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.

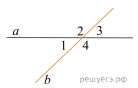
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

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.

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

3. Прямые а и b, пересекаясь, образуют четыре угла. Известно, что сумма трех углов равна 220°. Найдите градусную меру меньшего угла.



- 1) 140° 2) 110° 3) 15° 4) 20° 5) 40°
- **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

2)
$$(4a-b)(x+b)$$

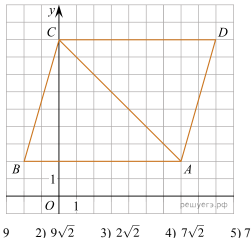
3)
$$(4a-b)(x+1)$$

4)
$$r = 5$$
) $r \pm$

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

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

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



2) $9\sqrt{2}$ 1)9

3) $2\sqrt{2}$

4) $7\sqrt{2}$

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

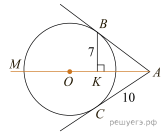
- **8.** Пусть a = 2.9; $b = 8.7 \cdot 10^3$. Найдите произведение ab и запишите его в стандартном виде.

 - 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

5) 7

- 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
- 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) $x \ge 8$ 2) $x \le -2$ 3) $x \ge -2$ 4) $x \ge 2$ 5) $x \le 2$

- 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

- 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

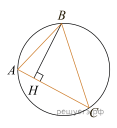
- 1) более 17 2) от 18 до 37 3) от 20 до 55 4) менее 38 5) от 17 до 38
- **16.** Расположите числа 2^{20} , 9^6 , 33^4 в порядке возрастания.
 - 1) 9⁶, 2²⁰, 33⁴ 2) 2²⁰, 33⁴, 9⁶ 3) 9⁶, 33⁴, 2²⁰ 4) 2²⁰, 9⁶, 33⁴ 5) 33⁴, 9⁶, 2²⁰

- 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 $\frac{|7x-22|-|5x-14|}{(x-1)(x-5)}\leqslant 0.$
- **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 8*S*.
 - **29.** Найдите значение выражения $\sqrt{3} \sqrt{2} \sqrt{6} 9 + \text{ctg } 262^{\circ}30'$.
- **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.