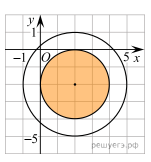
Реальная версия ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 4277

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

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.** Приведите одночлен $7a^3c^3a^{-2}c^7$ к стандартному виду.
 - 1) $7ac^{-4}$ 2) $7a^{-5}c^{-10}$ 3) $7a^{-5}c^{10}$ 4) $7ac^{10}$ 5) $7a^{-6}c^{21}$
- **2.** Найдите корни уравнения: |2x 6| = 10.
- 1) -10; 4 2) -2; 8 3) -8; 2 4) -2; 6 5) -4; 10
- **3.** Решите систему уравнений: $\begin{cases} 16 2x + 3(y+4) = 17, \\ 2(x-5) 2(y-5) 44 = 0. \end{cases}$ 1) (55; 33) 2) (-5; 3) 3) (5; 3) 4) (-55; 33) 5) (55; -33)
- **4.** Ящик с яблоками разделили на 4 части пропорционально числам 3; 5; 7; 8. Сколько кг яблок было в ящике, если масса третьей части 21 кг?
 - 1) 40 кг 2) 69 кг 3) 36 кг 4) 38 кг 5) 37 кг
 - **5.** Найдите наименьшее решение неравенства: $5^{3x-1} \ge 25$. 1) -1 2) 1 3) 2 4) 0 5) -2
 - **6.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} 6 + 2x \geqslant x 2, \\ 4x 5 \leqslant 7. \end{cases}$
 - 1) (-8;3) 2) (-8;-3] 3) [-8;3] 4) (-8;3] 5) $[3;+\infty)$
- 7. Первый член арифметической прогрессии равен 8, разность прогрессии равна 3. Найдите a_{25} .
 - 1) 77 2) 72 3) 85 4) 83 5) 8
 - **8.** Для функции $y=2\cos\left(\frac{\pi}{3}-2x\right),$ найдите $f'\left(\frac{\pi}{3}\right).$
 - 1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 2) $2\sqrt{3}$ 3) $-2\sqrt{3}$ 4) $\sqrt{3}$ 5) $-\sqrt{3}$
 - 9. Внешний угол правильного двадцатиугольника равен?
 - 1) 15° 2) 12° 3) 20° 4) 10° 5) 18°
- 10. Из точки к плоскости проведены перпендикуляр и наклонна под углом 30° к ее проекции. Найдите длину наклонной, если длина перпендикуляра 12 см.
 - 1) 8 cm 2) 6 cm 3) 24 cm 4) 12 cm 5) 16 cm
- **11.** Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 32, а сумма ее первых пяти членов равна 31. Найдите первый член прогрессии.
 - 1) 32 2) 16 3) 12 4) 24 5) 8

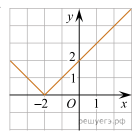
- **12.** Найдите значение выражения: $\operatorname{ctg}\left(\arcsin\frac{1}{2}\right)$.
 - 2) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 3) $\sqrt{3}$ 4) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 5) $\frac{1}{2}$ 1) 1
- 13. Укажите систему неравенств, которая задает множество точек, показанных штриховкой (1 клетка — 1 единица).



- 1) $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \le 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \le 9 \end{cases}$ 2) $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \le 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \ge 9 \end{cases}$ 3) $\begin{cases} (x-2)^2 + (y-2)^2 \ge 4, \\ (x+2)^2 + (y+2)^2 \le 9 \end{cases}$ 4) $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \ge 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \ge 9 \end{cases}$ 5) $\begin{cases} (x+2)^2 + (y-2)^2 \le 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \le 9 \end{cases}$

5)
$$\begin{cases} (x+2)^2 + (y-2)^2 \le 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \le 9 \end{cases}$$

14. По графику найдите множество значений функции.



- 1) $(2; +\infty)$ 2) $(-\infty; +\infty)$ 3) $(0; +\infty)$ 5) $(-2; +\infty)$
- 4) $[0; +\infty)$
- **15.** В окружность с центром в точке O вписан треугольник ABC. Вершины треугольника разбивают окружность на дуги в отношении BC: CA: AB = 2:7:9. Больший угол треугольника COA равен?
 - 1) 100°
- 2) 140°
- 3) 138°
- 4) 124°
- 5) 155°

16. Значение произведения

$$\frac{x^2 + 3x + 2xy + 6y}{2x^2 + xy + 6x + 3y} \cdot \frac{6x^2 + 2x + 3xy + y}{xy - 2x + 2y^2 - 4y}$$

равно

1)
$$\frac{3x+1}{y-2}$$
 2) $\frac{2x+y}{x+21}$ 3) $\frac{x+3}{2x+y}$ 4) $\frac{x+2y}{x+3}$ 5) $\frac{3x+1}{x-2y}$

- **17.** Даны векторы $\vec{a}(3;2)$ и $\vec{b}(0;-1)$. Найдите абсолютную величину вектора $(5\vec{a} + 10\vec{b})$.
 - 1) 15
- 2) 13 3) 13 4) 17
 - 5)6
- 18. Турист прошел 6 км, поднимаясь в гору, и 3 км по спуску с горы, затратив на весь путь 2 часа. Скорость на спуске на 2 км/ч больше скорости на подъеме. Определите, сколько времени турист потратит на обратный путь, если скорости на спуске и на подъеме останутся прежними.

