

### Централизованное тестирование по математике, 2020

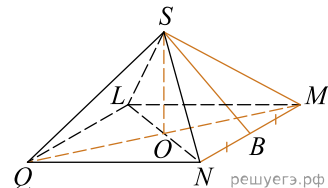
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной 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. Среди значений переменной  $x$ , равных 10; 20; 50; 105; 100, укажите то, при котором значение функции  $y = \sqrt{x}$  больше 10.

1) 10    2) 20    3) 50    4) 105    5) 100

2. На рисунке изображена правильная четырехугольная пирамида. Среди отрезков  $SB$ ,  $MQ$ ,  $SM$ ,  $SO$ ,  $MN$  укажите отрезок, который является апофемой правильной четырехугольной пирамиды.



1)  $SB$     2)  $MQ$     3)  $SM$     4)  $SO$     5)  $MT$

3. Укажите номер выражения, которое определяет, сколько сантиметров в  $x$  м 9 дм.

1)  $100x + 9$ ;    2)  $100x + 90$     3)  $90x$     4)  $10x + 90$     5)  $10x + 9$   
1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5

4. Определите, при каком из значений  $x$ , равных  $-3; -1; -2; -9; -5$ , верно неравенство  $270 : x + 50 > 0$ .

1) -3    2) -1    3) -2    4) -9    5) -5

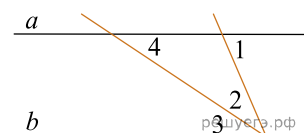
5. На координатной прямой отмечены точки  $B(-2)$ ,  $A(6)$ ,  $X(a)$ . Найдите длину отрезка  $BX$ , если точки  $B$  и  $X$  симметричны относительно точки  $A$ .

1) 20    2) 14    3) 8    4) 7    5) 16

6. Найдите значение выражения  $0,3672 : 0,18 - \frac{11}{15}$ .

1) 1,7    2) 1,23    3)  $1\frac{23}{75}$     4)  $1\frac{2}{3}$     5) 1

7. На рисунке  $a \parallel b$ ,  $\angle 1 = 68^\circ$ ,  $\angle 2 = \angle 3$ . Найдите градусную меру угла 4.

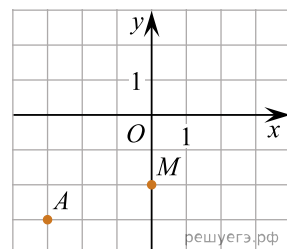


1)  $34^\circ$     2)  $68^\circ$     3)  $22^\circ$     4)  $56^\circ$     5)  $35^\circ$

8. Среди данных чисел укажите номера четных чисел, если известно, что число  $a$  — нечетное.

1)  $8 \cdot a$ ;    2)  $11 \cdot a$     3)  $a + 6$     4)  $a^2$     5)  $a + 13$   
1) 2, 3    2) 4, 5    3) 1, 2    4) 3, 4    5) 1, 5

9. На координатной плоскости даны точки  $A$  и  $M$ , расположенные в узлах сетки (см. рис.). Укажите координаты точки, симметричной точке  $A$  относительно точки  $M$ .



1)  $(3; -1)$     2)  $(-3; 3)$     3)  $(0; 2)$     4)  $(3; 3)$     5)  $(3; -3)$

**10.** Прямая задана уравнением  $5x - y = 10$ . Укажите номер верного утверждения.

- 1) Прямая проходит через начало координат;
- 2) прямая параллельна оси абсцисс;
- 3) прямая параллельна оси ординат;
- 4) прямая пересекает ось ординат в точке  $A(0; -10)$ ;
- 5) прямая пересекает ось абсцисс в точке  $B(-2; 0)$ .

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5

**11.** Последовательность  $(a_n)$  задана формулой  $n$ -ого члена  $a_n = 3^{n-1} \cdot (7-n)$ . Найдите пятый член этой последовательности.

1) 27    2) 162    3) 324    4) 81    5) 243

**12.** Значение выражения  $\sqrt{16 \left(\sqrt{2}-3\right)^2}$  равно:

1)  $12-3\sqrt{2}$     2)  $4\sqrt{2}-3$     3)  $12-4\sqrt{2}$     4)  $12\sqrt{2}-4$     5)  $8\sqrt{2}-3$

**13.** Укажите номер квадратного уравнения, корнями которого являются числа  $x_1 - 1$ ,  $x_2 - 1$ , где  $x_1$ ,  $x_2$  — корни квадратного уравнения  $3x^2 - 5x - 6 = 0$ .

