 1. 180 штук. 2. 8 см и 20 см. **C—5,**  
**B—2.** 1. 1600 штук. 2. 5 см и 8 см.

**C—6, B—1.** 1. 16 см. 2.  $72 \text{ см}^2$ . 3.  $1350 \text{ см}^2$ . **C—6,**  
**B—2.** 1. 8 см и 16 см. 2. 10 см. 3.  $476 \text{ см}^2$ .

**C—7, B—1.** 1. 5 см. 2. 8 см и  $120 \text{ см}^2$ . **C—7, B—2.**  
1.  $6\sqrt{2}$  см. 2. 8 см и  $48 \text{ см}^2$ .

**C—8, B—1.** 1. 6 см, 8 см, 12 см. 2. 16 см, 20 см, 12 см.

**C—8, B—2.** 1.  $25,2 \text{ см}^2$ ,  $17,5 \text{ см}^2$ . 2. 10 см,  $5\frac{5}{6}$  см,  $6\frac{2}{3}$  см.  
**C—9, B—1.** 1. 12 см. **C—9, B—2.** 1. 6 см.

**C—10, B—1.** 1.  $24 \text{ см}^2$ . 3. 10 см. **C—10, B—2.** 1.  $18 \text{ см}^2$ .  
3. 26 см.

**C—11, B—1.** 1.  $8\sqrt{7}$  см,  $4\sqrt{21}$  см,  $8\sqrt{3}$  см. **C—11,**  
**B—2.** 1. 9 см,  $6\sqrt{2}$  см, 1 см.

**C—12, B—1.** 1.  $5\sqrt{7}$  см. 2.  $60^\circ$ . **C—12, B—2.** 1.  $6\sqrt{3}$  см.  
2.  $60^\circ$ .

**C—13, B—1.** 1.  $\angle A = 84^\circ$ ,  $\angle B = 56^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$ . 2. 4 см  
и 15 см. **C—13, B—2.** 1.  $\angle C = 44^\circ$ ,  $\angle A = 66^\circ$ . 2. 3 см и  
5 см.

**C—14, B—1.** 2.  $DC = 15$  см,  $AD = 3,5$  см. **C—14,**  
**B—2.** 2.  $AM = 7$  см,  $MC = 5,5$  см.

**C—15,** **B—1.** 1.  $216 \text{ см}^2$ . 2.  $r = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  см. **C—15,**  
**B—2.** 1.  $108 \text{ см}^2$ . 2.  $6\sqrt{3}$  см.

**C—16, B—1.** 1.  $|\vec{AM}| = \sqrt{13}$ ,  $|\vec{AC}| = 5$ . 2. а) Нет; б) нет;  
в) да. **C—16, B—2.** 1.  $|\vec{BD}| = 26$ ,  $|\vec{CD}| = 10\sqrt{2}$ . 2. а) Нет;  
б) да; в) нет.

**C—17, B—1.** 1.  $|\vec{p}| = 16$  см. 2. а)  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$ ; б)  $\vec{DB} =$   
 $= \vec{AB} - \vec{AD}$ . **C—17, B—2.** 1.  $|\vec{m}| = 18$  см. 2. а)  $\vec{MK} = \vec{MN} +$   
 $+ \vec{ME}$ ; б)  $\vec{NE} = \vec{ME} - \vec{MN}$ .

**C—18,** **B—1.** 2.  $\vec{MA} = \vec{n} - \frac{1}{3}\vec{m}$ ,  $\vec{AB} = \frac{1}{3}\vec{m} - \frac{1}{2}\vec{n}$ .  
**C—18, B—2.** 2.  $\vec{CN} = \vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$ ,  $\vec{MN} = \frac{1}{2}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$ .

**C—19,** **B—1.** 1.  $\vec{AM} = \frac{7}{4}\vec{a} - \frac{3}{4}\vec{b}$ . 2. 10 см. **C—19,**  
**B—2.** 1.  $\vec{KE} = \frac{7}{5}\vec{m} - \frac{2}{5}\vec{n}$ . 2. 4 см и 12 см.

**C—20,** **B—1.** 1. 6 м. 2. 9,6 м. **C—20,** **B—2.** 1.  $36 \text{ м}^2$ .  
2.  $80 \text{ см}^2$ .

**C—21,** **B—1.** 1.  $7 \text{ см}^2$ , 3,5 см. 2. 5. **C—21,** **B—2.**  
1.  $12 \text{ см}^2$ ,  $30^\circ$ . 2. 12 м.

