



# ГЕОМЕТРИЯ

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

УГЛЫ

Под редакцией А. Л. СЕМЕНОВА, И. В. ЯЩЕНКО



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ  
РАБОТА

КОНТРОЛЬНАЯ  
РАБОТА



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
НАЦИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

**ФГОС. ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**

# **ГЕОМЕТРИЯ**

## **ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**

**УГЛЫ**

Под редакцией А. Л. СЕМЕНОВА, И. В. ЯЩЕНКО

**7–9 классы**

**Рабочая тетрадь**

учащегося ..... класса



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
НАЦИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ

МОСКВА  
2013

УДК 373.167.1 : 51

ББК 22.1я721

Г 36

*НОУ «Московский Центр непрерывного математического образования  
(МЦНМО)»*

Автор:  
Владимир Алексеевич Смирнов

- Г 36 Геометрия. Углы. Тематический контроль : рабочая тетрадь : 7–9 классы /  
Под ред. А. Л. Семенова, И. В. Ященко. — М. : Издательство «Национальное  
образование», 2013. — 64 с. + прил. к комплекту 48 с.—(ФГОС. Тематический  
контроль).

ISBN 978-5-4454-0090-5 (отд. изд.)

ISBN 978-5-4454-0336-4

Рабочая тетрадь составлена с учётом требований нового Федерального государственного  
образовательного стандарта. В ней представлены разные типы проверочных работ для учащихся  
по всем темам курса «Геометрия» 7–9 классов, ответы и критерии оценивания, а также темы  
проектов с рекомендациями и комментариями.

Пособие предназначено для текущего и итогового контроля (самоконтроля) уровня освоения  
материала курса в течение учебного года в целях систематической подготовки учащихся  
к итоговой аттестации в 9 и 11 классах — ГИА и ЕГЭ.

УДК 373.167.1 : 51

ББК 22.1я721

ISBN 978-5-4454-0090-5 (отд. изд.)

© НОУ «Московский Центр непрерывного  
математического образования (МЦНМО)», 2013  
© ООО «Издательство «Национальное образование», 2013

# **СОДЕРЖАНИЕ**

Введение . . . . .	5
<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 1</b>	
ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ . . . . .	6
Вариант 1. . . . .	6
Вариант 2. . . . .	8
Вариант 3. . . . .	10
Вариант 4. . . . .	12
<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 2</b>	
УГЛЫ ТРЕУГОЛЬНИКА . . . . .	14
Вариант 1. . . . .	14
Вариант 2. . . . .	16
Вариант 3. . . . .	18
Вариант 4. . . . .	20
<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 3</b>	
УГЛЫ ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКА . . . . .	22
Вариант 1. . . . .	22
Вариант 2. . . . .	24
Вариант 3. . . . .	26
Вариант 4. . . . .	28
<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 4</b>	
УГЛЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОКРУЖНОСТЬЮ . . . . .	30
Вариант 1. . . . .	30
Вариант 2. . . . .	32
Вариант 3. . . . .	34
Вариант 4. . . . .	36
<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 5</b>	
ТРИГОНОМЕТРИЯ . . . . .	38
Вариант 1. . . . .	38
Вариант 2. . . . .	40
Вариант 3. . . . .	42
Вариант 4. . . . .	44

<b>КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА</b>	46
Вариант 1	46
Вариант 2	49
Вариант 3	52
Вариант 4	55
Таблица приближённых значений тригонометрических функций	58

## **ВВЕДЕНИЕ**

Выработка умений находить величины углов относится к основным целям обучения геометрии в школе. Задачи на нахождение углов входят в содержание ГИА и ЕГЭ по математике.

Данное пособие предназначено для организации текущего и итогового контроля за выработкой умений учащихся находить величины углов, а также для подготовки к решению геометрических задач ГИА по математике.

Оно содержит пять самостоятельных работ и одну контрольную работу. Все работы представлены в четырёх вариантах.

Самостоятельные работы содержат по шесть задач и рассчитаны на 20–30 минут. Все задачи сопровождаются рисунками, позволяющими учащимся лучше понять условие, наметить план решения, провести дополнительные построения.

Итоговая контрольная работа содержит 12 задач и рассчитана на 45 минут.

Самостоятельная работа 1 относится к началам геометрии и включает в себя задачи на нахождение градусной величины угла, для решения которых используются первичные свойства измерения углов, изучаемые до теорем о сумме углов треугольника или многоугольника.

Самостоятельная работа 2 относится к теме «Сумма углов треугольника». Она включает в себя задачи на нахождение углов, решение которых использует теоремы о сумме углов треугольника и внешнем угле треугольника, а также свойства прямоугольного и равнобедренного треугольников.

Самостоятельная работа 3 относится к теме «Сумма углов выпуклого многоугольника». Она содержит задачи на нахождение углов параллелограмма, трапеции, выпуклого четырёхугольника и правильного многоугольника. Для их решения используется формула суммы углов выпуклого многоугольника, а также свойства параллелограмма и трапеции.

Самостоятельная работа 4 относится к темам «Углы, вписанные в окружность» и «Многоугольники, вписанные в окружность». Она содержит задачи на нахождение углов, связанных с окружностью, для решения которых используется теорема об угле, вписанном в окружность, а также свойства вписанных треугольников и четырёхугольников.

Самостоятельная работа 5 относится к тригонометрии. Она содержит задачи практической направленности, в которых для нахождения углов используется таблица приближённых значений тригонометрических функций, приведённая в конце пособия.

Итоговая контрольная работа содержит задачи по всем перечисленным выше темам.

В приложении к комплекту даны ответы ко всем заданиям.

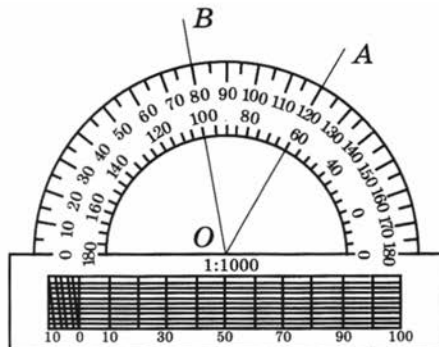


# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 1

## ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ

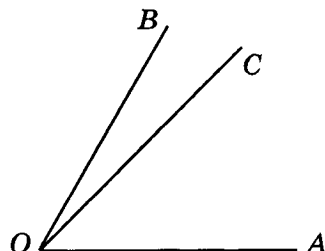
### Вариант 1

**1** Найдите величину угла  $AOB$ , изображённого на рисунке.



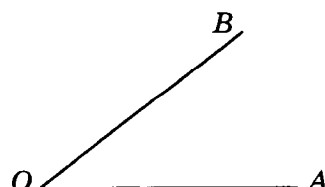
Ответ: \_\_\_\_\_

**2** Луч  $OC$  лежит внутри угла  $AOB$ , равного  $60^\circ$ . Найдите угол  $AOC$ , если он на  $30^\circ$  больше угла  $BOC$ .



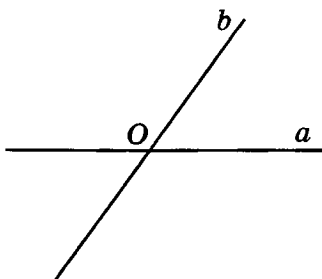
Ответ: \_\_\_\_\_

**3** Угол  $AOB$  равен  $38^\circ$ . Чему равен смежный с ним угол?



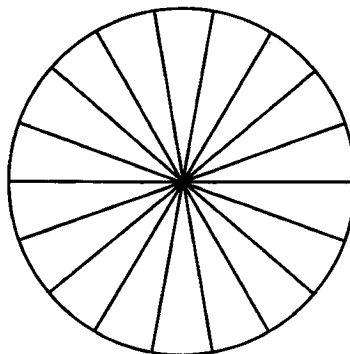
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4 Сумма трёх углов, образованных при пересечении двух прямых, равна  $306^\circ$ . Найдите больший из них.



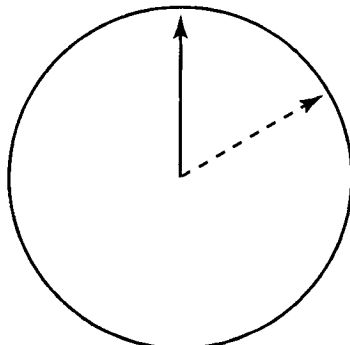
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5 Колесо имеет 18 спиц. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы.



Ответ: \_\_\_\_\_

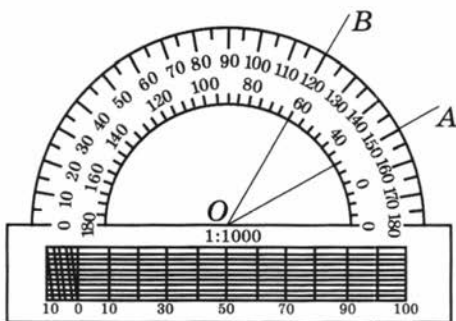
- 6 На сколько градусов повернётся минутная стрелка за 10 мин?



Ответ: \_\_\_\_\_

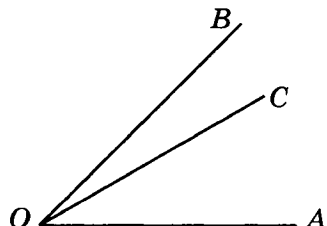
**Вариант 2**

- 1** Найдите величину угла  $AOB$ , изображённого на рисунке.



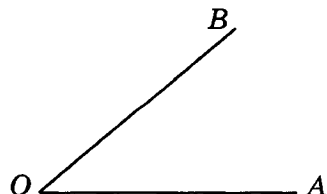
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Луч  $OC$  лежит внутри угла  $AOB$ , равного  $45^\circ$ . Найдите угол  $AOC$ , если он в два раза больше угла  $BOC$ .



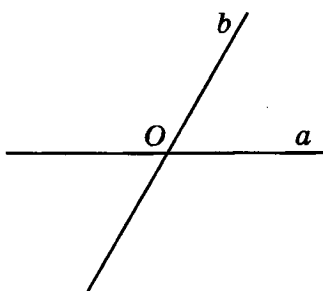
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Угол  $AOB$  равен  $40^\circ$ . Чему равен смежный с ним угол?



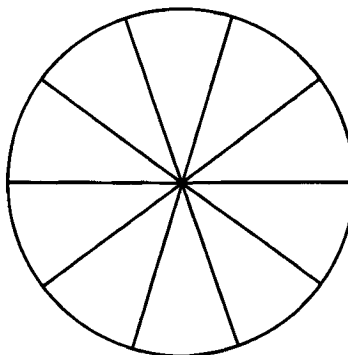
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4 Сумма трёх углов, образованных при пересечении двух прямых, равна  $300^\circ$ . Найдите меньший из них.



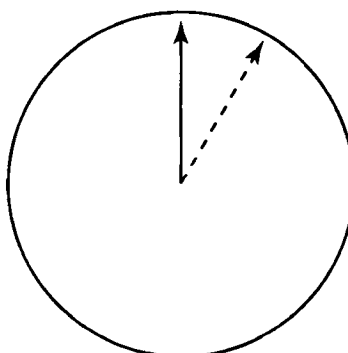
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5 Колесо имеет 10 спиц. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы.



