

## Вариант 4

### Модуль «Алгебра»

**1.** Найдите значение выражения  $0,007 \cdot 7 \cdot 700$ .

**2.** Между какими числами заключено число  $\sqrt{95}$ ?

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

- 1) 4 и 5
- 2) 9 и 10
- 3) 30 и 32
- 4) 94 и 96

**3.** Какое из чисел  $\sqrt{0,36}, \sqrt{36}, \sqrt{3,6}$  является иррациональным?

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1)  $\sqrt{0,36}$

2)  $\sqrt{36}$

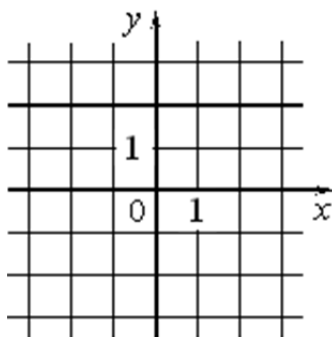
3)  $\sqrt{3,6}$

4) ни одно из этих чисел

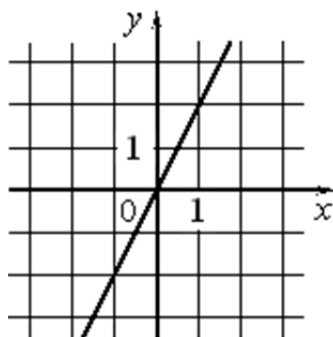
**4.** Решите уравнение  $4x + 7 = 0$ .

**5.** Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

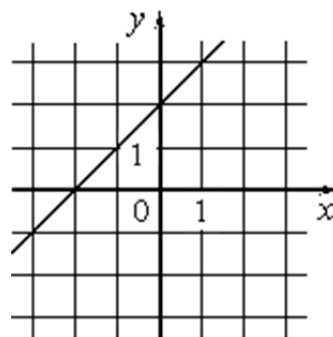
A)



Б)



В)



1)  $y = 2x$

2)  $y = -2x$

3)  $y = x + 2$

4)  $y = 2$

*Ответ укажите в виде последовательности цифр без пробелов и запятых в указанном порядке.*

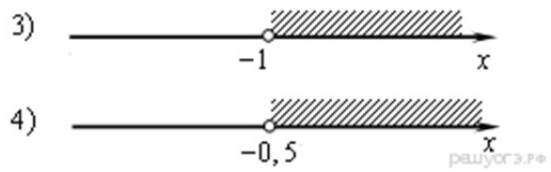
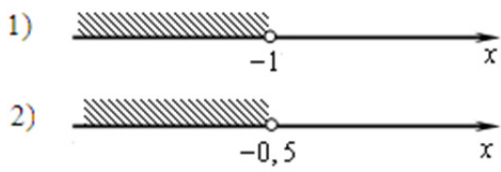
A	Б	В

**6.** Выписаны первые несколько членов геометрической прогрессии: 17; 68; 272; ... Найдите её четвёртый член.

**7.** Упростите выражение  $(a - 4)^2 - 2a(5a - 4)$  и найдите его значение при  $a = -\frac{1}{3}$ . В ответе запишите найденное значение.

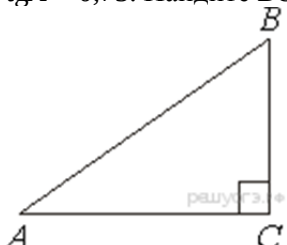
**8.** Решите неравенство  $18 - 5(x + 3) > 1 - 7x$  и определите, на каком рисунке изображено множество его решений.

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

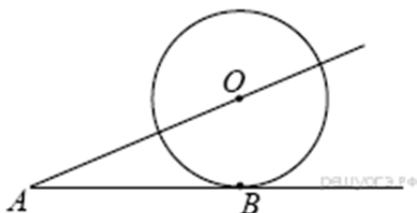


## Модуль «Геометрия»

9. В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 4$ ,  $\operatorname{tg} A = 0,75$ . Найдите  $BC$ .



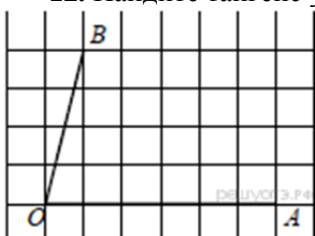
10. К окружности с центром в точке  $O$  проведены касательная  $AB$  и секущая  $AO$ . Найдите радиус окружности, если  $AB = 12$  см,  $AO = 13$  см.



11. Тангенс острого угла прямоугольной трапеции равен  $\frac{1}{2}$ . Найдите её большее основание, если меньшее основание равно высоте и равно 55.



