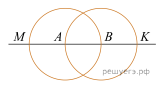
## Вариант № 44194

## Централизованное тестирование по математике, 2022

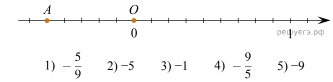
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. На рисунке изображены две окружности с центрами в точках A и B. Если MK = 18, то сумма радиусов этих двух окружностей равна:



- 1) 10 2) 6 3) 12
- 4) 15
- 5) 17
- **2.** Определите координату точки A, изображенной на координатной прямой.



- **3.** Найдите значение выражения  $8^{0.5} \cdot 5^{0.5}$ .
- 1)  $\sqrt[4]{40}$  2) 13 3)  $2\sqrt{10}$  4)  $\sqrt{13}$
- **4.** Даны пары значений переменных x и y:  $(1; \sqrt{13}); (\sqrt{7}; 7); (\sqrt{13}; 1); (3; \sqrt{5});$  $(\sqrt{3}; \sqrt{11})$ . Укажите пару, которая НЕ является решением уравнения  $x^2 + y^2 = 14$ .

- 1)  $(1:\sqrt{13})$  2)  $(\sqrt{7};7)$  3)  $(\sqrt{13};1)$  4)  $(3;\sqrt{5})$  5)  $(\sqrt{3};\sqrt{11})$
- **5.** Функция y = f(x) задана на промежутке [-6; -1] и является возрастающей на области определения. Расположите значения функции  $f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{6}), f(-\sqrt{17})$  в порядке убывания.

- 1)  $f(-\sqrt{6}), f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{17})$  2)  $f(-\sqrt{17}), f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{6})$ 3)  $f(-\sqrt{10}), f(-\sqrt{17}), f(-\sqrt{6})$  4)  $f(-\sqrt{17}), f(-\sqrt{6}), f(-\sqrt{10})$ 5)  $f(-\sqrt{6}), f(-\sqrt{17}), f(-\sqrt{10})$
- 6. Показ фильма начался в 21 часов 34 минут, а закончился в 23 часов 16 минут. Какова (в часах) продолжительность показа фильма?

1) 2,3 प 2) 1,3 प 3)  $1\frac{5}{6}$  प 4) 1,7 प 5) 1,42 प

7. Фирма, выпускающая плитку размером 45 см в ширину и 60 см в длину, получила заказ на изготовление нового образца плитки шириной 36 см. Определите, какова должна быть длина нового образца (в см), чтобы отношение ширины к длине у старого и нового образцов было одинаковым.

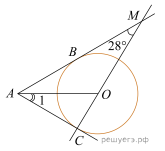
50 см

2) 56 cm 3) 51 cm

4) 45 cm

5) 48 cm

**8.** Из точки A к окружности с центром O проведены две касательные AB и AC, где B и C — точки касания. Через точки C и O проведена прямая, которая пересекает касательную AB в точке M (см. рис.). Найдите градусную меру угла 1, если  $\angle AMC = 28^{\circ}$ .



- 2) 31° 1) 30°
- 3) 62°
- 4) 28°
- 5) 14°
- 9. Найдите значение выражения  $2\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{6}$  tg  $\frac{2\pi}{3}$ .

- 1)  $-\sqrt{6}$  2)  $-\sqrt{2}$  3)  $3\sqrt{2}$  4)  $-3\sqrt{2}$  5)  $\sqrt{6}$

- 10. Укажите номер пары взаимно простых чисел.
  - 1) 6 и 15 2) 15 и 34 3) 6 и 34
- 4) 20 и 34
- 5) 15 и 20
- **11.** Упростите выражение  $\sqrt{36x^2} \sqrt{49y^2}$ , если  $x \ge 0$ ,  $y \le 0$ .
  - 1) -18x-7v 2) -6x+7v 3) 6x-7v 4) -6x-7y 5) 6x+7y