Ответ: \_\_\_\_\_

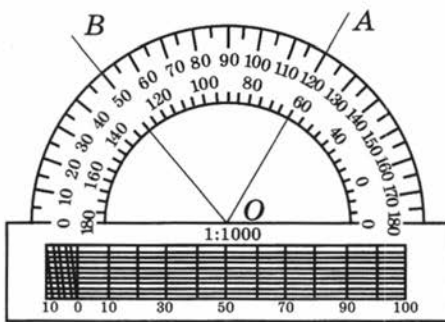
- 6 На сколько градусов повернётся минутная стрелка за 5 мин?



Ответ: \_\_\_\_\_

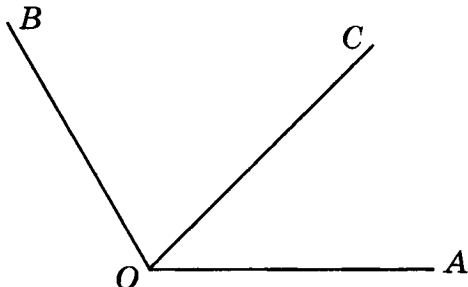
**Вариант 3**

- 1** Найдите величину угла  $AOB$ , изображённого на рисунке.



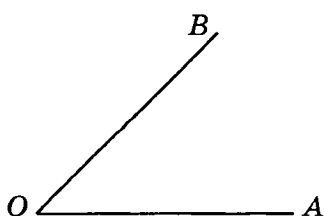
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Луч  $OC$  лежит внутри угла  $AOB$ , равного  $120^\circ$ . Найдите угол  $AOC$ , если он на  $30^\circ$  меньше угла  $BOC$ .



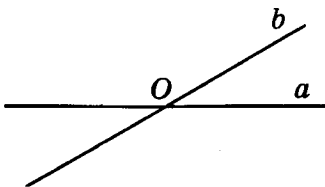
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Угол  $AOB$  равен  $45^\circ$ . Чему равен смежный с ним угол?



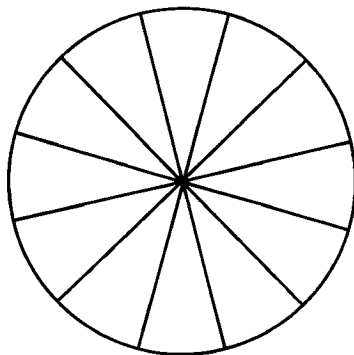
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4 Сумма трёх углов, образованных при пересечении двух прямых, равна  $210^\circ$ . Найдите больший из них.



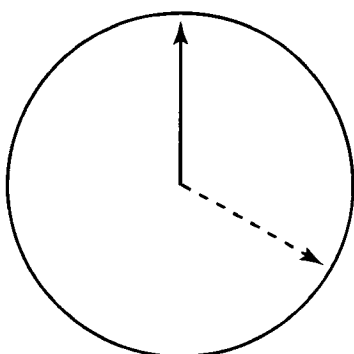
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5 Колесо имеет 12 спиц. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы.



Ответ: \_\_\_\_\_

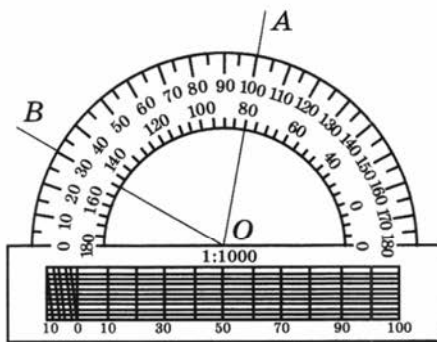
- 6 На сколько градусов повернётся минутная стрелка за 20 мин?



Ответ: \_\_\_\_\_

**Вариант 4****1**

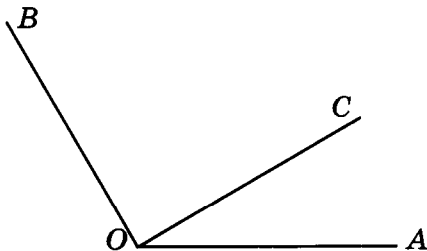
Найдите величину угла  $AOB$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_

**2**

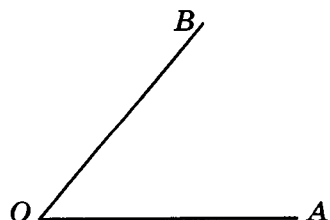
Луч  $OC$  лежит внутри угла  $AOB$ , равного  $120^\circ$ . Найдите угол  $BOC$ , если он в три раза больше угла  $AOC$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

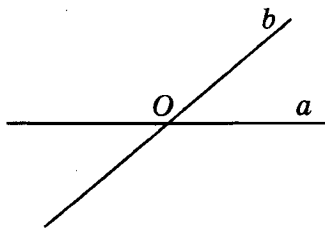
**3**

Угол  $AOB$  равен  $50^\circ$ . Чему равен смежный с ним угол?



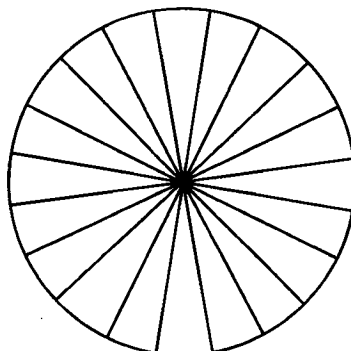
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4 Сумма трёх углов, образованных при пересечении двух прямых, равна  $320^\circ$ . Найдите меньший из них.



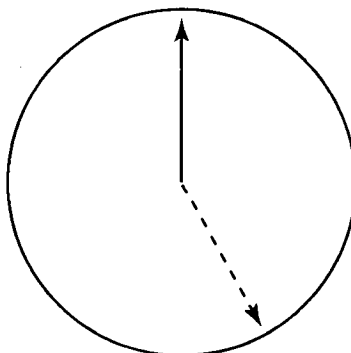
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5 Колесо имеет 20 спиц. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6 На сколько градусов повернётся минутная стрелка за 25 мин?



Ответ: \_\_\_\_\_

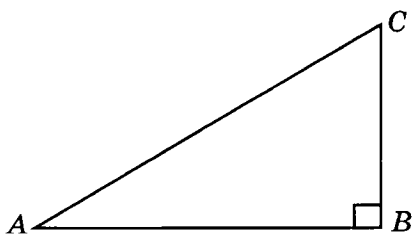


## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 2

### УГЛЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

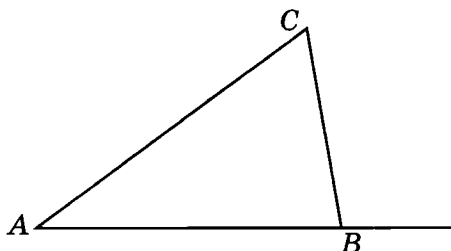
#### Вариант 1

- 1 Один острый угол прямоугольного треугольника на  $32^\circ$  больше другого острого угла. Найдите больший острый угол.



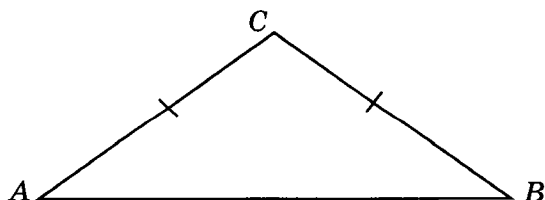
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2 В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $40^\circ$ , внешний угол при вершине  $B$  равен  $102^\circ$ . Найдите угол  $C$ .



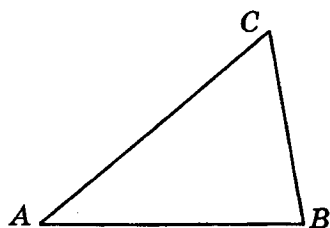
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3 В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $38^\circ$ ,  $AC = BC$ . Найдите угол  $C$ .



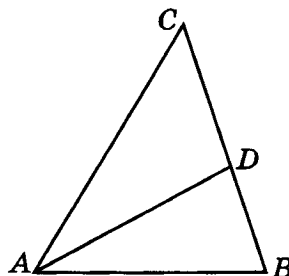
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Углы треугольника относятся как  $2 : 3 : 4$ . Найдите меньший из них.



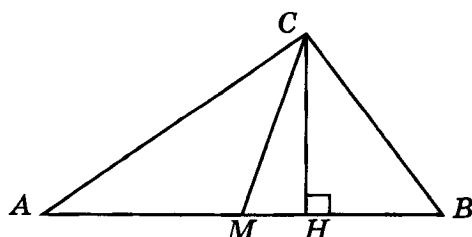
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** В треугольнике  $ABC$   $AD$  — биссектриса, угол  $C$  равен  $50^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $28^\circ$ . Найдите угол  $B$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6** В прямоугольном треугольнике угол между высотой и медианой, проведёнными из вершины прямого угла, равен  $40^\circ$ . Найдите больший из острых углов этого треугольника.

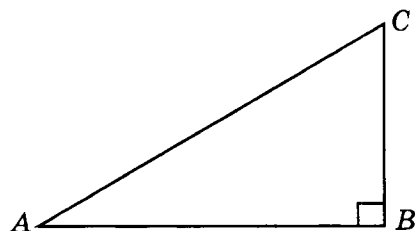


Ответ: \_\_\_\_\_

**Вариант 2**

1

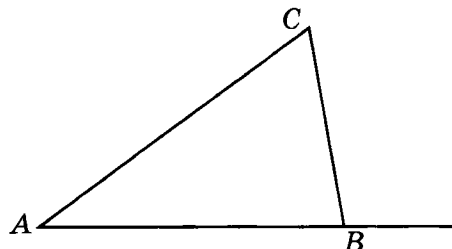
Один острый угол прямоугольного треугольника на  $34^\circ$  меньше другого острого угла. Найдите меньший острый угол.



Ответ: \_\_\_\_\_

2

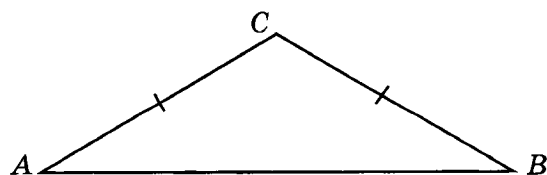
В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $38^\circ$ , внешний угол при вершине  $B$  равен  $100^\circ$ . Найдите угол  $C$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

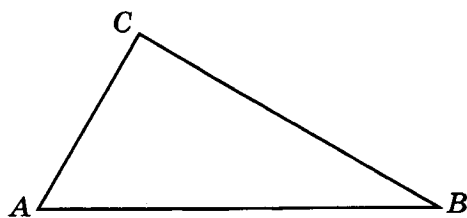
3

В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $118^\circ$ ,  $AC = BC$ . Найдите угол  $A$ .



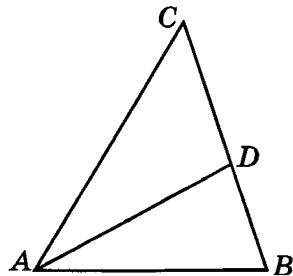
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Углы треугольника относятся как  $1 : 2 : 3$ . Найдите больший из них.



