

**Централизованное тестирование по математике, 2014**

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.** Даны дроби  $1\frac{4}{7}$ ,  $4\frac{4}{7}$ ,  $4\frac{2}{7}$ ,  $4\frac{1}{7}$ ,  $1\frac{1}{7}$ . Укажите дробь, которая равна дроби  $\frac{29}{7}$ .

- 1)  $1\frac{4}{7}$     2)  $4\frac{4}{7}$     3)  $4\frac{2}{7}$     4)  $4\frac{1}{7}$     5)  $1\frac{1}{7}$

- 2.** Укажите номер рисунка, на котором изображены фигуры, симметричные относительно прямой  $l$ .



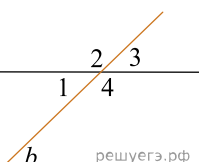
- 1)                  2)                  3)                  4)



5)

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

- 3.** Прямые  $a$  и  $b$ , пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна  $220^\circ$ . Найдите градусную меру  $\angle 1$  меньшего угла.



решуегэ.рф

- 1)  $140^\circ$     2)  $110^\circ$     3)  $15^\circ$     4)  $20^\circ$     5)  $40^\circ$

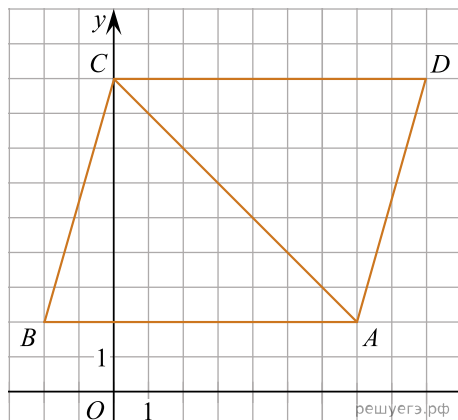
- 4.** Результат разложения многочлена  $x(4a - b) + b - 4a$  на множители имеет вид:

- 1)  $(4a - b)(x - 1)$     2)  $(4a - b)(x + b)$     3)  $(4a - b)(x + 1)$   
4)  $x$     5)  $x + 1$

- 5.** Вычислите  $\frac{6,4^2 - 3,3^2 + 9,7 \cdot 4,9}{8}$ .

- 1)  $\frac{9}{7}$     2) 9,7    3)  $\frac{9}{8}$     4) 6    5) 6,72

6. На координатной плоскости изображен параллелограмм  $ABCD$  с вершинами в узлах сетки (см.рис.). Длина диагонали  $AC$  параллелограмма равна:



- 1) 9    2)  $9\sqrt{2}$     3)  $2\sqrt{2}$     4)  $7\sqrt{2}$     5) 7

7. Длины катетов прямоугольного треугольника являются корнями уравнения  $x^2 - 5x + 2 = 0$ . Найдите площадь треугольника.

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

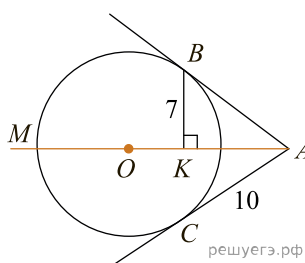
8. Пусть  $a = 2,9$ ;  $b = 8,7 \cdot 10^3$ . Найдите произведение  $ab$  и запишите его в стандартном виде.

- 1)  $2523 \cdot 10^1$     2)  $0,2523 \cdot 10^5$     3)  $2,523 \cdot 10^2$   
4)  $25,23 \cdot 10^3$     5)  $2,523 \cdot 10^4$

9. Выразите  $n$  из равенства  $\frac{3+m}{2} = \frac{n-m}{8}$ .

- 1)  $n = 5m + 12$     2)  $n = 10m + 24$     3)  $n = 5m - 12$   
4)  $n = 10m - 24$     5)  $n = 2m + 3$

10. Из точки  $A$  к окружности проведены касательные  $AB$  и  $AC$  и секущая  $AM$ , проходящая через центр окружности  $O$ . Точки  $B$ ,  $C$ ,  $M$  лежат на окружности (см. рис.). Известно, что  $BK = 7$ ,  $AC = 10$ . Найдите длину отрезка  $AK$ .



- 1) 51    2)  $\sqrt{149}$     3)  $\sqrt{51}$     4) 3    5) 7

11. Даны два числа. Известно, что одно из них меньше другого на 4. Какому условию удовлетворяет большее число  $x$ , если сумма квадратов этих чисел не меньше удвоенного квадрата большего числа?

- 1)  $x \geq 8$     2)  $x \leq -2$     3)  $x \geq -2$     4)  $x \geq 2$   
5)  $x \leq 2$

12. Свежие фрукты при сушке теряют  $a$  % своей массы. Укажите выражение, определяющее массу сухих фруктов (в килограммах), полученных из 50 кг свежих.

- 1)  $\frac{5000}{100+a}$     2)  $\frac{5000}{a}$     3)  $\frac{50(100-a)}{100}$     4)  $\frac{5000}{100-a}$   
5)  $\frac{50(100+a)}{100}$

13. Объем конуса равен 9, а его высота равна  $\frac{1}{2}$ . Найдите площадь основания конуса.

