

## Краевая диагностическая работа по ГЕОМЕТРИИ

Фамилия, имя \_\_\_\_\_  
класс 8 «\_\_\_\_», СОШ \_\_\_\_\_ г.(р-на)\_\_\_\_\_

### Вариант № 1

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Работа состоит из 6 заданий. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

1. При выполнении **1 - 5** заданий нужно указывать только ответы. При этом:
  - если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо обвести кружком цифру, соответствующую верному ответу;
  - если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в отведенном для этого месте.
2. Если вы ошиблись при выборе ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

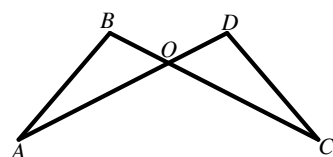
В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите новый:

Задание **6** выполняется на обратной стороне текста с заданиями с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желааем успеха!*

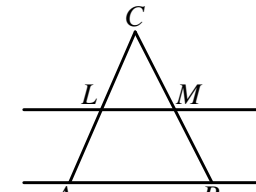
- 1.** На рисунке  $\angle ABO = \angle ODC$ ,  $BO = OD$ .

Найдите длину  $AB$ , если  $DC = 8\text{ см}$



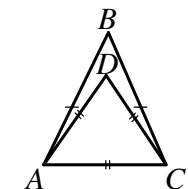
- 1) 8 см      2) 8 дм      3) 16 см      4) нельзя вычислить

- 2.** Прямые, содержащие отрезки  $AL$  и  $BM$ , пересекаются в точке  $C$ . Найдите величину угла  $CAB$ , если  $LM \parallel AB$ ,  $\angle LCM = 43^\circ$ , а  $\angle CML = 68^\circ$ .



- 1)  $43^\circ$       2)  $38^\circ$       3)  $69^\circ$       4)  $68^\circ$

- 3.** Периметр треугольника  $ABC$  равен 55 см, а периметр равностороннего треугольника  $ADC$  равен 15 см. Найдите длину стороны  $BC$ .

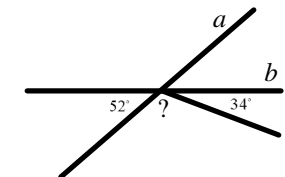


- 1) 20 см      2) 40 см      3) 25 см      4) 5 см

- 4.** В прямоугольном треугольнике  $ABC$  угол  $B$ -прямой. Найдите длину гипотенузы  $AC$ , если  $\angle C = 60^\circ$ , а  $AC+BC=48\text{ см}$ .

- 1) 32 см      2) 16 см      3) 24 см      4) 12 см

- 5.** Прямые  $a$  и  $b$  пересекаются в одной точке. Пользуясь данными на рисунке, найдите величину неизвестного угла.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6.** Бассейн прямоугольной формы имеет длину 50 м и разделён на 5 дорожек, шириной 2,5 м каждая. Сколько придется заплатить за разделители дорожек в бассейне, если 1 м разделителя стоит 300 рублей? Ответ дайте в тысячах рублей.

## Краевая диагностическая работа по ГЕОМЕТРИИ

Фамилия, имя \_\_\_\_\_  
 класс 8 «\_\_\_\_», СОШ \_\_\_\_\_ г.(р-на)\_\_\_\_\_

### Вариант № 2

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Работа состоит из **6** заданий. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

- При выполнении **1 - 5** заданий нужно указывать только ответы. При этом:
  - если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо обвести кружком цифру, соответствующую верному ответу;
  - если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в отведенном для этого месте.
- Если вы ошиблись при выборе ответа, то зачертните отмеченную цифру и обведите нужную:

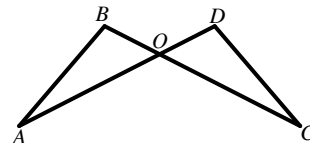
В случае записи неверного ответа зачертните его и запишите новый:

Задание **6** выполняется на обратной стороне текста с заданиями с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

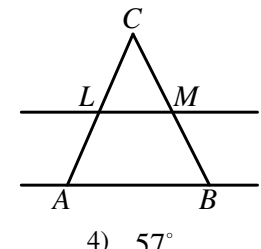
- 1.** На рисунке  $\angle ABO = \angle ODC$ ,  $BO = OD$ .