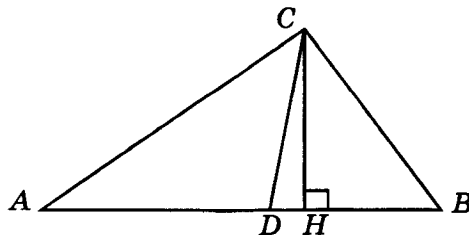
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** В треугольнике  $ABC$   $AD$  — биссектриса, угол  $C$  равен  $52^\circ$ , угол  $BAD$  равен  $28^\circ$ . Найдите угол  $B$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

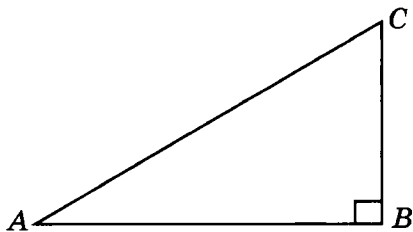
- 6** В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведёнными из вершины прямого угла, равен  $21^\circ$ . Найдите меньший угол данного треугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_

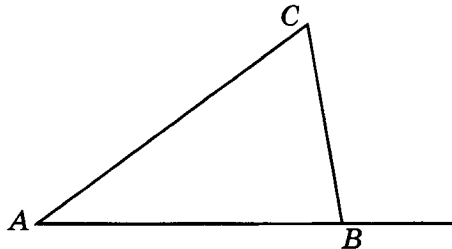
**Вариант 3**

- 1** Один острый угол прямоугольного треугольника в два раза меньше другого острого угла. Найдите больший острый угол.



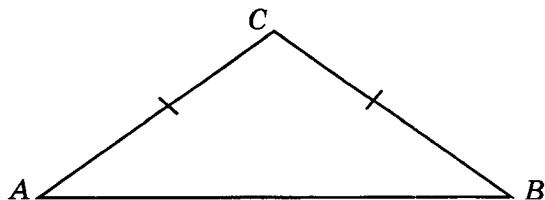
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $64^\circ$ , внешний угол при вершине  $B$  равен  $104^\circ$ . Найдите угол  $A$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

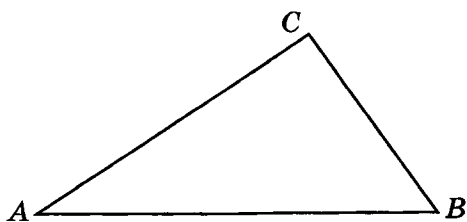
- 3** В треугольнике  $ABC$  угол  $B$  равен  $36^\circ$ ,  $AC = BC$ . Найдите угол  $C$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

4

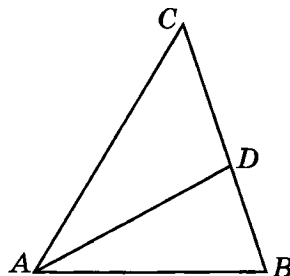
Углы треугольника относятся как  $2 : 3 : 5$ . Найдите меньший из них.



Ответ: \_\_\_\_\_

5

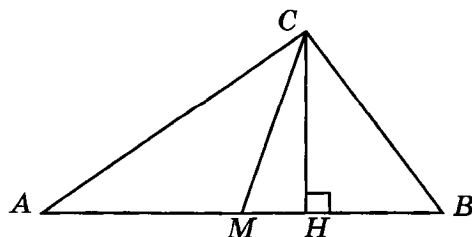
В треугольнике  $ABC$   $AD$  — биссектриса, угол  $B$  равен  $72^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $30^\circ$ . Найдите угол  $C$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

6

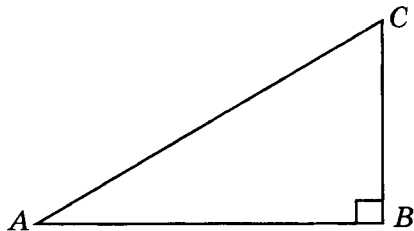
Один острый угол прямоугольного треугольника равен  $30^\circ$ . Найдите угол между высотой и биссектрисой, проведёнными из вершины прямого угла.



Ответ: \_\_\_\_\_

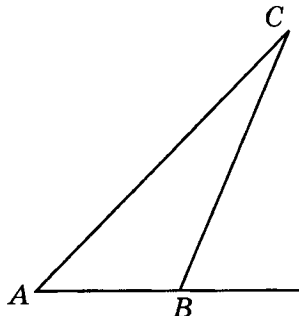
**Вариант 4**

- 1** Разность двух острых углов прямоугольного треугольника равна  $50^\circ$ . Найдите больший острый угол.



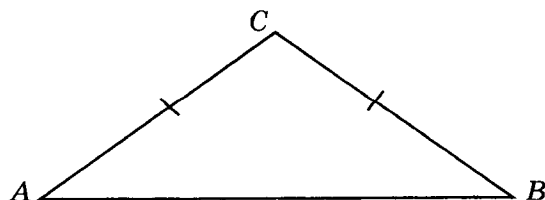
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $26^\circ$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $68^\circ$ . Найдите угол  $A$ .



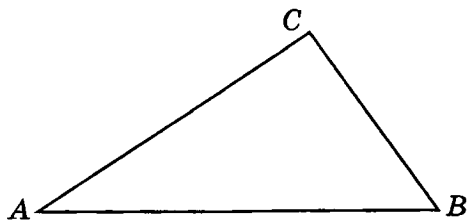
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $98^\circ$ ,  $AC=BC$ . Найдите угол  $B$ .



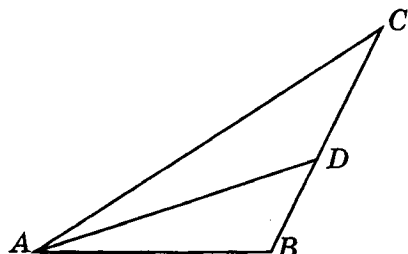
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Углы треугольника относятся как  $1 : 3 : 6$ . Найдите больший из них.



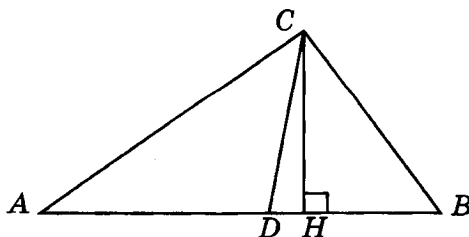
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** В треугольнике  $ABC$   $AD$  — биссектриса, угол  $B$  равен  $106^\circ$ , угол  $BAD$  равен  $22^\circ$ . Найдите угол  $C$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6** Один острый угол прямоугольного треугольника равен  $23^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведёнными из вершины прямого угла.



Ответ: \_\_\_\_\_



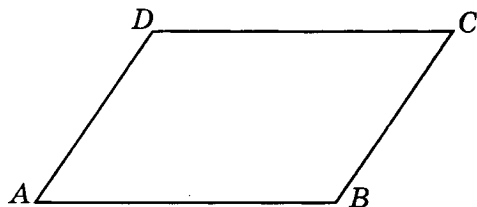
## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 3

### УГЛЫ ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИКА

#### Вариант 1

1

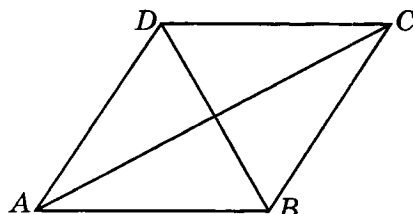
Один угол параллелограмма больше другого на  $70^\circ$ . Найдите больший угол параллелограмма.



Ответ: \_\_\_\_\_

2

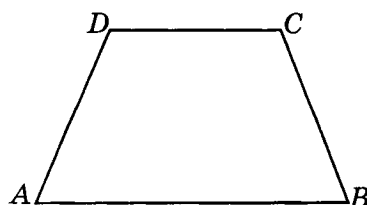
Угол между диагональю ромба и его стороной равен  $30^\circ$ . Найдите угол между другой диагональю ромба и той же стороной.



Ответ: \_\_\_\_\_

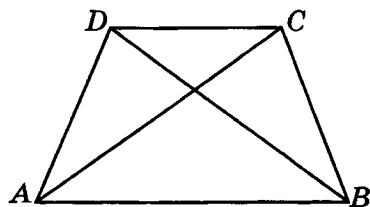
3

Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна  $220^\circ$ . Найдите меньший угол трапеции.



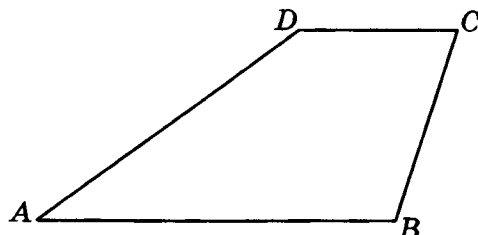
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Угол между основанием и диагональю равнобедренной трапеции равен  $40^\circ$ . Найдите угол между диагоналями трапеции.



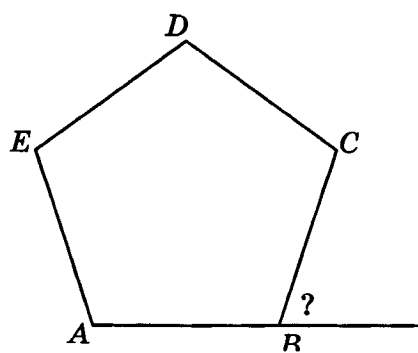
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Сумма трёх углов выпуклого четырёхугольника равна  $300^\circ$ . Найдите его четвёртый угол.



Ответ: \_\_\_\_\_

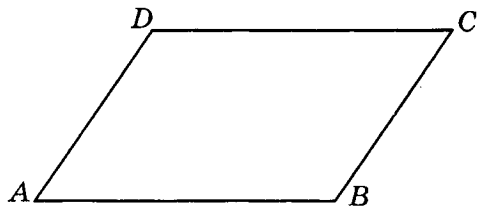
- 6** Найдите внешний угол правильного пятиугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_

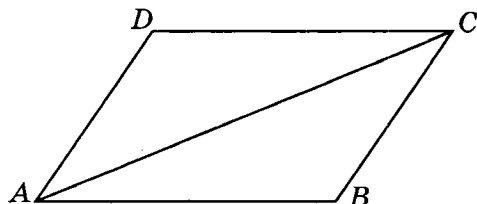
**Вариант 2**

- 1** Сумма двух углов параллелограмма равна  $100^\circ$ . Найдите один из оставшихся углов.



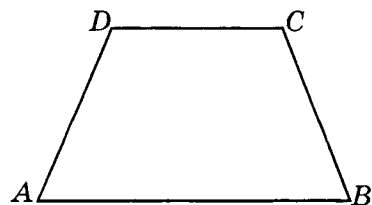
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Диагональ параллелограмма образует с двумя его сторонами углы  $26^\circ$  и  $34^\circ$ . Найдите больший угол параллелограмма.



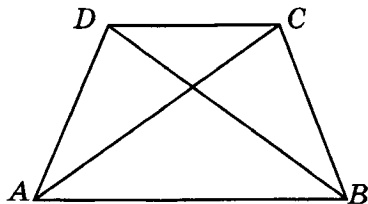
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Один угол равнобедренной трапеции в два раза больше другого. Найдите меньший угол этой трапеции.



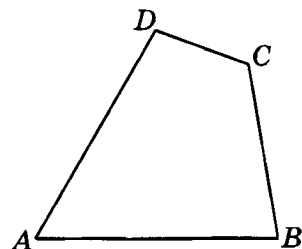
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Угол между диагоналями равнобедренной трапеции равен  $76^\circ$ . Найдите угол между основанием и диагональю трапеции.