## Контрольные работы

**К—1, В—1.** 1.  $60^\circ$ . 2. 16 см. **К—1, В—2.** 1.  $40^\circ$ ,  $50^\circ$ ,  $90^\circ$ . 2. 40 см.

**К—2, В—1.** 1.  $416 \text{ см}^2$ . 2. 12 см, 18 см, 10 см, 8 см. 3.  $384 \text{ см}^2$ . **К—2, В—2.** 1. 12 см и 15 см. 2.  $132 \text{ см}^2$ . 3. 10 см.

**К—3, В—1.** 1. б) 15 см. 2.  $\frac{16}{25}$ . **К—3, В—2.** 1. б) 12 см. 2.  $\frac{16}{9}$ .

**К—4, В—1.** 1.  $AC = 15$  см,  $\cos C = \frac{3}{5}$ . 2.  $36\sqrt{3}$  см $^2$ . 3.  $80 \text{ см}^2$ . **К—4, В—2.** 1.  $AB = 40$  см,  $\cos A = \frac{4}{5}$ . 2.  $32 \text{ см}^2$ . 3. 4 см и 32 см,  $S = 504 \text{ см}^2$ .

**К—5, В—1.** 1. Углы  $120^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $60^\circ$ ; дуги  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ . 2.  $r = 4,5$  см,  $R = 9,375$  см. 3.  $6\sqrt{3}$  см. **К—5, В—2.** 1. Углы  $120^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ ; дуги  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ . 2.  $r = 1\frac{1}{3}$  см,  $R = 4\frac{1}{6}$  см. 3.  $9\sqrt{3}$  см.

**К—6, В—1.** 1. а)  $\vec{EF} = \frac{1}{14}\vec{n} + \vec{m}$ ; б) нет. 2. 2 см и 10 см.

**К—6, В—2.** 1. а)  $\vec{KM} = \frac{3}{14}\vec{p} + \vec{q}$ ; б) нет. 2. 2 см и 12 см.

**К—7, В—1.** 1.  $300 \text{ см}^2$ . 2.  $80 \text{ см}^2$ . **К—7, В—2.** 1. 5 м. 2.  $108 \text{ м}^2$ .

### Итоговый зачёт

**Карточка 1.** 3. 15 см и 5 см.

**Карточка 2.** 3. 4 см, 4,8 см, 4,8 см.

**Карточка 3.** 3.  $P = 5$  см,  $S = \frac{5\sqrt{3}}{8} \text{ см}^2$ .

**Карточка 4.** 3. 14 см и 24 см.

**Карточка 5.** 3.  $384 \text{ см}^2$ .

**Карточка 6.** 3. -2, 10, 14, 10.

**Карточка 7.** 3.  $60 \text{ см}^2$ .

**Карточка 8.** 3. 38,5 см.

**Карточка 9.** 3.  $S = 180 \text{ см}^2$ .

**Карточка 10.** 3.  $\vec{a} - \vec{b}$ ,  $\vec{b}$ ,  $-\vec{a}$ ,  $-\vec{a} + \vec{b}$ .

**Карточка 11.** 3.  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ .

**Карточка 13.** 3. 5 см.

**Карточка 14.** 3.  $114^\circ$ .

**Карточка 15.** 3. 42 см.

**Карточка 16.** 3.  $30^\circ$ .

**Карточка 17.** 3.  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ,  $\operatorname{tg} \alpha = 2\sqrt{2}$ .

**Карточка 18.** 3.  $60^\circ$  и  $30^\circ$ .

**Карточка 19.** 3.  $BC = \frac{10}{\sqrt{3}}$ ,  $AB = \frac{20}{\sqrt{3}}$ ,  $S = \frac{50}{\sqrt{3}}$ .

**Карточка 20.** 3.  $72 \text{ см}^2$ .

**Карточка 21.** 3.  $60^\circ, 120^\circ, 60^\circ, 120^\circ$ .

**Карточка 22.** 3. 20 см.

**Карточка 23.** 3.  $a, a\sqrt{3}, a$ .

**Карточка 24.** 3.  $40 \text{ см}^2$ .

**Карточка 25.** 3. 4 см.

## 9 класс

### Самостоятельные работы

**C—1, B—1.** 2.  $\{5; -2\}, \{1; -8\}, \{12; -1\}$ . 3.  $y = -18$ .  
**C—1, B—2.** 2.  $\{9; 1\}, \{-1; -5\}, \{2; -12\}$ . 3.  $x = -4$ .

**C—2, B—1.** 1.  $(0; -9)$ . 3.  $\sqrt{26}$ . **C—2, B—2.** 1.  $(-2,5; 0)$ .  
3.  $\sqrt{90}, \sqrt{130}$ .

**C—3, B—1.** 2.  $x^2 + (y + 6)^2 = 25$ . 3.  $y = 3x - 1$ . 4. Окружность радиусом  $\frac{1}{3}$  с центром  $O \in BC$ ,  $OB = \frac{1}{3}$ . **C—3, B—2.** 2.  $x^2 + y^2 = 10$ . 3.  $x - y = 0$ . 4. Окружность радиусом 4.