- 1)  $x^2 + x - 6 = 0$ ;
- 2)  $3x^2 - 11x + 8 = 0$ ;
- 3)  $3x^2 - x - 8 = 0$ ;
- 4)  $3x^2 + 11x + 8 = 0$ ;
- 5)  $3x^2 + x - 8 = 0$ .

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) 5

**14.** Диаметр окружности пересекает хорду под углом  $60^\circ$  и точкой пересечения делит ее на отрезки длиной 2 и 12. Найдите квадрат радиуса окружности.

1) 24    2) 196    3) 124    4) 49    5) 148

**15.** Укажите номера пар неравенств, которые являются равносильными.

- 1)  $(x-14)^2 < 0$  и  $x-x^2-14 \geq 0$ ;
- 2)  $x^2-169 > 0$  и  $|x| < 13$ ;
- 3)  $x^2+x-30 < 0$  и  $(x-5)(x+6) < 0$ ;
- 4)  $x^2 \geq 31$  и  $x \geq \sqrt{31}$ ;
- 5)  $5x^2 < 9x$  и  $5x < 9$ .

1) 3, 4    2) 1, 3    3) 2, 5    4) 4, 5    5) 1, 2

**16.** Длина одной стороны прямоугольного участка на 25 м меньше другой. Найдите все значения длины (в метрах) его большей стороны  $a$ , при которых для полного ограждения участка будет использовано не более 240 м декоративной сетки.

1)  $25 \leq a < 72,5$     2)  $25 < a \leq 145$     3)  $0 < a \leq 72,5$     4)  $0 < a \leq 67,5$     5)  $25 < a \leq 72,5$

**17.** Расположите числа  $\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt{10}+\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{13}$  в порядке возрастания.

- 1)  $\sqrt{13}, \sqrt{10}+\sqrt{3}, \frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$
- 2)  $\sqrt{10}+\sqrt{3}, \sqrt{13}, \frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}$
- 3)  $\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}, \sqrt{13}, \sqrt{10}+\sqrt{3}$
- 4)  $\sqrt{13}, \frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}, \sqrt{10}+\sqrt{3}$
- 5)  $\frac{9}{\sqrt{11}-\sqrt{2}}, \sqrt{10}+\sqrt{3}, \sqrt{13}$

**18.** Бокал имеет форму конуса. В него налита вода на высоту, равную 4. Если в бокал долить воды объемом, равным одной четвертой объема налитой воды, то вода окажется на высоте, равной:

1)  $\sqrt[3]{100}$     2)  $2\sqrt[3]{10}$     3)  $2\sqrt[3]{2}$     4)  $2\sqrt[3]{15}$     5)  $2\sqrt[3]{25}$

**19.** Найдите сумму всех целых решений неравенства  $(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})+14 \geq 2x^2 - 6x$ .

1) 27    2) 12    3) 4    4) 14    5) 28

- 20.** На рисунках 1 и 2 изображены правильная треугольная призма  $ABC A_1 B_1 C_1$  и ее развертка. Найдите площадь боковой поверхности призмы, если длина ломаной  $ACA_1$  равна  $3\sqrt{6}$  и точки  $A, C, A_1$  лежат на одной прямой (см. рис. 2).

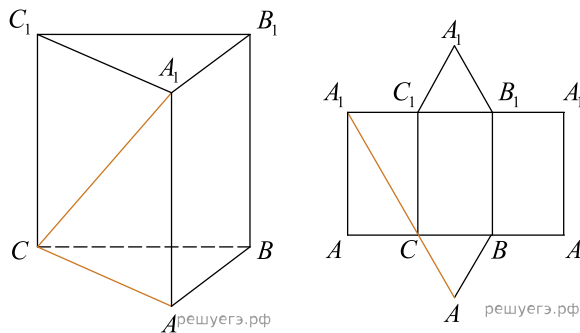


Рис. 1

Рис. 2

- 1)  $9\sqrt{3}$     2) 36    3)  $18\sqrt{3}$     4) 18    5)  $18\sqrt{2}$

**21.**

На круговой диаграмме представлена информация о продаже 200 кг овощей в течение дня. Для начала каждого из предложений А — В подберите его окончание 1 — 6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения

- А) Масса (в килограммах) проданной капусты равна ...  
 Б) Отношение, выраженное в процентах, которое показывает, на сколько масса проданного картофеля меньше массы проданных помидоров, равно ...  
 В) Отношение, выраженное в процентах, которое показывает, на сколько масса проданной свеклы больше массы проданного лука, равно ...