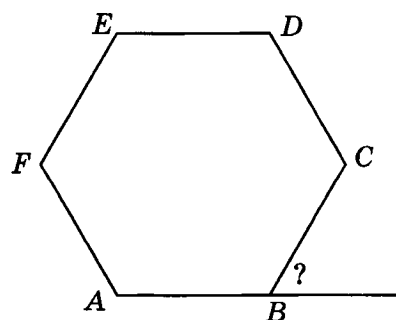
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Три угла выпуклого четырёхугольника равны  $60^\circ$ ,  $85^\circ$  и  $100^\circ$ . Найдите четвёртый угол четырёхугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_

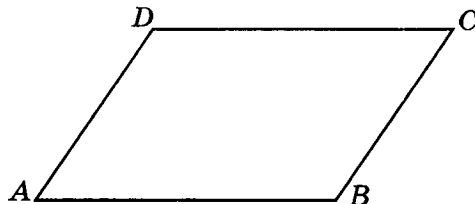
- 6** Найдите внешний угол правильного шестиугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_

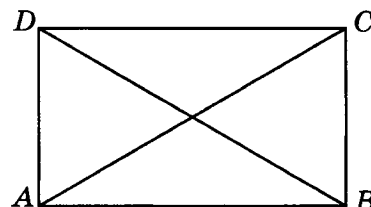
**Вариант 3**

- 1** Разность двух углов параллелограмма равна  $80^\circ$ . Найдите меньший угол параллелограмма.



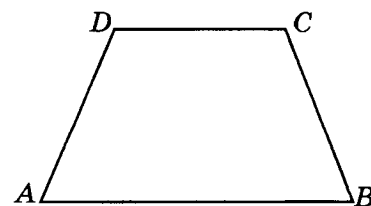
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Диагональ прямоугольника образует с его стороной угол  $58^\circ$ . Найдите угол между диагоналями прямоугольника.



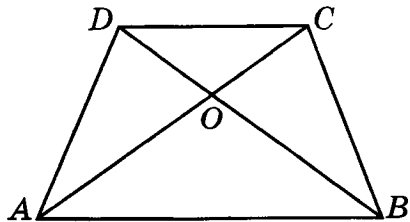
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Два противолежащих угла равнобедренной трапеции относятся как  $4 : 5$ . Найдите меньший угол трапеции.



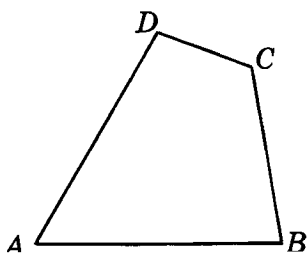
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** В трапеции  $ABCD$   $AD = BC = CD$ ,  $O$  — точка пересечения диагоналей, угол  $ADC$  равен  $120^\circ$ . Найдите угол  $COD$ .



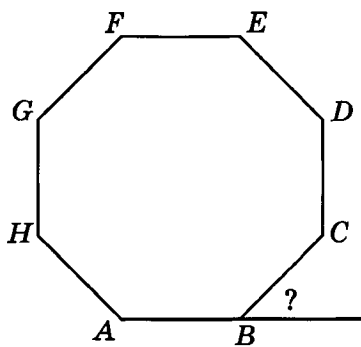
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Углы выпуклого четырёхугольника относятся как  $1 : 2 : 2 : 4$ . Найдите меньший угол четырёхугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_

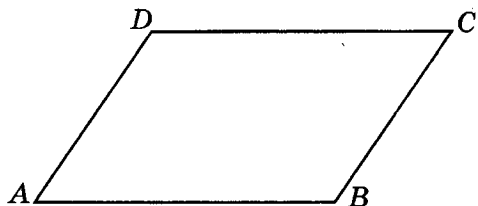
- 6** Найдите внешний угол правильного восьмиугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_

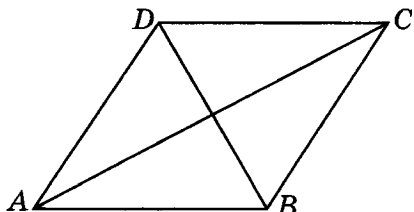
**Вариант 4**

- 1** Найдите меньший угол параллелограмма, если два его угла относятся как 3 : 7.



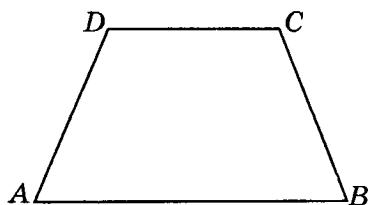
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Один из углов ромба равен  $50^\circ$ . Найдите больший из углов, которые образуют диагонали этого ромба с его сторонами.



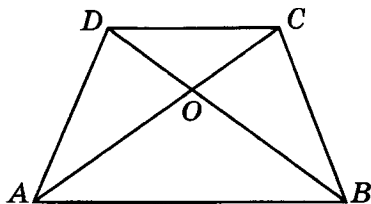
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Найдите больший угол равнобедренной трапеции, если известно, что разность противолежащих углов равна  $50^\circ$ .



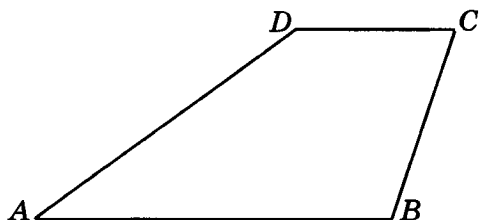
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** В трапеции  $ABCD$   $AD = BC = CD$ ,  $O$  — точка пересечения диагоналей, угол  $COD$  равен  $120^\circ$ . Найдите угол  $BCD$ .



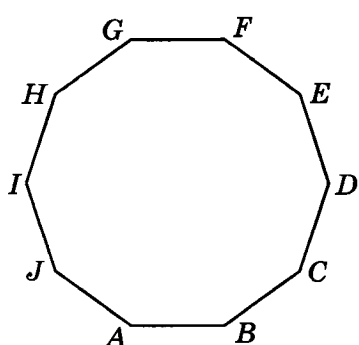
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Углы выпуклого четырёхугольника относятся как  $1 : 2 : 3 : 4$ . Найдите меньший угол этого четырёхугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6** Найдите угол правильного десятиугольника.



Ответ: \_\_\_\_\_



## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 4

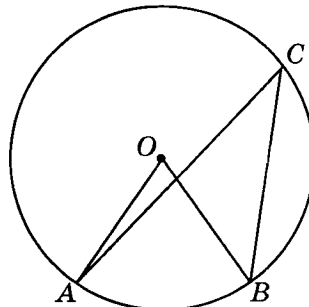
### УГЛЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОКРУЖНОСТЬЮ

#### Вариант 1

1

Центральный угол на  $36^\circ$  больше вписанного угла, опирающегося на ту же дугу окружности. Найдите вписанный угол.

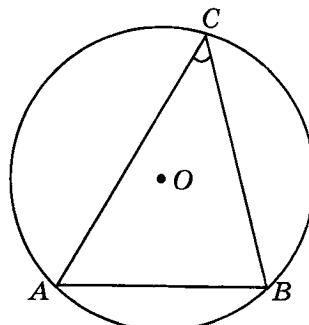
Ответ: \_\_\_\_\_



2

Радиус окружности равен 1. Найдите острый вписанный угол, опирающийся на хорду, равную  $\sqrt{2}$ .

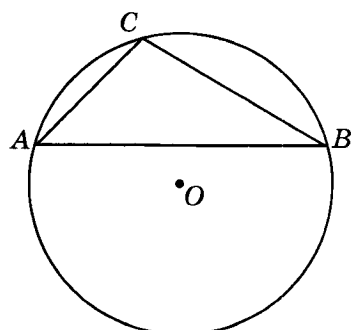
Ответ: \_\_\_\_\_



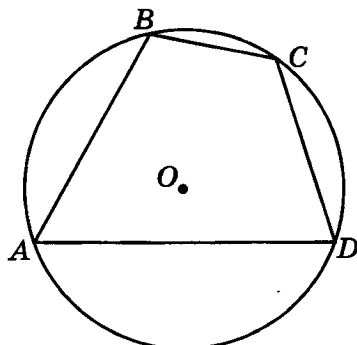
3

Хорда  $AB$  делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как  $5 : 7$ . Под какими углами видна эта хорда из точек  $C$  меньшей дуги окружности?

Ответ: \_\_\_\_\_

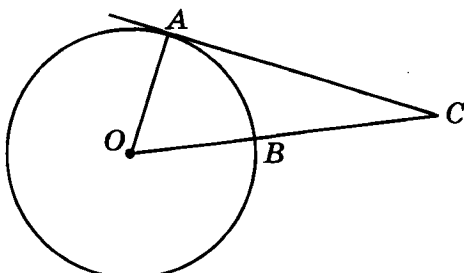


- 4** Угол  $A$  четырёхугольника  $ABCD$ , вписанного в окружность, равен  $58^\circ$ . Найдите угол  $C$  четырёхугольника.



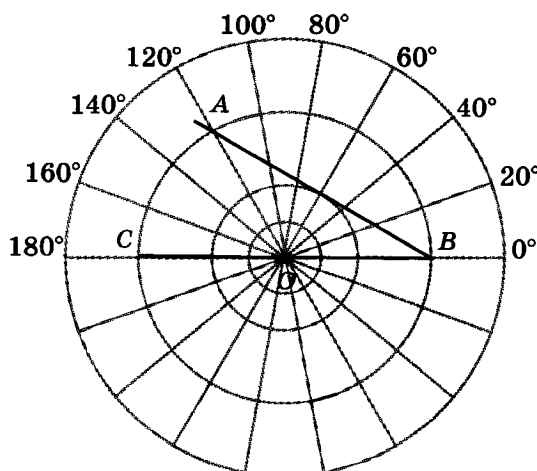
**Ответ:**

- 5** Найдите угол  $ACO$ , если его сторона  $CA$  касается окружности в точке  $A$ ,  $O$  — центр окружности, а дуга  $AB$  окружности, заключённая внутри этого угла, равна  $64^\circ$ .



**Ответ:**

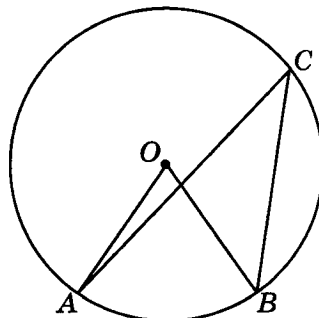
- 6** Найдите величину угла  $ABC$ , изображённого на рисунке.



**Ответ:**

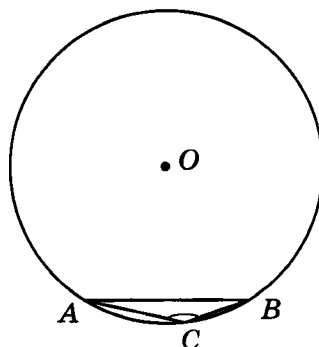
**Вариант 2**

- 1** Центральный угол на  $38^\circ$  больше вписанного угла, опирающегося на ту же дугу окружности. Найдите центральный угол.



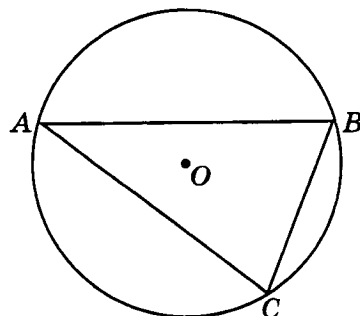
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Найдите тупой вписанный угол, опирающийся на хорду, равную радиусу окружности.