1)  $\frac{1}{6}$     2) 6    3) 54    4)  $\frac{2}{27}$     5)  $\frac{27}{2}$

**14.** Известно, что наименьшее значение функции, заданной формулой  $y = x^2 + 8x + c$ , равно  $-5$ . Тогда значение  $c$  равно:

- 1) 16    2) 11    3) 21    4)  $-21$     5)  $-53$

**15.** Строительная бригада планирует заказать фундаментные блоки у одного из трех поставщиков. Стоимость блоков и их доставки указана в таблице. При покупке какого количества блоков самыми выгодными будут условия второго поставщика?

Поставщик	Стоимость фундаментных блоков (тыс. руб. за 1 шт.)	Стоимость доставки фундаментных блоков (тыс. руб. за весь заказ)
1	210	1700
2	230	950
3	285	бесплатно

- 1) более 17    2) от 18 до 37    3) от 20 до 55  
4) менее 38    5) от 17 до 38

**16.** Расположите числа  $2^{20}$ ,  $9^6$ ,  $33^4$  в порядке возрастания.

- 1)  $9^6$ ,  $2^{20}$ ,  $33^4$     2)  $2^{20}$ ,  $33^4$ ,  $9^6$     3)  $9^6$ ,  $33^4$ ,  $2^{20}$   
4)  $2^{20}$ ,  $9^6$ ,  $33^4$     5)  $33^4$ ,  $9^6$ ,  $2^{20}$

**17.** Через вершину  $A$  прямоугольного треугольника  $ABC$  ( $\angle C = 90^\circ$ ) проведен перпендикуляр  $AK$  к его плоскости. Найдите расстояние от точки  $K$  до прямой  $BC$ , если  $AK = 4$ ,  $AB = 9$ ,  $BC = \sqrt{33}$ .

- 1) 13    2) 7    3)  $4\sqrt{3}$     4)  $\sqrt{97}$     5) 8

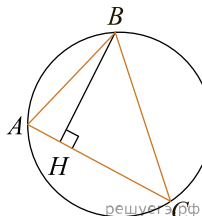
**18.** Сумма корней (корень, если он единственный) уравнения  $\sqrt{2x-3} \cdot \sqrt{x+1} = 3 - x$  равна (равен):

- 1)  $\frac{-5-\sqrt{73}}{2}$     2)  $\frac{-5+\sqrt{73}}{2}$     3) 10    4) 5    5)  $-12$

**19.** Найдите сумму целых решений (решение, если оно единственное) системы неравенств  $\begin{cases} x+12 \geqslant x^2, \\ (x-2)^2 > 0. \end{cases}$

**20.** Найдите произведение большего корня на количество корней уравнения  $\frac{14}{x^2 - 8x + 22} - x^2 + 8x = 17$ .

**21.** В окружность радиусом 12 вписан треугольник, длины двух сторон которого равны 8 и 12. Найдите длину высоты треугольника, проведенной к его третьей стороне.



**22.** Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства  $\log_{0,3}(x+52) \leqslant 2\log_{0,3}(x-4)$ .

**23.** Найдите сумму (в градусах) наименьшего положительного и наибольшего отрицательного корней уравнения  $\sin 2x - \sqrt{3} \cos x = 0$ .

**24.** Три числа составляют геометрическую прогрессию, в которой  $q > 1$ . Если второй член прогрессии уменьшить на 10, то полученные три числа в том же порядке опять составят геометрическую прогрессию. Если третий член новой прогрессии уменьшить на 36, то полученные числа составят арифметическую прогрессию. Найдите сумму исходных чисел.

**25.** Найдите произведение суммы корней уравнения  $9^{x-5} - 3^{x-5} = 3^{x+3} - 3^8$  на их количество.

**26.** Найдите количество корней уравнения  $\cos x = -\left|\frac{x}{12\pi}\right|$ .

**27.** Найдите сумму целых решений неравенства  $\frac{|7x - 22| - |5x - 14|}{(x - 1)(x - 5)} \leq 0$ .

**28.** Куб вписан в правильную четырехугольную пирамиду так, что четыре его вершины находятся на боковых ребрах пирамиды, а четыре другие вершины — на ее основании. Длина стороны основания пирамиды равна 1, высота пирамиды — 3. Найдите площадь  $S$  поверхности куба. В ответ запишите значение выражения  $8S$ .

**29.** Найдите значение выражения  $\sqrt{3} - \sqrt{2} - \sqrt{6} - 9 + \operatorname{ctg} 262^\circ 30'$ .

**30.** Трое рабочих (не все одинаковой квалификации) выполнили некоторую работу, работая поочередно. Сначала первый из них проработал  $\frac{1}{10}$  часть времени, необходимого двум другим для выполнения всей работы. Затем второй проработал  $\frac{1}{10}$  часть времени, необходимого двум другим для выполнения всей работы. И, наконец, третий проработал  $\frac{1}{10}$  часть времени, необходимого двум другим для выполнения всей работы. Во сколько раз быстрее работа была бы выполнена, если бы трое рабочих работали одновременно? В ответ запишите найденное число, умноженное на 20.