**12.** Укажите номера функций, областью определения которых является множество всех действительных чисел.

1) 
$$y = \sqrt{x - 10}$$
; 2)  $y = \sin 10x$ ;  
3)  $y = \log_5(x - 10)$ ; 4)  $y = 10^{x - 10}$ ; 5)  $y = \lg 10x$ .  
1)  $y = \sqrt{x - 10}$  2)  $y = \sin 10x$  3)  $y = \log_5(x - 10)$  4)  $y = 10^{x - 10}$   
5)  $y = \lg 10x$ 

**13.** Даны две параллельные плоскости  $\alpha$  и  $\beta$ , расстояние между которыми равно  $3\sqrt{2}$ . Прямая a пересекает плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  в точках A и B соответственно и образует с ними угол  $30^\circ$ . Найдите длину отрезка AB.

1) 
$$3\sqrt{6}$$
 2)  $3\sqrt{2}$  3)  $6\sqrt{2}$  4)  $6\sqrt{3}$  5)  $9\sqrt{2}$ 

**14.** Дана функция  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ . График функции y = g(x) получен из графика функции  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  сдвигом его вдоль оси абсцисс на 2 единицы вправо и вдоль оси ординат на 3 единицы вверх. Значение g(-4) равно:

**15.** Наибольшим целым решением совокупности неравенств  $\begin{bmatrix} 5x + 16 < 0, \\ -7 > x \end{bmatrix}$  является:

**16.** Для неравенства  $\frac{x-3}{(x+4)(x-16)} \le 0$  укажите номера верных утверждений:

- 1) количество всех целых решений неравенства равно 21;
- 2) неравенство равносильно неравенству  $x^2 19x + 48 \le 0$ ;
- 3) неравенство верно при  $x \in [-12; -5];$
- 4) число -3 является решением неравенства;
- 5) наибольшее целое решение неравенства равно 15.

17. Тангенс угла наклона к оси абсцисс касательной, проведенной к графику функции  $f(x) = 5x^2 - 48x + 2$  в точке с абсциссой  $x_0$ , равен –8. Найдите значение  $x_0$ .

**18.** Найдите объем прямой призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , в основании которой лежит параллелограмм ABCD, если длины ребер AB и  $AA_1$  равны 2 и 1 соответственно, а расстояние точки  $A_1$  до прямой CD равно 5.

1) 
$$2\sqrt{6}$$
 2) 16 3)  $4\sqrt{6}$  4) 10 5)  $8\sqrt{6}$ 

**19.** На координатной плоскости дана точка A(2; 4). Для начала каждого из предложений A-B подберите его окончание 1-6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Если точка $B$ симметрична точке $A$ относительно оси ординат, то расстояние между точками $A$ и $B$ равно   Б) Если точка $C$ симметрична точке $A$ относительно прямой $y=1$ , то расстояние между точками $A$ и $C$ равно   В) Если точка $N$ симметрична точке $A$ относительно точки $D(-1;-1)$ , то расстояние между точками $A$ и $N$ равно	1) 8 2) $2\sqrt{34}$ 3) $2\sqrt{5}$ 4) 6 5) $\sqrt{34}$ 6) 4

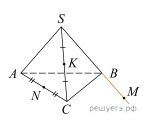
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1B4.

**20.** В прямоугольном треугольнике  $ABC \ \angle C = 90^\circ$ , CH — высота, проведенная к гипотенузе,  $BH = 2\sqrt{3}$ ,  $\angle BCH = 30^\circ$ . Для начала каждого из предложений A-B подберите его окончание 1-6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
<ul> <li>А) Длина стороны BC треугольника ABC равна</li> <li>Б) Длина стороны AC треугольника ABC равна</li> <li>В) Расстояние от точки пересечения биссектрис треугольника ABC до стороны AB равно</li> </ul>	1) $\sqrt{3}$ 2) $8\sqrt{3}$ 3) 12 4) $6-2\sqrt{3}$ 5) $4\sqrt{3}$ 6) $4\sqrt{15}$

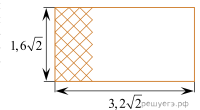
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1B4.