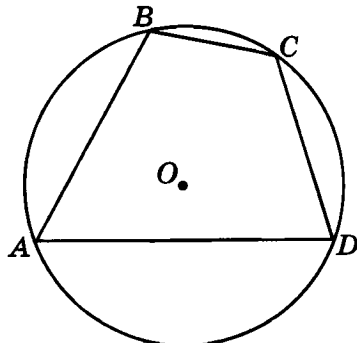
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Хорда  $AB$  делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как  $5 : 7$ . Под какими углами видна эта хорда из точек  $C$  большей дуги окружности?



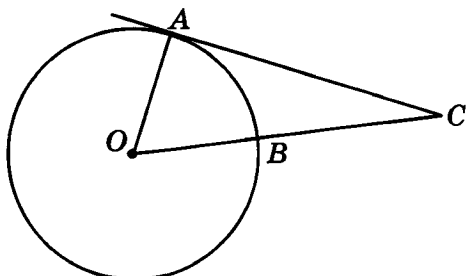
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Угол  $B$  четырёхугольника  $ABCD$ , вписанного в окружность, равен  $110^\circ$ . Найдите угол  $D$  четырёхугольника.



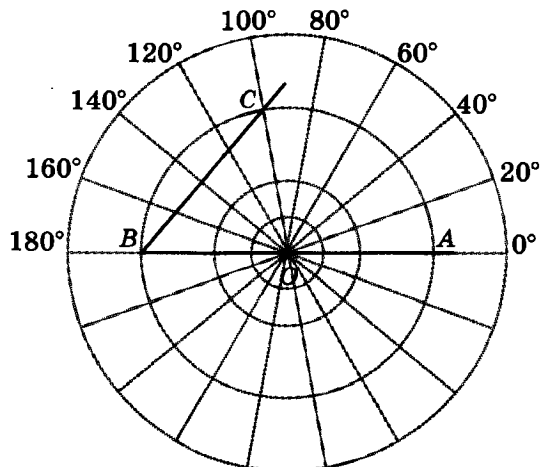
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Угол  $ACO$  равен  $28^\circ$ . Его сторона  $CA$  касается окружности в точке  $A$ ,  $O$  — центр окружности. Найдите градусную величину дуги  $AB$  окружности, заключённой внутри этого угла.



Ответ: \_\_\_\_\_

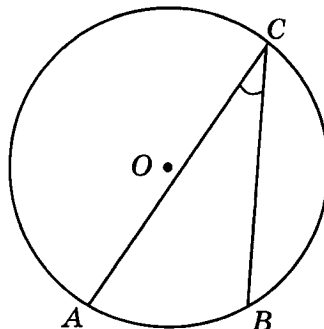
- 6** Найдите величину угла  $ABC$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_

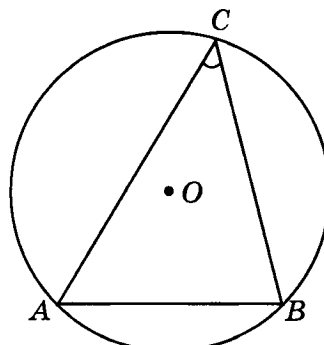
**Вариант 3**

- 1** Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{1}{5}$  окружности.



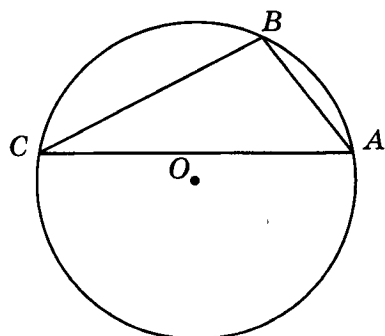
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Найдите острый вписанный угол, опирающийся на хорду, равную радиусу окружности.



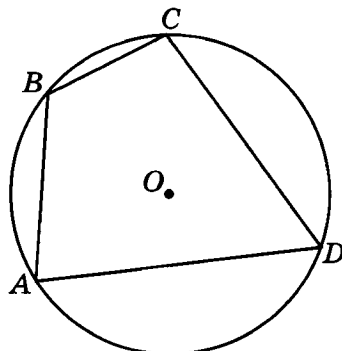
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , расположенные на окружности, делят ее на три дуги, градусные величины которых относятся как  $1 : 3 : 5$ . Найдите меньший угол треугольника  $ABC$ .



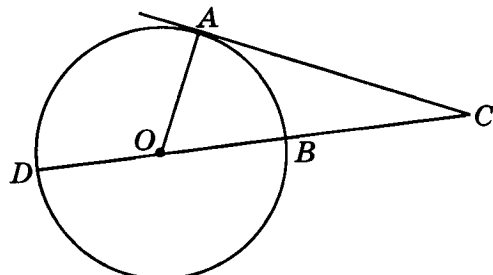
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Два угла вписанного в окружность четырёхугольника равны  $82^\circ$  и  $58^\circ$ . Найдите меньший из оставшихся углов.



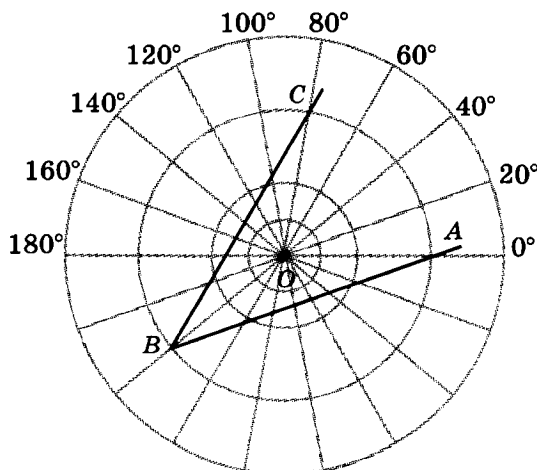
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Угол  $ACD$  равен  $24^\circ$ . Его сторона  $CA$  касается окружности в точке  $A$ , сторона  $CD$  содержит диаметр  $BD$  окружности. Найдите градусную величину дуги  $AD$  окружности, заключённой внутри этого угла.



Ответ: \_\_\_\_\_

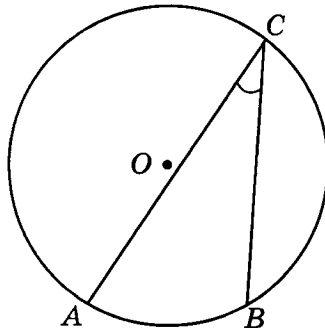
- 6** Найдите величину угла  $ABC$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Вариант 4****1**

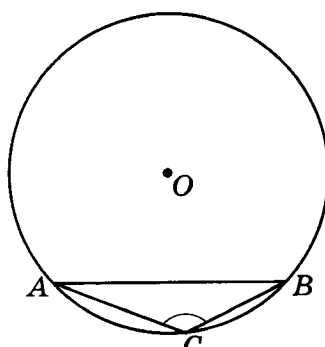
- Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{1}{6}$  окружности.



Ответ: \_\_\_\_\_

**2**

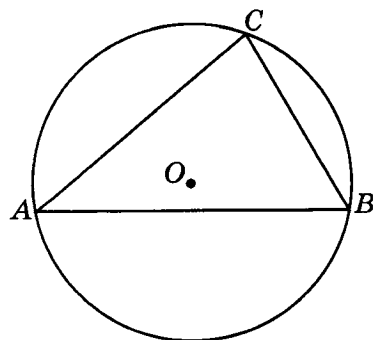
- Радиус окружности равен 1. Найдите тупой вписанный угол, опирающийся на хорду, равную  $\sqrt{2}$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

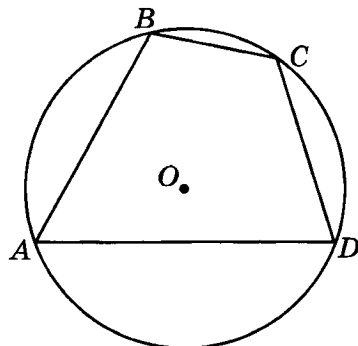
**3**

- Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , расположенные на окружности, делят её на три дуги, градусные величины которых относятся как  $3 : 2 : 4$ . Найдите больший угол треугольника  $ABC$ .



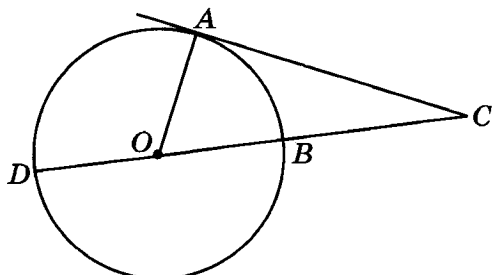
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Стороны  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  и  $DA$  четырёхугольника  $ABCD$  стягивают дуги описанной окружности, градусные величины которых равны соответственно  $95^\circ$ ,  $49^\circ$ ,  $71^\circ$ ,  $145^\circ$ . Найдите угол  $A$  четырёхугольника.



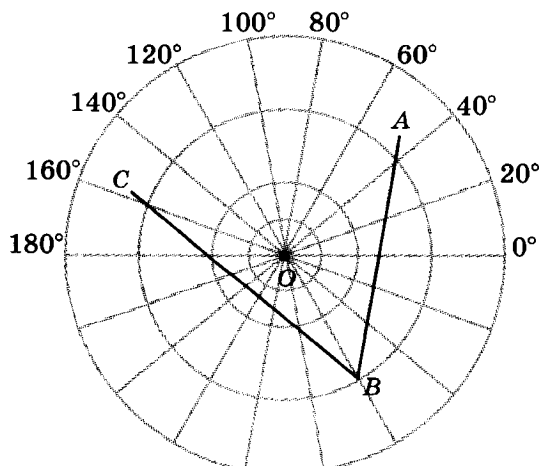
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Найдите угол  $ACD$ , если его сторона  $CA$  касается окружности в точке  $A$ , сторона  $CD$  содержит диаметр  $BD$ , а дуга  $AD$  окружности, заключённая внутри этого угла, равна  $116^\circ$ .



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6** Найдите величину угла  $ABC$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_



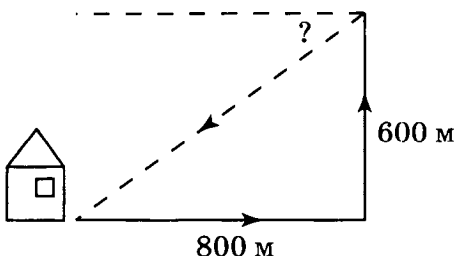
## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 5

### ТРИГОНОМЕТРИЯ

#### Вариант 1

1

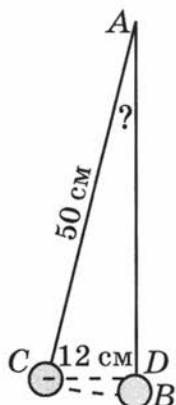
Мальчик прошёл от дома по направлению на восток 800 м. Затем повернул на север и прошёл 600 м. Под каким углом к направлению на запад он должен идти, чтобы вернуться домой? В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

2

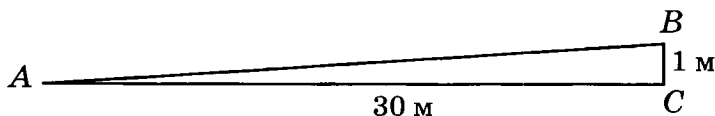
Маятник  $AB$  длиной 50 см отклонили от положения равновесия на расстояние  $CD$ , равное 12 см. Найдите угол, который образует новое положение  $AC$  маятника с положением равновесия  $AB$ . В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

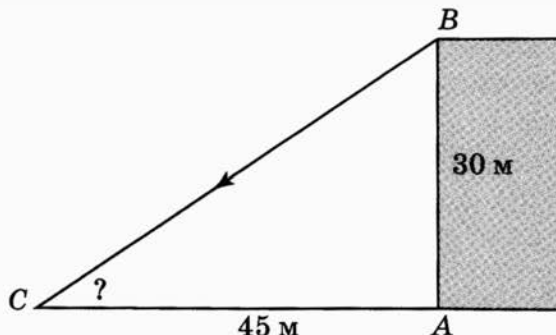
3

Горная железная дорога поднимается на 1 м на каждые 30 м пути. Найдите угол подъёма в градусах. В ответе укажите целое число градусов.