Окончание предложения

- 1) 25    2) 40    3) 4    4) 125    5) 38    6) 19

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: А1Б1В4.

**22.**

Для начала каждого из предложений А — В подберите его окончание 1 — 6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения

- А) Значение выражения  $5 \sin^2 \frac{13\pi}{12} + 5 \cos^2 \frac{13\pi}{12}$  равно ...  
 Б) Значение выражения  $10 \cos \frac{5\pi}{12} \sin \frac{5\pi}{12}$  равно ...  
 В) Значение выражения  $8 \sin^2 \frac{\pi}{12} - 4$  равно ...

Окончание предложения

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

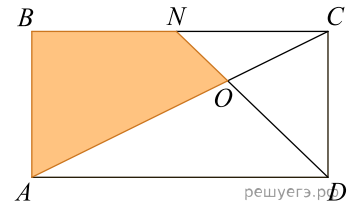
Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4.

- 23.** Если к натуральному числу  $a$  прибавить число 14, то оно увеличится менее чем на 20%. Если же к числу  $a$  прибавить число 19, то оно увеличится более чем на 25%. Найдите сумму наименьшего и наибольшего возможных значений числа  $a$ .

- 24.** В четырехугольнике  $KMNL$ , вписанном в окружность,  $KM = MN = 6\sqrt{3}$  и длины сторон  $KL$  и  $LN$  равны радиусу этой окружности. Найдите значение выражения  $S^2$ , где  $S$  — площадь четырехугольника  $KMNL$ .

- 25.** Найдите (в градусах) наименьший корень уравнения  $4 - 18 \sin \frac{5x}{4} \cdot \cos \frac{5x}{4} = \cos \frac{8\pi}{3}$  на промежутке  $(-180^\circ; 0^\circ)$ .

26.  $ABCD$  — прямоугольник. Точка  $N$  — середина стороны  $BC$ . Отрезок  $DN$  пересекает диагональ  $AC$  в точке  $O$  (см. рис.). Найдите площадь четырехугольника  $ONBA$ , если площадь прямоугольника  $ABCD$  равна 492.



27. Найдите сумму всех целых решений неравенства  $\log_7(x+1) \cdot \log_7(x-7) \leq \log_7(x^2 - 6x - 7) - 1$ .
28. Найдите произведение корней (корень, если он единственный) уравнения  $5\sqrt[6]{x^2 - 14} + \sqrt[3]{x^2 - 14} = 14$ .
29. Сфера проходит через все вершины нижнего основания правильной четырехугольной призмы и касается ее верхнего основания. Найдите площадь сферы, если площадь диагонального сечения призмы равна  $\frac{9\sqrt{3}}{\pi}$ , а высота призмы в два раза меньше радиуса сферы.
30. Найдите сумму квадратов корней уравнения  $\frac{\sqrt{x+6}(2^{x-2} + 4 \cdot 2^{2-x} - 5)}{x^4 + 2x^2 - 24} = 0$ .
31. По прямым параллельным путям равномерно в противоположных направлениях движутся два поезда: по первому пути — скорый поезд со скоростью 108 км/ч, по второму — пассажирский со скоростью 68,4 км/ч. По одну сторону от путей на расстоянии 100 м от первого пути и 20 м от второго растет дерево. Если пренебречь шириной пути, то в течение скольких секунд  $t$  пассажирский поезд, имеющий длину 165 м, будет загораживать дерево от пассажира скорого поезда? В ответ запишите значение выражения  $15t$ .
32. Объем правильной треугольной пирамиды  $SABC$  равен 13. Через сторону основания  $BC$  проведено сечение, делящее пополам двугранный угол  $SBCA$  и пересекающее боковое ребро  $SA$  в точке  $M$ . Объем пирамиды  $MABC$  равен 6. Найдите значение выражения  $\frac{8}{\cos \alpha}$ , где  $\alpha$  — угол между плоскостью основания и плоскостью боковой грани пирамиды  $SABC$ .