

**Версия варианта для печати**

---

**1**

Найдите значение выражения  $\frac{9}{3 \cdot 2}$ .

**2**

На координатной прямой изображены числа  $a$  и  $c$ . Какое из следующих неравенств неверно?



- 1)  $a - 1 > c - 1$       2)  $-a < -c$       3)  $\frac{a}{6} < \frac{c}{6}$       4)  $a + 3 > c + 1$

**3** Какое из следующих выражений равно степени  $5^{k-3}$ ?

- 1)  $\frac{5^k}{5^3}$       2)  $\frac{5^k}{5^{-3}}$       3)  $5^k - 5^3$       4)  $(5^k)^3$

**4** Решите уравнение

$$4(3 - x) = x + 7.$$

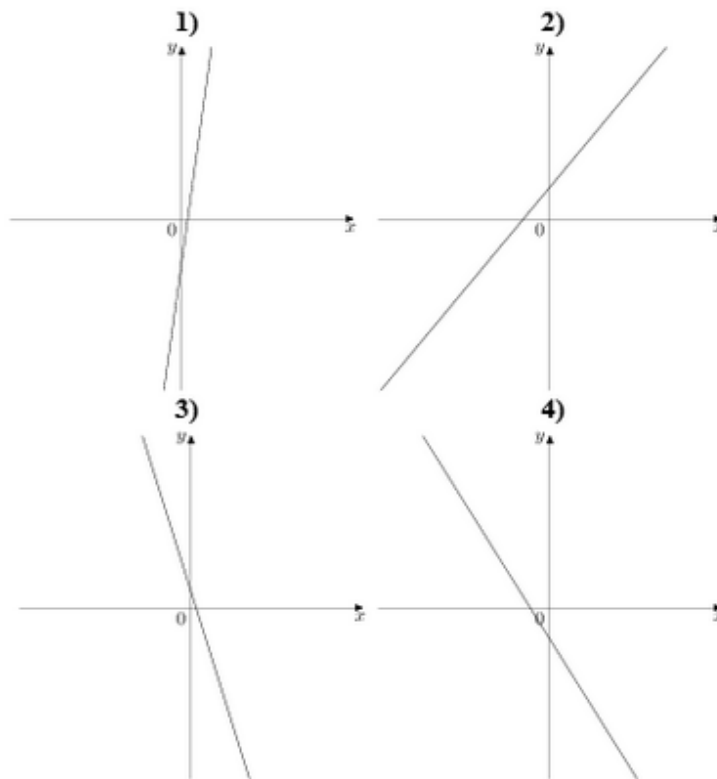
**5**

На рисунке изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между знаками коэффициентов  $k$  и  $b$  и графиками.

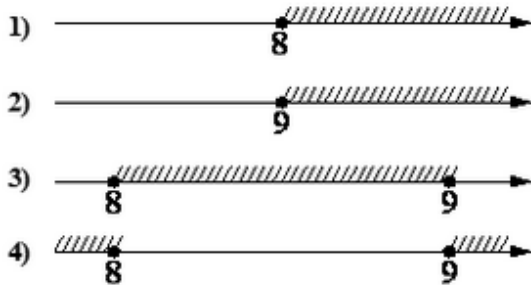
A)  $k < 0, b < 0$

B)  $k > 0, b > 0$

B)  $k < 0, b > 0$



- 6 Арифметическая прогрессия задана условием  $a_n = -0,1 - 1,9n$ . Найдите сумму первых 22 её членов.
- 7 Найдите значение выражения  $\frac{3a}{4c} - \frac{9a^2 + 16c^2}{12ac} + \frac{4c - 3a}{3a}$  при  $a = 16, c = 72$ .
- 8 На каком рисунке изображено множество решений неравенства  $x^2 - 17x + 72 \geq 0$ ?




---

**Модуль "Геометрия"**

---

- 9 В треугольнике  $ABC$   $AB = BC = 25, AC = 14$ . Найдите длину медианы  $BM$ .
- 10 Треугольник  $ABC$  вписан в окружность с центром в точке  $O$ . Найдите градусную меру тупого угла  $C$  треугольника  $ABC$ , если угол  $AOB$  равен  $3^\circ$ .

В прямоугольнике одна сторона равна 840, а диагональ равна 841. Найдите площадь прямоугольника.

- 12 На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



- 13** Какие из следующих утверждений верны?

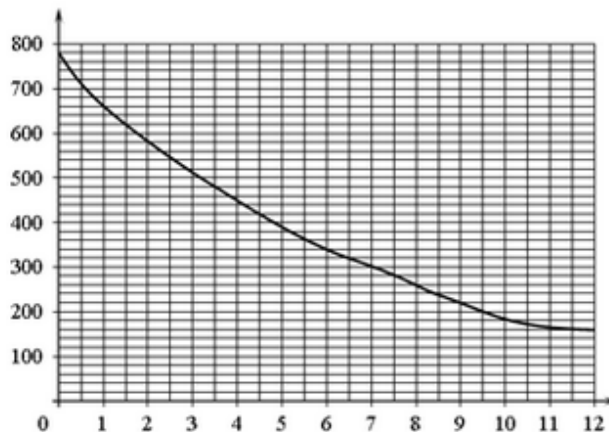
- 1) Если точка лежит на биссектрисе угла, то она равноудалена от сторон этого угла.
  - 2) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то такой параллелограмм является ромбом.
  - 3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.

