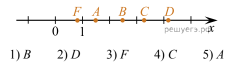
Централизованное тестирование по математике, 2019

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 координатной прямой отмечены точки A, B, C, D, F. Числу $\frac{4\pi}{5}$ на координатной прямой может соответствовать точка:



2. Даны системы неравенств. Укажите номер системы неравенств, которая равносильна системе неравенств $\begin{cases} x \geqslant 2, \\ x < 7. \end{cases}$

1)
$$\begin{cases} x+1 \ge 2, \\ x < 7; \end{cases}$$
 2) $\begin{cases} 3x \ge 2, \\ x < 7; \end{cases}$ 3) $\begin{cases} x \ge 2, \\ x+3 < 4; \end{cases}$ 4) $\begin{cases} x+4 \ge 6, \\ x-2 < 5; \end{cases}$ 5) $\begin{cases} x \ge 2, \\ -x < 7. \end{cases}$

3. Укажите номер верного утверждения:

1)
$$0,26 < 0,206$$
 2) $6^{14} = 36^4$ 3) $5^{\frac{1}{4}} = 5^{-4}$ 4) $\sqrt{119} > 11$ 5) $-\frac{7}{11} > -\frac{8}{11}$
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

4. Найдите градусную меру угла, смежного с углом, радианная мера которого равна $\frac{17\pi}{36}$

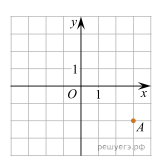
5. Укажите результат разложения многочлена $cx + cy - (x + y)^2$

a)
$$(x+y)(2c-x+y)$$
 6) $(x+y)(c-x+y)$ B) $(x+y)(c-x-y)$ Γ $(x+y)(c-2)$ Π $(x+y)(c-1)$

6. Окружность задана уравнением $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 14$. Укажите верное утверждения.

1) Диаметр окружности равен 14 2) Радиус окружности равен 7 3) Прямая y=2x-8 проходит через центр окружности 4) Точка A(-5;3) лежит на окружности 5) Центром окружности является точка O(-2;4)

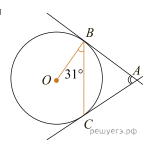
7. Точка A находится в узле сетки (см.рис).



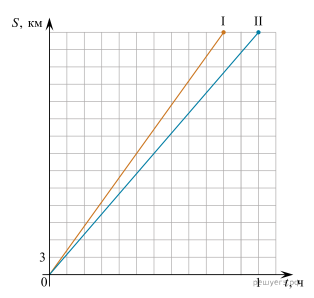
Если точка B симметрична точке A относительно начала координат, то длина отрезка AB равна:

1) 4 2)
$$2\sqrt{11}$$
 3) 6 4) $2\sqrt{7}$ 5) $2\sqrt{13}$

8. Через точку A к окружности с центром в точке O проведены касательные AB и AC, где B и C — точки касания. Найдите градусную меру угла BAC, если $\angle OBC = 31^{\circ}$.



- 1) 28°
- 2) 60°
- 3) 62°
- 4) 59°
- 5) 71°
- 9. От пристани одновременно отправляются по течению реки катер(I) и против течения реки моторная лодка (II). На рисунке приведены графики их движения. Определите скорость течения реки (в км/ч), если катер и моторная ложка имеют одинаковые собственные скорости.



- 1) 4,8 км/ч
- 2) 3,6 км/ч
- 3) 1,8 км/ч 4) 2,1 км/ч
- 5) 4,2 км/ч
- **10.** Пусть x_1 и x_2 корни уравнения $x^2 5x + q = 0$. Найдите число q, при котором выполняется равенство $x_1^2 + x_2^2 = 51$.
 - 1) 13 2) -5
- 3) -13 4) 5
- 11. Сумма первых четырех членов геометрической прогрессии равна 45, знаменатель прогрессии равен 2. Найдите второй член геометрической прогрессии.
 - 1)6
- 2)3
 - 3) 12 4) 5
- 12. В треугольнике $ABC \angle ACB = 90^{\circ}, AB = 24, \text{ctg} \angle BAC = 2\sqrt{2}$. Найдите длину стороны CB.
 - 1) $48\sqrt{2}$ 2) 9 3) $16\sqrt{2}$
- 4) 8 5) $6\sqrt{2}$
- 13. Укажите номера уравнений, которые не имеют действительных корней.
- 1) $x^2 + 1 = 0;$ 2) $x^2 + x = 0;$ 3) $\frac{1}{x^2 1} = 0;$ 4) $x^2 = 1;$ 5) $x^2 + x 1 = 0$

- 1) 1;3 2) 1;5 3) 2;3 4) 2;4 5) 4;5
- 14. В ботаническом саду разбили клумбу треугольной формы. Длина первой стороны клумбы равна 6 м, длина второй стороны в 2,5 раза больше длины первой, а длина третьей составляет не меньше 120% от длины второй стороны. Какому условию должен удовлетворять периметр P (в метрах) этой клумбы.