12. Найдите тангенс угла  $AOB$ , изображённого на рисунке.



13. Какие из следующих утверждений верны?

- 1) Окружность имеет бесконечно много центров симметрии.
- 2) Прямая не имеет осей симметрии.
- 3) Правильный пятиугольник имеет пять осей симметрии.
- 4) Квадрат не имеет центра симметрии.

*Если утверждений несколько, запишите их через точку с запятой в порядке возрастания.*

## Модуль «Реальная математика»

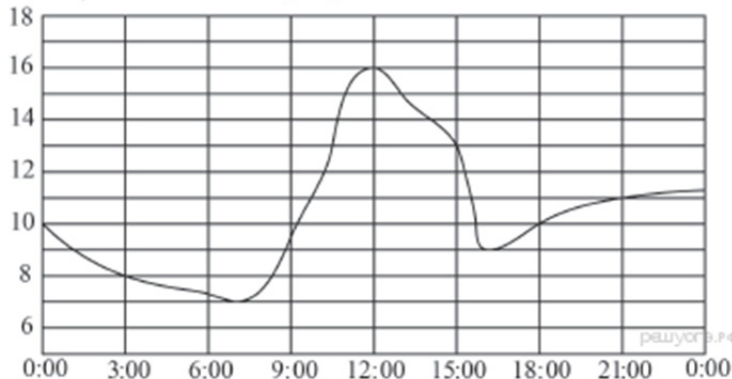
14. В таблице приведены нормативы по прыжкам через скакалку за 30 сек. для 9 класса.

	Мальчики			Девочки		
Отметка	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
Количество раз	58	56	54	66	64	62

Какую оценку получит мальчик, прыгнувший 57 раз за 30 сек.?  
В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) «5»
- 2) «4»
- 3) «3»
- 4) «Неудовлетворительно»

**15.** На рисунке показано, как изменялась температура воздуха на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Найдите разность между наибольшим и наименьшим значением температуры в первой половине этих суток. Ответ дайте в градусах Цельсия.



**16.** Масштаб карты 1:100 000. Чему равно расстояние между городами А и В (в км), если на карте оно составляет 2 см?

**17.** Два парохода вышли из порта, следя один на север, другой на запад. Скорости их равны соответственно 15 км/ч и 20 км/ч. Какое расстояние (в километрах) будет между ними через 2 часа?

**18.** На диаграмме показан возрастной состав населения Японии. Определите по диаграмме, население какого возраста преобладает.



- 1) 0–14 лет
- 2) 15–50 лет
- 3) 51–64 лет
- 4) 65 лет и более

**19.** В соревнованиях по художественной гимнастике участвуют: три гимнастки из России, три гимнастки из Украины и четыре гимнастки из Белоруссии. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что первой будет выступать гимнастка из России.

**20.** Площадь ромба  $S$  (в  $\text{м}^2$ ) можно вычислить по формуле  $S = \frac{1}{2}d_1d_2$ , где  $d_1$ ,  $d_2$  — диагонали ромба (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите диагональ  $d_1$ , если диагональ  $d_2$  равна 30 м, а площадь ромба  $120 \text{ м}^2$ .

## Часть 2

### Модуль «Алгебра»

$$\frac{ab - 3a - 2b + 6}{a^2 - 4}.$$

21. Сократите дробь

22. Туристы проплыли на лодке от лагеря некоторое расстояние вверх по течению реки, затем причалили к берегу и, погуляв 3 часа, вернулись обратно через 6 часов от начала путешествия. На какое расстояние от лагеря они отплыли, если скорость течения реки равна 3 км/ч, а собственная скорость лодки 9 км/ч?

$$y = \begin{cases} -x^2, & \text{если } |x| \leq 1, \\ -\frac{1}{x}, & \text{если } |x| > 1 \end{cases}$$

23. Постройте график функции и определите, при каких значениях параметра  $C$  прямая  $y = C$  имеет с графиком ровно одну общую точку.

### Модуль «Геометрия»

24. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с прямым углом  $C$  известны катеты:  $AC = 6$ ,  $BC = 8$ . Найдите медиану  $CK$  этого треугольника.

25. Внутри параллелограмма  $ABCD$  выбрали произвольную точку  $E$ . Докажите, что сумма площадей треугольников  $BEC$  и  $AED$  равна половине площади параллелограмма.

26. Через середину  $K$  медианы  $BM$  треугольника  $ABC$  и вершину  $A$  проведена прямая, пересекающая сторону  $BC$  в точке  $P$ . Найдите отношение площади треугольника  $BKP$  к площади треугольника  $AMK$ .