Модуль "Конкретно Реальная математика"

- 14** Площадь территории США составляет  $9,6 \cdot 10^6$  км<sup>2</sup>, а Великобритании –  $2,6 \cdot 10^5$  км<sup>2</sup>. Во сколько раз площадь территории США больше площади территории Великобритании?



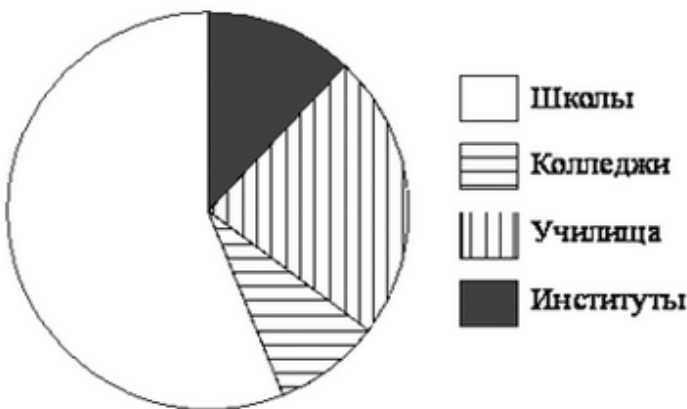
- 15 На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. По горизонтали указана высота над уровнем моря в километрах, по вертикали – атмосферное давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 660 миллиметров ртутного столба. Ответ дайте в километрах.



В таблице приведена стоимость работ по покраске потолков. Пользуясь данными, представленными в таблице, определите, какова будет стоимость работ, если площадь потолка  $15 \text{ м}^2$ , потолок белый и действует сезонная скидка в 1%. Ответ укажите в рублях.

Цвет потолка	Цена (в руб.) за 1 кв.м. (в зависимости от площади помещения)			
	До 10 кв.м.	От 11 до 30 кв.м.	От 31 до 60 кв.м.	Свыше 60 кв.м.
Белый	105	85	70	60
Цветной	120	100	90	85

- 17 Короткое плечо колодца с журавлём имеет длину 0,65 м, а длинное плечо – 5 м. На сколько метров опустится конец длинного плеча, когда конец короткого поднимется на 1,3 м?
- 18 В городе из учебных заведений имеются школы, колледжи, училища и институты. Данные представлены на круговой диаграмме.



Какие из утверждений относительно количества учебных заведений разных видов неверны, если всего в городе 120 учебных заведений?

- 1) В городе больше половины учебных заведений – училища.
- 2) В городе школ, колледжей и училищ менее  $\frac{5}{6}$  всех учебных заведений.
- 3) В городе примерно восьмая часть всех учебных заведений – институты.
- 4) В городе более 60 школ.

В ответе запишите номера выбранных утверждений.

- 19 Валя выбирает случайное трёхзначное число. Найдите вероятность того, что оно делится на 51.
- 20 Площадь выпуклого четырёхугольника можно вычислить по формуле  $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$ , где  $d_1$  и  $d_2$  – длины диагоналей четырёхугольника,  $\alpha$  – угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите  $\sin \alpha$ , если  $d_1 = 5$ , если  $d_2 = 18$ ,  $S = 2,25$ .

## Модуль "Часть 2"

---

- 21 Решите неравенство  $7x^3 + 3x^2 \geq 0$ .
- 22 Поезд, двигаясь равномерно со скоростью 60 км/ч, проезжает мимо придорожного столба за 30 секунд. Найдите длину поезда в метрах.
- 23 Постройте график функции  $y = \frac{7x - 10}{7x^2 - 10x}$  и определите, при каких значениях  $k$  прямая  $y = kx$  имеет с графиком ровно одну общую точку.
- 24 Прямая, параллельная основаниям трапеции  $ABCD$ , пересекает её боковые стороны  $AB$  и  $CD$  в точках  $E$  и  $F$  соответственно. Найдите длину отрезка  $EF$ , если  $AD = 44$ ,  $BC = 11$ ,  $AE : EB = 7 : 4$ .
- 25 В трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  диагонали пересекаются в точке  $O$ . Докажите, что площади треугольников  $AOB$  и  $COD$  равны.
- 26 Середина  $M$  стороны  $AD$  выпуклого четырехугольника  $ABCD$  равноудалена от всех его вершин. Найдите  $BC$ , если  $AD = 85$ , а углы  $B$  и  $C$  четырёхугольника равны соответственно  $100^\circ$  и  $140^\circ$ .

---

Ответы...

---