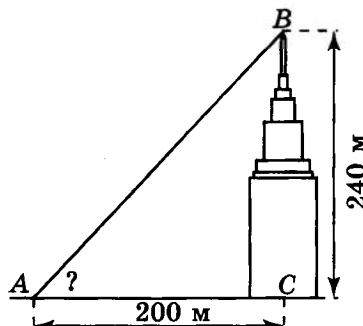
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4 Строение высотой 30 м бросает тень длиной 45 м. Найдите угол наклона солнечных лучей. В ответе укажите целое число градусов.



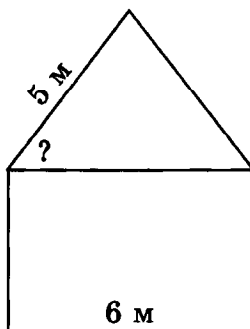
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5 Высота башни главного здания МГУ имени М.В. Ломоносова равна 240 м. Под каким углом видна эта башня с расстояния 200 м? В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

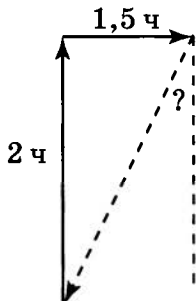
- 6 Ширина дачного домика равна 6 м, ширина одного ската его двускатной крыши равна 5 м. Найдите угол между стропилами крыши и потолком. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

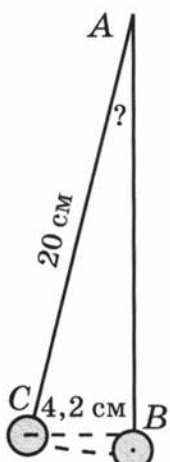
**Вариант 2**

- 1** Грибник, войдя в лес, в течение двух часов шёл по направлению на север, а затем с той же скоростью в течение полутора часов — на восток. Под каким углом к направлению на юг он должен идти, чтобы вернуться к месту, где он вошёл в лес? В ответе укажите целое число градусов.



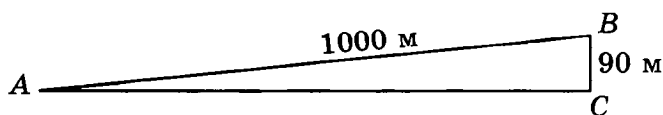
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Маятник длиной 20 см отклонили от положения равновесия на расстояние  $BC$ , равное 4,2 см. Найдите угол, который образует новое положение  $AC$  маятника с положением равновесия  $AB$ . В ответе укажите целое число градусов.



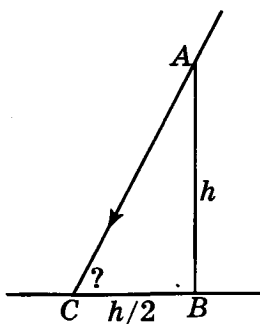
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Человек, пройдя вверх по склону холма 1000 м, поднялся на 90 м над плоскостью основания холма. Найдите (в среднем) угол наклона холма в градусах. В ответе укажите приближённое значение, выражаемое целым числом градусов.



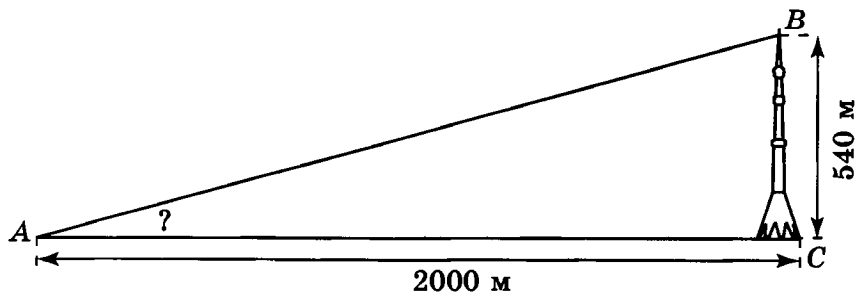
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Найдите угол наклона солнечных лучей, если длина тени стоящего человека в два раза меньше его роста. В ответе укажите целое число градусов.



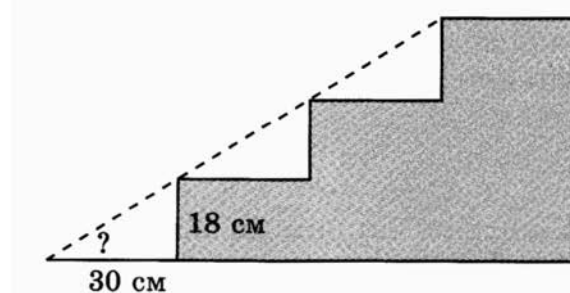
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Высота Останкинской телевизионной башни — 540 м. Найдите угол в градусах, под которым видна башня с расстояния 2000 м. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6** Лестница имеет ступеньки, ширина которых равна 30 см, а высота — 18 см. Найдите угол подъёма лестницы. В ответе укажите целое число градусов.

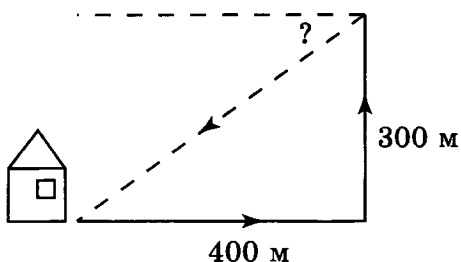


Ответ: \_\_\_\_\_

**Вариант 3**

1

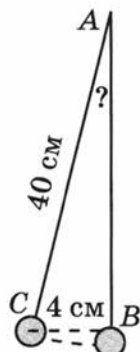
Девочка прошла от дома по направлению на восток 400 м. Затем повернула на север и прошла 300 м. Под каким углом к направлению на запад она должна идти, чтобы вернуться домой? В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

2

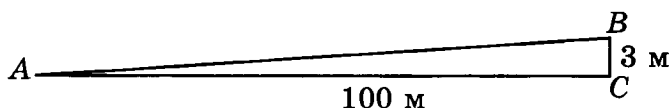
Маятник длиной 40 см отклонили от положения равновесия на расстояние  $BC$ , равное 4 см. Найдите угол, который образует новое положение  $AC$  маятника с положением равновесия  $AB$ . В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

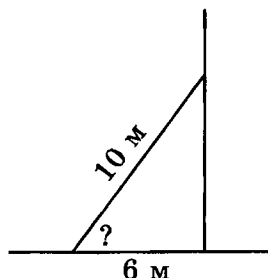
3

Найдите приближённое значение угла, под которым виден столб высотой 3 м, находящийся от наблюдателя на расстоянии 100 м. В ответе укажите целое число градусов.



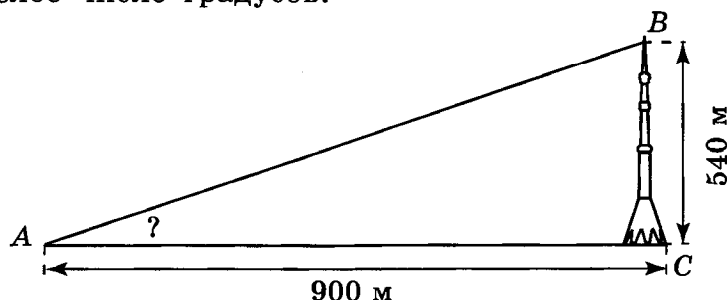
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Лестница длиной 10 м приставлена к стене. Её нижний конец отстоит от стены на 6 м. Найдите угол наклона лестницы. В ответе укажите целое число градусов.



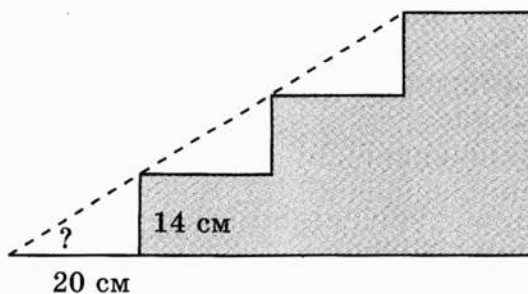
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Высота Останкинской телевизионной башни — 540 м. Найдите угол в градусах, под которым видна башня с расстояния 900 м. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

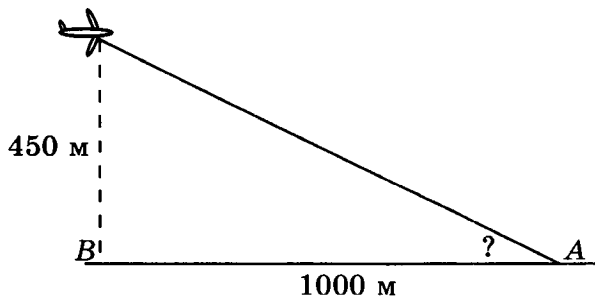
- 6** Лестница имеет ступеньки, ширина которых равна 20 см, а высота — 14 см. Используя таблицу тригонометрических функций, найдите угол подъёма лестницы. В ответе укажите приближённое значение, выражаемое целым числом градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

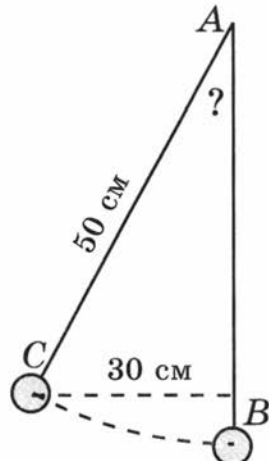
**Вариант 4**

- 1** Найдите угол, под которым виден самолёт, пролетающий на высоте 450 м над точкой  $B$ , находящейся на расстоянии 1000 м от наблюдателя  $A$ . В ответе укажите целое число градусов.



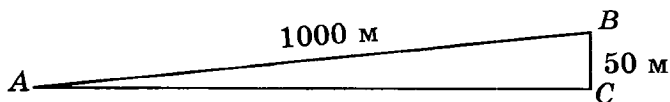
Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** Маятник длиной 50 см отклонили от положения равновесия на расстояние  $BC$ , равное 30 см. Найдите угол, который образует новое положение  $AC$  маятника с положением равновесия  $AB$ . В ответе укажите целое число градусов.



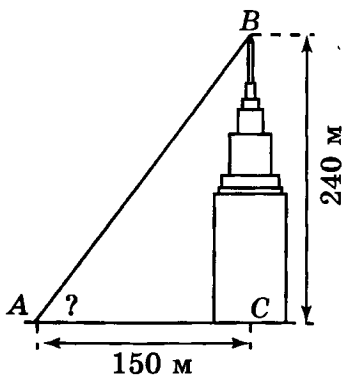
Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** Человек, пройдя вверх по склону холма 1000 м, поднялся на 50 м над плоскостью основания холма. Найдите угол наклона холма в градусах. В ответе укажите целое число градусов.