- **21.** Дана треугольная пирамида SABC. Точки K и N являются серединами ребер SC и AC соответственно, точка M лежит на прямой SB (см. рис.). Выберите три верных утверждения.
  - 1. Прямая *KN* пересекает плоскость *ASB*.
  - 2. Прямая *КМ* лежит в плоскости *BSC*.
  - 3. Прямая *NM* пересекает плоскость *BSC*.
  - 4. Прямая *NM* пересекает прямую *BC*.
  - 5. Прямая *KN* параллельна плоскости *ASB*.
  - 6. Прямая KM пересекает прямую AB.



Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 124.

**22.** Пол на кухне начали выкладывать квадратной плиткой так, как показано на рисунке. Размеры плитки 40 см  $\times$  40 см. Размеры кухни указаны на рисунке в метрах. Какое наименьшее количество плиток может понадобиться, чтобы выложить весь пол? Толщиной шва пренебречь.



- **23.** Пусть  $A = \sqrt[3]{\sqrt{11 4\sqrt{6}} \sqrt{8} \sqrt[6]{27}}$ . Найдите значение выражения  $A^{12}$ .
- **24.** Найдите (в градусах) корень уравнения  $4\cos(58^\circ-x)\cos(32^\circ+x)=\sqrt{3}$  на промежутке  $(0^\circ,45^\circ)$ .
- **25.** Дан параллелограмм ABCD, точка K лежит на прямой, содержащей сторону BC, так, что точка B лежит между точками K и C и  $\frac{KB}{BC}=\frac{2}{3}$ . Отрезок DK пересекает сторону AB в точке P, а диагональ AC в точке T. Найдите длину отрезка PT, если DK=80.
  - **26.** Найдите сумму квадратов корней уравнения  $5\sqrt{x^2+8x-11}=11-8x-x^2$ .
- **27.** Найдите произведение наименьшего целого решения на количество всех целых решений неравенства

$$\left(\frac{1}{15}\right)^{\frac{x-8}{x+5}} + 3 \cdot \left(\frac{1}{30}\right)^{\frac{x-8}{x+5}} \leqslant 4 \cdot \left(\frac{1}{60}\right)^{\frac{x-8}{x+5}}.$$

- **28.** При делении натурального числа b на 25 с остатком, отличным от нуля, неполное частное равно 5. К числу b слева приписали некоторое натуральное число a. Полученное натуральное число разделили на 20 и получили 12 в остатке. Найдите число b.
- **29.** В параллелограмме длина одной из сторон вдвое больше длины другой, а острый угол равен 60°. Большая сторона параллелограмма лежит в плоскости  $\alpha$ , а его большая диагональ образует с этой плоскостью угол, синус которого равен  $\frac{\sqrt{21}}{35}$ . Найдите значение выражения  $\frac{12}{\sin^2\beta}$ , где  $\beta$  угол между плоскостью параллелограмма и плоскостью  $\alpha$ .
  - 30. Найдите сумму квадратов корней (квадрат корня, если он единственный) уравнения

$$\log_{x+2}(x^2 - 2x + 9) \cdot \log_5(x+2) = \log_5(6x + 18).$$

- **31.** Отрезок BD является биссектрисой треугольника ABC, в котором  $\frac{BC}{AB}=\frac{1}{3}$  и  $\frac{BC}{AC}=\frac{3}{8}$ . По отрезку из точек B и D одновременно навстречу друг другу с постоянными и неравными скоростями начали движение два тела, которые встретились в точке пересечения биссектрис треугольника ABC и продолжили движение, не меняя направления и скорости. Первое тело достигло точки D на 1 минуту 11 секунд раньше, чем второе достигло точки B. За сколько секунд второе тело прошло весь путь от точки D до точки B?
- 32. Равнобедренная трапеция с основаниями длиной 5 и 1 и острым углом  $60^{\circ}$  вращается вокруг прямой, содержащей ее боковую сторону. Найдите объем тела вращения V и в ответ запишите значение выражения  $\frac{V}{\pi}$ .