- 1) $39 \le P \le 42$ 2) $39 < P \le 42$ 3) P > 39 4) $P \le 42$ 5) $39 \le P < 42$
- **15.** Найдите сумму всех натуральных чисел n, для которых выполняется равенство HOK(n, 147) = 147.
 - 1) 229
- 2) 228
- 3) 227
- 5) 294
- 16. Секущая плоскость пересекает сферу по окружности, радиус которой равен 3. Если расстояние от центра сферы до секущей плоскости равно 6, то площадь сферы равна:
 - 1) 360π
- 2) 192π
- 3) 180π
- 4) 90π

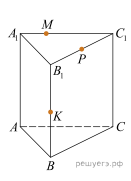
4) 148

5) 45π

17. Вычислите сумму наибольшего отрицательного и наименьшего положительного корней уравнения

$$\cos(7\pi x) \cdot \cos\left(7\pi x + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2}.$$
1) $\frac{7}{28}$ 2) $\frac{1}{14}$ 3) $-\frac{1}{28}$ 4) $\frac{1}{2}$ 5) $\frac{3}{28}$

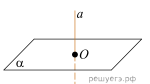
18. $ABCA_1B_1C_1$ — правильная треугольная призма, все ребра которой равны $48\sqrt{3}$. Точки P и K — середины ребер B_1C_1 и BB_1 соответственно, $M \in A_1C_1$, $A_1M : A_1C_1 = 1 : 3$. Найдите длину отрезка, по которому плоскость, проходящая через M, P, K, пересекает грань AA_1C_1C .



- 1) $20\sqrt{3}$ 2) $16\sqrt{3}$ 3) $24\sqrt{3}$ 4) $40\sqrt{3}$ 5) $36\sqrt{3}$
- 19. Для начала каждого из предложений подберите его окончание 1-5 так, чтобы получилось верное утверждение.
 - Начало Окончание А) Значение выражения $3^0:3^{-4}$ равно: 1) 9 2) -81 5) Значение выражения $-3^7\cdot\frac{1}{27}$ равно: 3) $\frac{1}{81}$ 4) $-\frac{1}{81}$ 5) 81

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. Выберите три верных утверждения, если известно, что прямая a перпендикулярна плоскости α и пересекает ее в точке O.



- 1) Если прямая b параллельная прямой a, то она перпендикулярная плоскости α .
- 2) Любая прямая, перпендикулярная прямой a и проходящая через току O лежит в плоскости α .
- 3) Существует единственная прямая, параллельная прямой a и перпендикулярная плоскости α .
- 4) Любая прямая, перпендикулярная прямой a, лежит в плоскости α .
- 5) Через прямую a проходит единственная плоскость, перпендикулярная плоскости α .
- Существует множество плоскостей, перпендикулярных прямой а.
- 6) Существует множество плоскостей, перпендикулярных прямой а.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 123.

- **21.** В двух сосудах 38 литров жидкости. Если 5% жидкости из первого сосуда перелить во второй, то в обоих сосудах окажется одинаковое количество жидкости. Сколько литров жидкости было во втором сосуде первоначально?
 - **22.** Найдите сумму корней (корень, если он единственный) уравнения $\sqrt{x^2 6x + 5} \sqrt{19 11x} = 0$.
- **23.** В трапеции ABCD с основаниями AD > BC точка пересечения ее диагоналей делит диагональ AC на отрезки 6 и 3. Найдите площадь трапеции, если площадь треугольника ABC равна 12.
 - **24.** Найдите произведение наибольшего целого решения на количество всех целых решений неравенства $\frac{x^2 x 12}{(x^2 + 3x)^2} \leqslant 0.$
- **25.** Функция y = f(x) определена на множестве действительных чисел \mathbb{R} , является нечетной, периодической с периодом T = 26 и при $x \in [0;13]$ задается формулой $f(x) = 3x^2 39x$. Найдите произведение абсцисс точек пересечения прямой y = 36 и графика функции y = f(x) на промежутке [-33; 15].
- **26.** В основании пирамиды лежит прямоугольный треугольник, длина гипотенузы которого равна 6, острый угол равен 60° . Каждая боковая грань пирамиды наклонена к плоскости основания под углом, равным $\arccos \frac{3\sqrt{3}}{14}$. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

- **27.** Найдите увеличенную в 3 раза сумму квадратов корней уравнения $\sqrt[4]{3^{2x^2-6x+3}} (\sqrt{4+2\sqrt{3}}-1)^x = 0.$
- **28.** Найдите сумму всех целых чисел из области определения функции $y = \frac{\sqrt[4]{48+10x-3x^2}}{\log_{\sqrt[3]{4}}x-3}.$
- **29.** Двое рабочих различной квалификации выполнили некоторую работу, причем первый проработал 4 часа, а затем к нему присоединился второй. Если бы сначала второй рабочий работал 4 ч, а зачем к нему присоединился первый, то работы была бы закончена на 48 мин позже. Известно, что первый рабочий восьмую часть работы выполняет на 3 часа быстрее, чем второй рабочий выполняет шестую часть работы. Сколько минут заняло выполнение всех работы?
- **30.** Прямоугольный треугольник, длина гипотенузы которого равна 5, высота, проведенная к ней равна 2, вращается вокруг прямой, перпендикулярной гипотенузе и проходящей в плоскости треугольника через вершину большего острого угла. Найдите объем V тела вращения и в ответ запишите значение выражения $\frac{V}{\pi}$.