Найдите длину  $AB$ , если  $DC = 5\text{ см}$



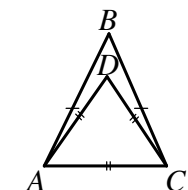
- 1) 5 см      2) 5 дм      3) 10 см      4) нельзя вычислить

- 2.** Прямые, содержащие отрезки  $AL$  и  $BM$ , пересекаются в точке  $C$ . Найдите величину угла  $CAB$ , если  $LM \parallel AB$ ,  $\angle LCM = 47^\circ$ , а  $\angle CML = 57^\circ$ .



- 1)  $76^\circ$       2)  $38^\circ$       3)  $47^\circ$       4)  $57^\circ$

- 3.** Периметр треугольника  $ABC$  равен 50 см, а периметр равностороннего треугольника  $ADC$  равен 30 см. Найдите длину стороны  $AB$ .

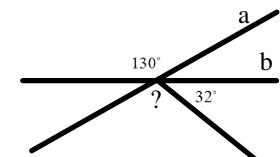


- 1) 20 см      2) 40 см      3) 25 см      4) 15 см

- 4.** В прямоугольном треугольнике  $ABC$  угол  $C$  -прямой. Найдите длину гипотенузы  $AB$ , если  $\angle A = 60^\circ$ , а  $AC+AB=36\text{ см}$ .

- 1) 12 см      2) 18 см      3) 24 см      4) 9 см

- 5.** Прямые  $a$  и  $b$  пересекаются в одной точке. Пользуясь данными на рисунке, найдите величину неизвестного угла.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6.** Бассейн прямоугольной формы имеет длину 50 м и разделён на 4 дорожки, шириной 2,5 м каждая. Сколько придется заплатить за разделители дорожек в бассейне, если 1 м разделителя стоит 350 рублей. Ответ дайте в тысячах рублей.

## Краевая диагностическая работа по ГЕОМЕТРИИ

Фамилия, имя \_\_\_\_\_  
 класс 8 «\_\_\_\_», СОШ \_\_\_\_\_ г.(р-на)\_\_\_\_\_

### Вариант № 3

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Работа состоит из **6** заданий. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

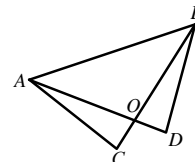
- При выполнении **1 - 5** заданий нужно указывать только ответы. При этом:
  - если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо обвести кружком цифру, соответствующую верному ответу;
  - если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в отведенном для этого месте.
- Если вы ошиблись при выборе ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите новый:

Задание **6** выполняется на обратной стороне текста с заданиями с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

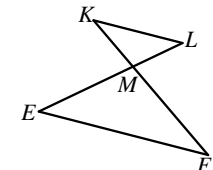
*Желааем успеха!*

- 1.** На рисунке  $\angle CAB = \angle ABD$ ,  $\angle DAB = \angle CBA$ . Найдите длину  $BC$ , если  $AD = 21 \text{ см}$



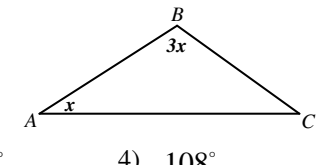
- 1) 21 см      2) нельзя вычислить      3) 10,5 см      4) 21 дм

- 2.** Отрезки  $KF$  и  $EL$  пересекаются в точке  $M$ . Найдите величину угла  $MEF$ , если  $KL \parallel EF$ ,  $\angle KLM = 68^\circ$ , а  $\angle MKL = 35^\circ$ .



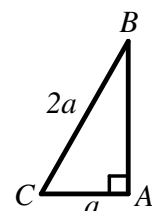
- 1)  $34^\circ$       2)  $35^\circ$       3)  $77^\circ$       4)  $68^\circ$

- 3.** Пользуясь данными на рисунке, найдите больший угол равнобедренного треугольника.



- 1)  $72^\circ$       2)  $36^\circ$       3)  $120^\circ$       4)  $108^\circ$

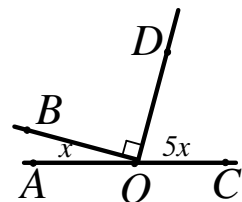
- 4.** Найдите величину угла  $BCA$ , изображенного на рисунке.



- 1)  $60^\circ$       2)  $30^\circ$       3)  $90^\circ$       4)  $45^\circ$

- 5.** Пользуясь данными на рисунке, найдите величину угла  $DOC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_



- 6.** Участок земли имеет форму прямоугольника, стороны которого равны  $0,08 \text{ км}$  и  $0,03 \text{ км}$ . Одна из больших сторон участка идёт вдоль леса, а вдоль трёх остальных сторон нужно уложить дорожку. Определите цену работ, если укладка одного погонного метра дорожки стоит 1100 руб.