**C—4, B—1.** 1.  $\operatorname{tg} \alpha = 1$ . **C—4, B—2.** 1.  $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

**C—5, B—1.** 1.  $\angle C = 105^\circ$ ,  $AC \approx 6$  см,  $BC \approx 4$  см.  
2.  $649,2 \text{ м}^2$ . 3.  $BC = 12$  см,  $\angle C \approx 17^\circ 45'$ ,  $\angle B \approx 27^\circ 15'$ .  
**C—5, B—2.** 1.  $\angle A = 75^\circ$ ,  $BC \approx 6$  см,  $AC \approx 4$  см.  
2.  $6,254 \text{ м}^2$ . 3.  $AB \approx 1$  дм;  $\angle A \approx 12^\circ$ ,  $\angle B \approx 18^\circ$ .

**C—6, B—1.** 1.  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B \approx 21^\circ 47'$ ,  $\angle C \approx 98^\circ 13'$ .  
2. 40. **C—6, B—2.** 1.  $-\frac{5\sqrt{34}}{34}$ . 2. 13.

**C—7, B—1.** 1.  $144^\circ$ . 2. 8. 4.  $162\sqrt{3}$  см $^2$ . **C—7, B—2.** 1.  $135^\circ$ . 2. 6. 4.  $S = 36$  см $^2$ .

**C—8, B—1.** 1.  $\pi \sqrt{a^2 + b^2} \cdot 2 \cdot \frac{\pi a^2}{12} \cdot 3 \cdot \frac{3}{2} \pi$  см. 4.  $\approx 262$  см $^2$ .

**C—8, B—2.** 1.  $\frac{2\pi a\sqrt{3}}{3} \cdot 2 \cdot \frac{\pi a^2(\sin \alpha + \cos \alpha - 1)^2}{4\cos^2 \alpha} \cdot 3 \cdot \pi$  см. 4.  $\sqrt{\frac{8S}{3\pi}}$ .

**C—10, B—1.** 1.  $F$  — прямоугольник, равный  $ABCD$ .  
**C—10, B—2.** 1.  $F$  — параллелограмм, равный  $ABCD$ .

**C—11, B—1.** 1. a)  $\vec{r} \{1; 21\}$ ,  $\vec{s} \{-4; 7\}$ ; б) 5 и  $\frac{10}{7}$ .  
2.  $M(5; 0)$ . 3.  $O(1; -2)$ ,  $R = 5$ . **C—11, B—2.** 2.  $D\left(0; \frac{8}{7}\right)$ .  
3.  $O(2; 1)$ ,  $R = 2$ .

**C—12, B—1.** 1.  $\angle D \approx 117^\circ 10'$ ,  $\angle E \approx 38^\circ 59'$ ,  $\angle F \approx 23^\circ 51'$ .  
2. 13. 2. **C—12, B—2.** 1.  $\angle C = 42^\circ 55'$ ,  $\angle B = 88^\circ 35'$ ,  $AC \approx 4$  см.  
2.  $-\frac{4}{11}$ .

**C—13, B—1.** 1.  $n = 5$ . 2. 6 см и  $54\sqrt{3}$  см $^2$ . **C—13, B—2.** 1.  $n = 9$ . 2.  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$  дм.

### Контрольные работы

**K—1, B—1.** 1.  $\{-6; 3\}$ ,  $3\sqrt{5}$ . 2.  $AB = AC = \sqrt{73}$ ,  
 $h = 8$ . 3.  $x = 1$ . **K—1, B—2.** 1.  $\{7; -5\}$ ,  $\sqrt{74}$ . 2.  $BD = AC$ ,  
 $O\left(0; -\frac{3}{2}\right)$ . 3.  $y = 2$ .

**K—2, B—1.** 1.  $135^\circ$ . 2.  $\angle A = 45^\circ$ ,  $AC = 3$ ,  $AB \approx 5,8$ .  
3.  $\frac{4}{5}$ . **K—2, B—2.** 1.  $45^\circ$ . 2.  $AC \approx 1,27$ ,  $\angle A = 75^\circ$ ,  $AB \approx 1,55$ .  
3. 0.

**K—3, B—1.** 1.  $5\sqrt{6}$  см. 2.  $36\pi$  дм $^2$ . 3.  $\frac{20\pi}{3}$  см. **K—3, B—2.** 1.  $8\sqrt{2}$  м. 2.  $8\sqrt{3}\pi$  см. 3.  $48\pi$  дм $^2$ .