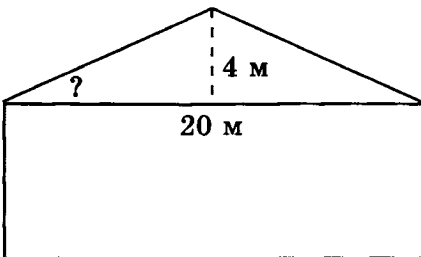
Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Высота башни главного здания МГУ имени М.В. Ломоносова равна 240 м. Под каким углом видна эта башня с расстояния 150 м? В ответе укажите целое число градусов.



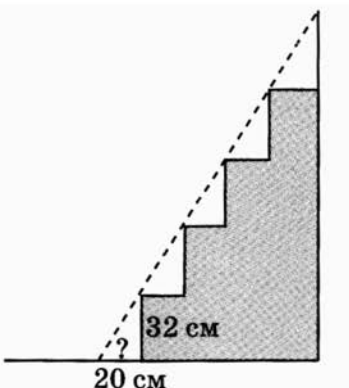
Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Ширина дачного домика равна 20 м, высота крыши над потолком равна 4 м. Найдите угол между стропилами крыши и потолком. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 6** Лестница дачного домика имеет ступеньки, ширина которых равна 20 см, а высота — 32 см. Найдите угол подъёма лестницы. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_



# КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

## Вариант 1

- 1** Найдите меньший из четырёх углов, образованных при пересечении двух прямых, если сумма двух из этих углов равна  $234^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** На сколько градусов повернётся часовая стрелка за 6 мин?

Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ , угол  $C$  равен  $52^\circ$ . Найдите внешний угол при вершине  $B$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  равен  $60^\circ$ ,  $BD$  и  $CE$  — биссектрисы, пересекающиеся в точке  $O$ . Найдите угол  $DOE$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Сумма двух углов параллелограмма равна  $260^\circ$ . Найдите один из оставшихся углов.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 6 Тупой угол параллелограмма равен  $120^\circ$ . Найдите угол между высотой и биссектрисой этого параллелограмма, проведёнными из вершины этого угла.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 7 В трапеции  $ABCD$   $AD = BC = CD$ ,  $O$  — точка пересечения диагоналей, угол  $ADC$  равен  $110^\circ$ . Найдите угол  $COD$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 8 В четырёхугольнике  $ABCD$   $AB = AD$ ,  $BC = CD$ ,  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ . Найдите угол  $C$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 9 Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $70^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $35^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ .

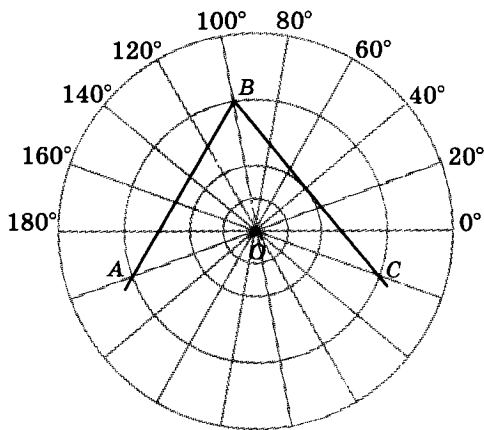
Ответ: \_\_\_\_\_

- 10 Хорда  $AB$  стягивает дугу окружности в  $90^\circ$ . Найдите угол  $ABC$  между этой хордой и касательной к окружности, проведённой через точку  $B$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

**11**

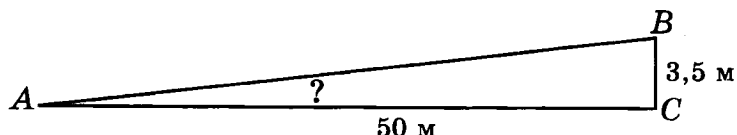
Найдите величину угла  $ABC$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_

**12**

Используя таблицу тригонометрических функций, найдите угол, под которым виден столб высотой 3,5 м, находящийся от наблюдателя на расстоянии 50 м. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Вариант 2**

- 1** Найдите больший из четырёх углов, образованных при пересечении двух прямых, если сумма двух из этих углов равна  $100^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** На сколько градусов повернётся часовая стрелка за 20 мин?

Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** В треугольнике  $ABC$   $AB = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  на  $80^\circ$  больше угла  $A$ . Найдите угол  $A$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Два угла треугольника равны  $54^\circ$  и  $66^\circ$ . Найдите острый угол, который образуют высоты треугольника, выходящие из вершин этих углов.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Один угол параллелограмма на  $68^\circ$  меньше другого. Найдите больший угол параллелограмма.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 6 Острый угол параллелограмма равен  $60^\circ$ . Найдите угол между высотами этого параллелограмма, проведёнными из вершины тупого угла.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 7 В трапеции  $ABCD$   $AD = BC = CD$ ,  $O$  — точка пересечения диагоналей, угол  $COD$  равен  $130^\circ$ . Найдите угол  $BCD$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 8 В четырёхугольнике  $ABCD$   $AB = AD$ ,  $BC = CD$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$ . Найдите угол  $B$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

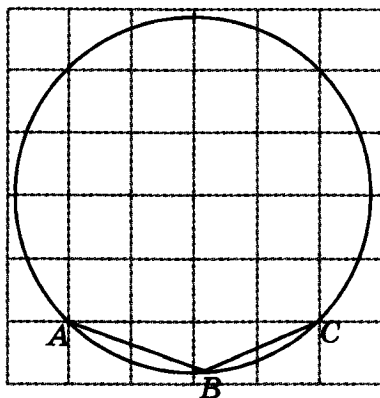
- 9 Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $75^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $35^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 10 Угол между хордой  $AB$  и касательной  $BC$  к окружности равен  $30^\circ$ . Найдите величину меньшей дуги, стягиваемой хордой  $AB$ .

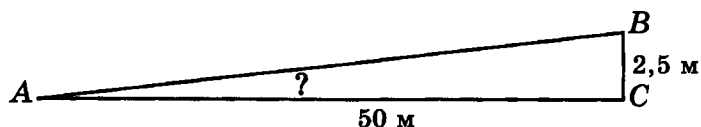
Ответ: \_\_\_\_\_

- 11 Найдите величину угла  $ABC$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 12 Используя таблицу тригонометрических функций, найдите угол, под которым виден столб высотой 2,5 м, находящийся от наблюдателя на расстоянии 50 м. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Вариант 3**

- 1** Найдите меньший из четырёх углов, образованных при пересечении двух прямых, если сумма двух из этих углов равна  $310^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** На сколько градусов повернётся часовая стрелка за 10 мин?

Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** В треугольнике  $ABC$   $AC = BC$ . Внешний угол при вершине  $B$  равен  $130^\circ$ . Найдите угол  $C$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Найдите острый угол между биссектрисами острых углов прямоугольного треугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Найдите больший угол параллелограмма, если сумма двух его углов равна  $80^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 6 Острый угол параллелограмма равен  $70^\circ$ . Найдите угол между высотами этого параллелограмма, проведёнными из вершины этого угла.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 7 Угол между диагоналями равнобедренной трапеции равен  $70^\circ$ . Найдите угол между основанием и диагональю трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 8 В четырёхугольнике  $ABCD$   $AB = AD$ ,  $BC = CD$ ,  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle C = 100^\circ$ . Найдите угол  $A$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

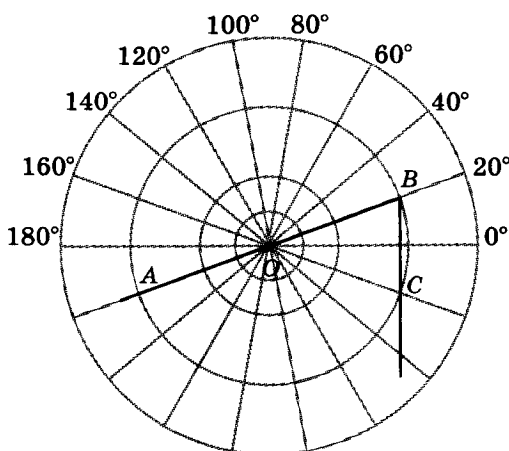
- 9 Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABC$  равен  $106^\circ$ , угол  $ABD$  равен  $72^\circ$ . Найдите угол  $CAD$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 10 Через концы  $A$ ,  $B$  дуги окружности в  $60^\circ$  проведены касательные  $AC$  и  $BC$ . Найдите угол  $ACB$ .

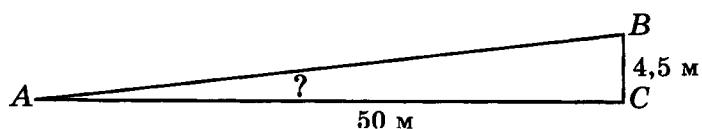
Ответ: \_\_\_\_\_

- 11** Найдите величину угла  $ABC$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 12** Используя таблицу тригонометрических функций, найдите угол, под которым виден столб высотой 4,5 м, находящийся от наблюдателя на расстоянии 50 м. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Вариант 4**

- 1** Найдите больший из четырёх углов, образованных при пересечении двух прямых, если сумма двух из этих углов равна  $80^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 2** На сколько градусов повернётся часовая стрелка за 2 мин?

Ответ: \_\_\_\_\_

- 3** В треугольнике  $ABC$   $AB = BC$ . Найдите внешний угол при вершине  $B$ , если он на  $70^\circ$  больше угла  $C$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 4** Два угла треугольника равны  $58^\circ$  и  $72^\circ$ . Найдите тупой угол, который образуют высоты треугольника, выходящие из вершин этих углов.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 5** Найдите меньший угол параллелограмма, если разность двух его углов равна  $40^\circ$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 6 Острый угол параллелограмма равен  $50^\circ$ . Найдите угол между высотой и биссектрисой этого параллелограмма, проведёнными из вершины этого угла.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 7 Угол между основанием и диагональю равнобедренной трапеции равен  $50^\circ$ . Найдите угол между диагоналями трапеции.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 8 В четырёхугольнике  $ABCD$   $AB = AD$ ,  $BC = CD$ ,  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle C = 100^\circ$ . Найдите угол  $D$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

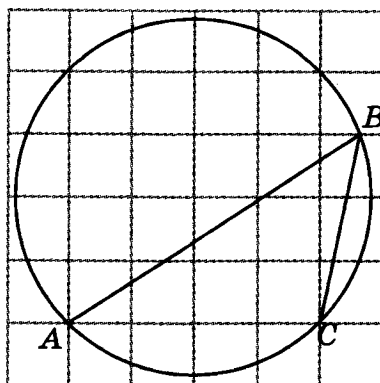
- 9 Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABC$  равен  $105^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $35^\circ$ . Найдите угол  $ABD$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

- 10 Через концы  $A$ ,  $B$  хорды окружности проведены касательные  $AC$  и  $BC$ . Угол  $ACB$  равен  $130^\circ$ . Найдите градусную величину меньшей дуги окружности, которая стягивается хордой  $AB$ .