**Краевая диагностическая работа по ГЕОМЕТРИИ**

Фамилия, имя \_\_\_\_\_  
 класс 8 «\_\_\_\_», СОШ \_\_\_\_\_ г.(р-на)\_\_\_\_\_

**Вариант № 4****ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа состоит из **6** заданий. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

3. При выполнении **1 - 5** заданий нужно указывать только ответы. При этом:
- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо обвести кружком цифру, соответствующую верному ответу;
  - если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в отведенном для этого месте.
4. Если вы ошиблись при выборе ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

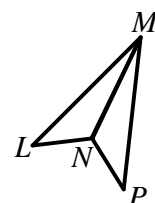
В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите новый:

Задание **6** выполняется на обратной стороне текста с заданиями с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

1. На рисунке  $\angle MLN = \angle MPN$ ,  $\angle LMN = \angle PMN$ .

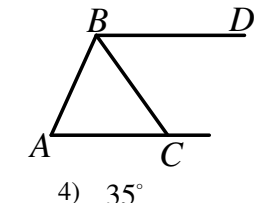
Найдите длину  $MP$ , если  $LM = 12\text{ см}$ .



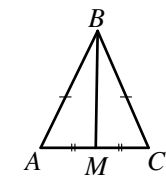
- 1) 12 дм      2) 6 см      3) нельзя вычислить      4) 12 см

2. На рисунке  $BD \parallel AC$ . Найдите величину угла  $BAC$ , если  $\angle CBD = 55^\circ$ , а  $BC$  - биссектриса угла  $ABD$ .

- 1)  $55^\circ$       2)  $110^\circ$       3)  $70^\circ$       4)  $35^\circ$



3. Периметр треугольника  $ABM$  равен  $30\text{ см}$ , найдите периметр треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке, если  $BM = 7\text{ см}$ .



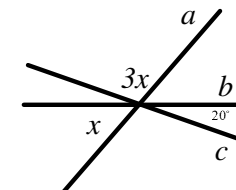
- 1)  $46\text{ см}$       2)  $14\text{ см}$       3)  $60\text{ см}$       4)  $23\text{ см}$

4. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  угол  $B$ -прямой, а катет  $AB = 3\sqrt{7}$ . Найдите длину второго катета, если  $\angle ACB = 45^\circ$ ,

- 1) 6      2)  $6\sqrt{7}$       3)  $3\sqrt{7}$       4)  $7\sqrt{3}$

5. Прямые  $a$ ,  $b$  и  $c$  пересекаются в одной точке.

Пользуясь данными на рисунке, найдите величину наибольшего угла.



Ответ: \_\_\_\_\_

6. Садовод решил разбить с помощью декоративного забора на своём дачном участке 3 квадратные клумбы и 9 клумб в виде правильных треугольников. Длина стороны у каждой клумбы равна одному метру, никакие две клумбы не имеют общих сторон. Найдите общую сумму затрат, если 1 м декоративного забора стоит 200 руб. Ответ дайте в тысячах рублей.

## Краевая диагностическая работа по ГЕОМЕТРИИ

Фамилия, имя \_\_\_\_\_  
 класс 8 «\_\_\_\_», СОШ \_\_\_\_\_ г.(р-на)\_\_\_\_\_

### Вариант № 5

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Работа состоит из **6** заданий. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

5. При выполнении **1 - 5** заданий нужно указывать только ответы. При этом:
- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо обвести кружком цифру, соответствующую верному ответу;
  - если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в отведенном для этого месте.
6. Если вы ошиблись при выборе ответа, то зачертните отмеченную цифру и обведите нужную:

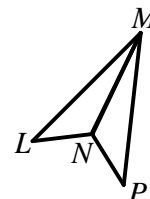
В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите новый:

Задание **6** выполняется на обратной стороне текста с заданиями с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

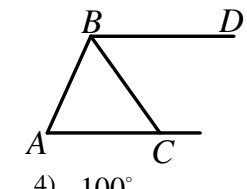
1. На рисунке  $\angle MLN = \angle MPN$ ,  $\angle LMN = \angle PMN$ .

Найдите длину  $MP$ , если  $LM = 7\text{ см}$



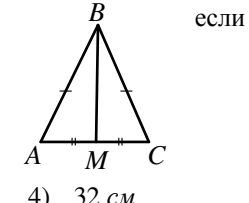
- 1) 7 дм      2) 7 см      3) нельзя вычислить      4) 14 см

2. На рисунке  $BD \parallel AC$ . Найдите величину угла  $BAC$ , если  $\angle CBD = 65^\circ$ , а  $BC$  - биссектриса угла  $ABD$ .