- 1) 1,75 ч 2) 1,6 ч 3) 2 ч 4) 1,25 ч
- **19.** Решите систему неравенств: $\begin{cases} \sqrt{x-6} \cdot \sqrt{x-12} < x-1, \\ 2x-3 < 33. \end{cases}$
 - 1) (12; 18) 2) [12; 18) 3) [12; 20) 5) (12; 18]
- 20. Определите длину диагонали осевого сечения цилиндра с радиусом 5 см и высотой 24 см.
 - 2) 26 см 3) 30 см 4) 27 cm 5) 25 см 1) 32 cm

Цирковой шатер имеет форму цилиндра с поставленным на него усеченным конусом. Диаметр основания цилиндра равен 5 м, диаметр верхнего основания усеченного конуса равен 1 м. Высоты цилиндра и усеченного конуса равны



- 21. Высота шатра равна:
 - 1) 4 м
 - 2) 3 m
- 3) 2 M
- 4)6 M
- 5) 5 M
- 22. Радиус нижнего основания шатра равен?
 - 1) 1.5 м
- 2) 2,5 M
- 3) 2 M
- 4) 1 m
- 5) 0.5 м
- 23. Определите площадь боковой поверхности цилиндрической части шатра $(\pi \approx 3)$.
 - $1) 30 \text{ m}^2$
- 2) 20 m^2 3) 15 m^2
- 4) 10 m^2
- $5) 25 \text{ m}^2$
- 24. Определите длину образующей верхней части шатра?

 - 1) $2\sqrt{2}$ M 2) $3\sqrt{2}$ M 3) $\sqrt{3}$ M 4) $2\sqrt{3}$ M 5) $\sqrt{2}$ M
- **25.** Боковая поверхность, верхней части шатра равна $(\pi \approx 3)$

- 1) $9\sqrt{2}$ M² 2) $18\sqrt{3}$ M² 3) $9\sqrt{3}$ M² 4) $18\sqrt{2}$ M² 5) $6\sqrt{2}$ M²
- 26. Из нижеперечисленных ответов укажите те, 35% которых являются целым числом.
 - 1) 50
- 2)60
- 3) 40 7) 70
- 4) 30 8) 10
- 5) 90
- 6) 20
- **27.** Корнями уравнения $\lg x (\lg x 3) = -2(\lg 2 + \lg 5)$ являются?
- 2) 200 3) 1 4) 20 5) 100 1)0 6) 2 7) 10 8) 1000
- 28. Найдите числовые промежутки, которым принадлежит значение выражения (5x-2y), где (x; y) — решение системы уравнений:

$$\begin{cases} x = y, \\ 2^x \cdot 3^y = 6. \end{cases}$$

- 1) $(-\infty; 0]$ 2) (0; 5) 3) [3; 5] 4) [0; 1] 6) $(4; +\infty)$ 7) $(-\infty; 6)$ 8) (-2; 2)

- 5) [0; 1)
- 29. К 4% солевому раствору массой 250 г добавили соль и получили 20% раствор. Масса добавленной соли равна
 - 1) 40 г
- 2) 0.04 кг
- 4) 0.05 кг

5)8

- 5) 50 г
- 3) 20 г 6) 30 г 7) 0,02 кг 8) 0,03 кг
- 30. Какие из данных чисел не являются решениями неравенства 0,7x+8 > 0,8x-1?
 - 1)88
- 2) -500
- 3)90
- 4) 0
- 6) 95

31. Найдите отношение $\frac{x}{y}$, где (x; y) — решение системы уравне-

ний:
$$\begin{cases} \lg(x-y) = 2, \\ \lg x = \lg 3 + \lg y \end{cases}$$

ний:
$$\begin{cases} \lg(x-y) = 2, \\ \lg x = \lg 3 + \lg y. \end{cases}$$
1) 3^0 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$ 4) 0,25 5) 2 6) 1 7) 3 8) 0,5

32. Упростите: $|\sqrt{7} + \sqrt{5} - 4| + |\sqrt{7} + \sqrt{5} - 5|$.

1)
$$2\sqrt{7} - 2\sqrt{5} - 1$$
 2) $2\sqrt{7}$ 3) 1 4) $2\sqrt{5} + 2\sqrt{7} + 1$ 5) 2 6) $2\sqrt{5} + 2\sqrt{7} - 1$ 7) $2\sqrt{5} - 2\sqrt{7} + 1$ 8) $2\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - 1$

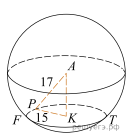
33. Одна из диагоналей параллелограмма перпендикулярна стороне. Найдите эту диагональ и площадь параллелограмма, если его периметр равен 16 см, а разность смежных сторон равна 2 см.

1)
$$36 \text{ cm}^2$$
 2) 80 cm^2 3) 13 cm 4) 5 cm 5) 4 cm 6) 12 cm 7) 12 cm^2 8) 6 cm^2

34. Укажите первые пять членов последовательности, составленной из значений функции $y = \log_{\sqrt{2}} x^{\sqrt{2}}$, при x > 1, где x — число, являющееся степенью числа 2.

1)
$$2; 2\sqrt{2}; 4; 4\sqrt{2}: 8$$
 2) $\sqrt{2}; 2\sqrt{2}; 4; 4\sqrt{2}; 8$
3) $\sqrt{2}; 2; 2\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 8\sqrt{2}$ 4) $2\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 6\sqrt{2}; 8\sqrt{2}; 10\sqrt{2}$
5) $1; \sqrt{2}; 2; 2\sqrt{2}; 4$ 6) $\sqrt{2}; 2\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 8\sqrt{2}; 16\sqrt{2}$
7) $1; 2; 4; 8; 16$ 8) $\sqrt{2}; 3\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 5\sqrt{2}; 6\sqrt{2}$

35. Точка A — центр шара. По данным рисунка найдите площадь сферической части меньшего шарового сегмента.



1) 306π 2) $\frac{200}{3}\pi$ 3) $\frac{500}{3}\pi$ 4) 208π 5) $\frac{100}{3}\pi$ 6) 108π 7) 250π 8) 100π