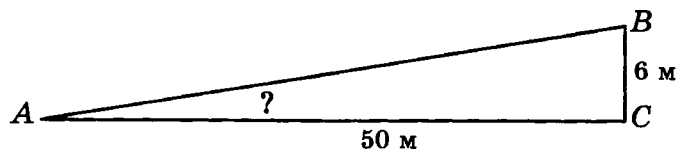
Ответ: \_\_\_\_\_

- 11 Найдите величину угла  $ABC$ , изображённого на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 12 Используя таблицу тригонометрических функций, найдите угол, под которым виден столб высотой 6 м, находящийся от наблюдателя на расстоянии 50 м. В ответе укажите целое число градусов.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Таблица приближённых значений  
тригонометрических функций**

$A$	$\sin A$	$\operatorname{tg} A$	$A$	$\sin A$	$\operatorname{tg} A$	$A$	$\sin A$	$\operatorname{tg} A$
30°	0,0087	0,0087	30°	0,50	0,58	60°	0,87	1,73
1°	0,0175	0,0175	31°	0,52	0,60	61°	0,87	1,80
2°	0,035	0,035	32°	0,53	0,62	62°	0,88	1,88
3°	0,05	0,05	33°	0,54	0,65	63°	0,89	1,96
4°	0,07	0,07	34°	0,56	0,68	64°	0,90	2,02
5°	0,09	0,09	35°	0,57	0,70	65°	0,91	2,15
6°	0,10	0,11	36°	0,59	0,73	66°	0,91	2,25
7°	0,12	0,12	37°	0,60	0,75	67°	0,92	2,36
8°	0,14	0,14	38°	0,62	0,78	68°	0,93	2,48
9°	0,16	0,16	39°	0,63	0,81	69°	0,93	2,61
10°	0,17	0,18	40°	0,64	0,84	70°	0,94	2,78
11°	0,19	0,19	41°	0,66	0,87	71°	0,95	2,90
12°	0,21	0,21	42°	0,67	0,9	72°	0,95	3,08
13°	0,23	0,23	43°	0,68	0,93	73°	0,96	3,27
14°	0,24	0,25	44°	0,69	0,97	74°	0,96	3,49
15°	0,26	0,27	45°	0,71	1,00	75°	0,97	3,73
16°	0,28	0,29	46°	0,72	1,04	76°	0,97	4,01
17°	0,29	0,31	47°	0,73	1,07	77°	0,97	4,33
18°	0,31	0,32	48°	0,74	1,11	78°	0,98	4,71
19°	0,33	0,34	49°	0,75	1,15	79°	0,98	5,15
20°	0,34	0,36	50°	0,77	1,19	80°	0,98	5,67
21°	0,36	0,38	51°	0,78	1,23	81°	0,99	6,31
22°	0,37	0,40	52°	0,79	1,28	82°	0,99	7,12
23°	0,39	0,42	53°	0,80	1,33	83°	0,992	8,14
24°	0,41	0,45	54°	0,81	1,38	84°	0,994	9,51
25°	0,42	0,47	55°	0,82	1,43	85°	0,996	11,43
26°	0,44	0,49	56°	0,83	1,48	86°	0,998	14,30
27°	0,45	0,51	57°	0,84	1,54	87°	0,999	19,08
28°	0,47	0,53	58°	0,85	1,60	88°	1,00	28,64
29°	0,48	0,55	59°	0,86	1,66	89°	1,00	57,29

ДЛЯ РЕШЕНИЙ

ДЛЯ РЕШЕНИЙ

ДЛЯ РЕШЕНИЙ

ДЛЯ РЕШЕНИЙ

Издание для дополнительного образования

ФГОС. ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

**ГЕОМЕТРИЯ  
УГЛЫ**

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ**

Рабочая тетрадь

**7–9 классы**

**Под редакцией А. Л. Семенова, И. В. Ященко**

Главный редактор *И. Федосова*

Ответственный редактор *Е. Мишняева*

Ведущий редактор *В. Ковалев*

Художественный редактор *М. Левыкин*

Технический редактор *В. Фотиева*

Компьютерная вёрстка *Л. Федерякина*

Корректор *Т. Лошакрева*

ООО «Издательство «Национальное образование»  
119021, Москва, ул. Россолимо, д. 17, стр. 1, тел. (495) 788-0075(76)

Ваши пожелания и предложения по качеству и содержанию книги  
Вы можете сообщить по эл. адресу [editorial@n-obr.ru](mailto:editorial@n-obr.ru)

Подписано в печать 14.06.2013. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>  
Усл. печ. л. 6,72. Печать офсетная. Бумага типографская  
Тираж 4000 экз. Заказ С-1444.

Отпечатано в типографии филиала  
ОАО «ТАТМЕДИА» «ПИК «Идел-Пресс».  
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.

## **Все книги издательства можно приобрести в книжных магазинах:**

Архангельская область. Магазин «Дом Книги»  
г. Архангельск, 163061, пл. Ленина, д. 3.  
Тел.: (8182) 65-41-34, 65-05-34

Астраханская область  
ООО «Граница», г. Астрахань. ИП Гражданкин Н.Н.  
414000, ул. Ульяновых, д. 4.  
Тел./факс: (8512) 44-39-84. E-mail: nn@granika.ru  
ООО «Граница», г. Астрахань. ИП Гражданкин Н.Н.  
414000, ул. Свердлова, д. 84 / Саратовская, д. 12.  
Тел.: (8512) 73-98-06. E-mail: alekseim-1@yandex.ru

Калужская область. ООО «Школьный ПРОект»  
г. Калуга, 248000, ул. Первомайская, д. 6.  
Тел.: (4842) 57-58-51. E-mail: schoolpro04@kaluga.net

Кировская область. Сеть магазинов «БУМАГА»  
г. Киров, 610035, ул. Комсомольская, д. 63.  
Тел.: (8332) 705-805, 705-787.  
E-mail: book@bumaga-kirov.ru  
<http://www.bumaga-kirov.ru>  
г. Киров, 610017, Октябрьский пр-т, д. 88.  
Тел.: (8332) 57-81-77, 57-81-88. E-mail: book3@bumaga-kirov.ru  
<http://www.bumaga-kirov.ru>

Краснодарский край. Дом книги «Когорта»  
г. Краснодар, 350000, ул. Красная, д. 45.  
Тел.: 8 (861) 262-99-20, доб. 212

Курская область. ООО «Интеллект образования XXI»  
г. Курск, магазин «Книги», 305000, ул. Дзержинского, д. 93.  
Тел.: (4712) 70-18-61. E-mail: intellectobraz@bk.ru

Ленинградская область. ООО «Абрис-СПб»  
г. Санкт-Петербург, 192171, Железнодорожный пр-т, д. 20  
(м. «Ломоносовская»)  
Тел.: (812) 612-11-03, (812) 327-04-50, (812) 327-04-51.  
E-mail: info@prosv-spb.ru

Москва  
UMLIT.RU  
г. Москва, 129075, ул. Калибровская, д. 31А  
Тел.: (495) 981-10-39, (495) 258-82-13,  
(495) 258-82-14. E-mail: zakaz@umlit.ru

Книжный магазин «Узнайка»  
г. Москва, 127434, Дмитровское ш., д. 25, корп. 1,  
м. «Тимирязевская».  
Тел.: (499) 976-4860. E-mail: info@mantbook.ru

ГУП ОЦ МДК  
г. Москва, 119019, ул. Новый Арбат, д. 8.  
Тел.: (495) 290-40-75, (495) 290-64-82, (495) 247-98-86.  
E-mail: mdk@mdk-arbat.ru  
<http://www.mdk-arbat.ru>

Дом книги «Молодая гвардия»  
г. Москва, 109180, ул. Большая Полянка, д. 28.  
Тел.: (499) 238-50-01, (499) 780-33-70  
E-mail: bookm@ftcenter.ru  
<http://www.bookmg.ru>

Московская область. Магазин учебной литературы  
«Просвещение»  
г. Королев, 141077, ул. ВЛКСМ, д. 4Г  
Тел.: (495) 988-50-45. E-mail: aprii\_korolev@mail.ru

Омская область. Магазин «Знайка», ООО «Сфера»  
г. Омск, 644043, ул. Карла Маркса, д. 22.  
Тел.: (3812) 31-57-33 (доб. 3), 8-960-989-48-65

Пермский край. «Мир знаний», оптово-розничный магазин  
г. Пермь, 614039, ул. Газеты «Звезда», д. 52, 1-й этаж.  
Тел.: (342) 281-57-39, (342) 288-51-78. E-mail: s\_nord@mail.ru  
<http://www.perm-books.ru>

Республика Башкортостан. ООО «Учебно-методический центр  
«ЭДВИС»  
г. Уфа, «Эдвис-центр» — магазин, оптовый склад  
450058, ул. 50 лет СССР, д. 12.  
Тел.: (347) 282-52-01, 282-56-30.  
E-mail: edvis\_1@ufacom.ru  
Методический салон «Эдвис»  
450005, ул. Мингажева, д. 120.  
Тел.: (347) 246-40-89, 8 (917) 743-30-20. E-mail: edvis\_1@ufacom.ru

Республика Татарстан. ООО «ТД «Аист-Пресс»  
г. Казань, 420132, ул. Адоратского, д. 63А.  
Тел.: (843) 525-55-40, 525-52-14. E-mail: sraff@mail.ru

Республика Удмуртия. ООО «Инвис»  
г. Ижевск, 426057, ул. М. Горького, д. 80.  
Тел.: (3412) 78-16-24, 51-33-38, 90-02-62.  
E-mail: invis@udmlink.ru

Рязанская область. «Торговый дом «Барс»  
г. Рязань, 390013, Московское шоссе, д. 5А  
«Книжный Барс»  
390006, ул. Есина, д. 13Г.  
Тел.: (4912) 93-29-54

Саратовская область. ООО «Стрелец и К»  
г. Саратов, 410012, ул. Б. Садовая, д. 158.  
Тел.: (8452) 52-25-24. E-mail: ooostrelets@post.ru

Свердловская область. Торговая компания «Люмна»  
г. Екатеринбург, 620137, ул. Студенческая, д. 1В.  
Тел.: (343) 228-10-70, 378-32-58. E-mail: olesya@lumma.ru  
<http://www.lumma.ru>

Смоленская область. Магазин «Кругозор»  
г. Смоленск, 214018, ул. Октябрьской революции, д. 13.  
Тел.: (4812) 65-85-03. E-mail: krugozor@list.ru

Ставропольский край. Зинченко В.Г. (магазин «Книги»)  
Предгорный район, ст. Ессентукская, 357351,  
ул. Набережная, д. 17.  
Тел.: (87961) 5-11-28, 8-905-468-87-15, 8-928-323-95-09

Томская область. «Лицей-Книга»  
г. Томск, 634021, пр-т Фрунзе, 117А.  
E-mail: liceum@licey-kniga.ru  
<http://www.licey-kniga.ru>

Тульская область. ООО «Система-Плюс»  
г. Тула, 300012, пр-т Ленина, д. 67; ул. Первомайская, д. 5.  
Тел.: (4872) 36-31-90

Ханты-Мансийский автономный округ. Красноперова Т.Ю.  
г. Нижневартовск, магазин «Учебная книга»,  
628611, ул. Мира, 31Б, т/к «Объ»;  
ул. Мира, 5П, стр. 3.  
E-mail: u\_kniga@mail.ru

Ярославская область. Магазин «Школьник»  
г. Ярославль, 150001, ул. Светлая, д. 34.  
Тел.: (4852) 41-09-40, 41-09-54.  
E-mail: esina-galina@mail.ru