- 1)  $50^\circ$       2)  $65^\circ$       3)  $130^\circ$

3. Периметр треугольника  $ABM$  равен 20 см, найдите периметр треугольника  $ABC$ , изображенного на рисунке,  $BM = 4$  см.



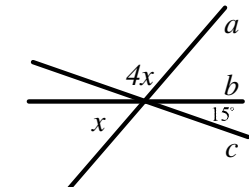
- 1) 16 см      2) 64 см      3) 30 см

- 4) 32 см

4. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  угол  $A$ -прямой, а катет  $AC = 7\sqrt{3}$ . Найдите длину второго катета, если  $\angle ABC = 45^\circ$ ,

- 1) 7      2)  $14\sqrt{3}$       3)  $3\sqrt{3}$       4)  $7\sqrt{3}$

5. Прямые  $a$ ,  $b$  и  $c$  пересекаются в одной точке. Пользуясь данными на рисунке, найдите величину наибольшего угла.



Ответ: \_\_\_\_\_

6. Садовод решил разбить с помощью декоративного забора на своём дачном участке 4 квадратные клумбы и 8 клумб в виде правильных треугольников. Длина стороны у каждой клумбы равна одному метру, никакие две клумбы не имеют общих сторон. Найдите общую сумму затрат, если 1 м декоративного забора стоит 160 руб. Ответ дайте в тысячах рублей.

**Краевая диагностическая работа по ГЕОМЕТРИИ**

Фамилия, имя \_\_\_\_\_  
 класс 8 «\_\_\_\_», СОШ \_\_\_\_\_ г.(р-на)\_\_\_\_\_

**Вариант № 6****ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа состоит из 6 заданий. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

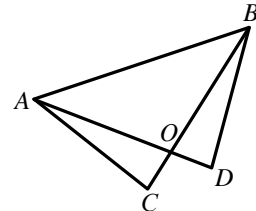
- При выполнении 1 - 5 заданий нужно указывать только ответы. При этом:
  - если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо обвести кружком цифру, соответствующую верному ответу;
  - если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в отведенном для этого месте.
- Если вы ошиблись при выборе ответа, то зачеркните отмеченную цифру и обведите нужную:

В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите новый:

Задание 6 выполняется на обратной стороне текста с заданиями с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

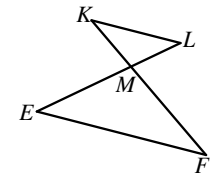
*Желаем успеха!*

- На рисунке  $\angle CAB = \angle ABD$ ,  $\angle DAB = \angle CBA$ . Найдите длину  $BC$ , если  $AD = 19\text{ см}$



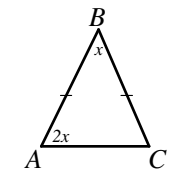
- 1) 19 дм      2) нельзя вычислить      3) 8,5 см      4) 19 см

- Отрезки  $KF$  и  $EL$  пересекаются в точке  $M$ . Найдите величину угла  $MFE$ , если  $KL \parallel EF$ ,  $\angle KLM = 74^\circ$ , а  $\angle MKL = 39^\circ$ .



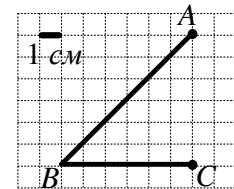
- 1)  $74^\circ$       2)  $39^\circ$       3)  $67^\circ$       4)  $37^\circ$

- Пользуясь данными на рисунке, найдите больший угол равнобедренного треугольника.



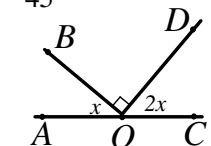
- 1)  $72^\circ$       2)  $36^\circ$       3)  $60^\circ$       4)  $30^\circ$

- Найдите величину угла  $ABC$ , изображенного на рисунке.



- 1)  $60^\circ$       2)  $30^\circ$       3)  $90^\circ$

- Пользуясь данными на рисунке, найдите величину угла  $DOC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

- Участок земли имеет форму прямоугольника, стороны которого равны 0,09 км и 0,04 км. Одна из больших сторон участка идёт вдоль леса, а вдоль трёх остальных сторон нужно уложить дорожку. Определите цену работ, если укладка одного погонного метра дорожки стоит 1200 руб.