**K—4, B—1.** 2. 22 см или 26 см. **K—4, B—2.** 2. 50 см.

**K—5, B—1.** 1. а)  $48$  см $^2$ ; б)  $73^\circ 48'$ . 2.  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 16$ . 3.  $4\pi$  см $^2$ . 4.  $\approx 66,8$  см. **K—5, B—2.** 1.  $20\sqrt{2}$ .  
2.  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 41$ . 3.  $S = 50\pi$  см $^2$ . 4. 72,5 см.

### Итоговый зачёт

**Карточка 1.** 3.  $210$  см $^2$ .

**Карточка 2.** 3.  $R = \frac{8}{3\pi}$  дм,  $S = \frac{128}{9\pi^2}$  дм $^2$ .

**Карточка 3.** 3.  $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 9$ .

**Карточка 4.** 3.  $ABCD$  — параллелограмм,  $P = 14\sqrt{2}$ .

**Карточка 5.** 3.  $a = 12$  см,  $h = 4$  см.

**Карточка 6.** 3.  $75$  см $^2$ .

**Карточка 7.** 3.  $BM = 10$  см,  $\sin A = \frac{2}{3}$ .

**Карточка 8.** 3.  $60$  см.

**Карточка 9.** 3. 8, 12, 16 и 20 см;  $S_2 : S_1 = 16$ .

**Карточка 10.** 3.  $40^\circ, 80^\circ, 80^\circ, 120^\circ, 160^\circ, 240^\circ$ .

**Карточка 11.** 3.  $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 25$ .

**Карточка 12.** 3.  $30^\circ, 30^\circ, 120^\circ$ .

**Карточка 14.** 3.  $\angle F = 45^\circ$ .

**Карточка 15.** 3. 160 см<sup>2</sup>, 20 см.

**Карточка 16.** 3.  $30^\circ, 60^\circ; 12$  см.

**Карточка 17.** 3.  $\cos \varphi = \frac{3}{5}$ ,  $|\vec{x}| = \sqrt{27,25}$ .

**Карточка 18.** 3. 200 см<sup>2</sup>,  $10\sqrt{2}\pi$  см.

**Карточка 19.** 3. 12 см, 6 см.

**Карточка 20.** 3.  $6\sqrt{\frac{2}{3}}$  см.

**Карточка 21.** 3. 28 см.

**Карточка 22.** 3. 60 см, 94,5 см<sup>2</sup>.

**Карточка 23.** 3.  $\frac{2}{\pi}$ .

**Карточка 24.** 3. 3 см.

**Карточка 25.** 3.  $\approx 64$  см.

**Карточка 26.** 3.  $5\sqrt{2} + 2\sqrt{17}$ .

### Дополнительные задачи по курсу геометрии 7—9 классов

1. 195. 2.  $\frac{25}{16}$ . 3. 6. 4. 8. 5. 18. 6. 4,4. 7. 1,2. 8. 9. 9.  $50^\circ$ .
10.  $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2} + 2\sqrt{3}}{2}$ . 11. 5. 12. 8 см и 15 см. 13. 24,5. 14.  $60^\circ$ .
15. 8. 16. 6. 17. 8. 18. 13. 19. 2,5. 20. 4,8. 21. 60. 22. 54.
23. 2. 24. 3. 25.  $12 + 9\sqrt{3}$ . 26.  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ . 27.  $k^2$ . 28. 2. 29. 11.
30. 12. 31. 2. 32. 4. 33. 1. 34. 1,5. 35. 2,2 м. 36. 4. 37. 3.
38.  $60^\circ$ . 39. 0,25. 40. 10. 41. 1. 42. 6. 43. {6; 0}; 6.
44.  $\frac{2}{3}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}$ . 45.  $-\frac{5}{13}$ .

### Задачи с практическим содержанием

1. 5,1 м. 2.  $\approx 7$  м. 3.  $\approx 16^\circ 57'$ . 4.  $\approx 14,5$  м. 5.  $\approx 74,2$  кг.
6.  $\approx 18,5$  м. 7. 1,5 м. 8.  $\approx 42,013$  км. 9.  $\approx 12\ 739$  км.
10.  $\approx 38,2$  см. 11. 22,6 дм<sup>3</sup>. 12. 1 мм.

# Содержание

## 7 класс

Самостоятельные работы .....	3
Контрольные работы.....	25
Итоговый зачёт .....	33

## 8 класс

Самостоятельные работы .....	45
Контрольные работы.....	67
Итоговый зачёт .....	77

## 9 класс

Самостоятельные работы .....	89
Контрольные работы.....	105
Итоговый зачёт .....	113

Распределение самостоятельных и контрольных работ по пунктам учебника.....	127
---	-----

Дополнительные задачи по курсу геометрии 7—9 классов .....	131
---	-----

Задачи с практическим содержанием .....	135
---	-----

Ответы .....	137
--------------	-----