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. Упростите выражение
$$\sqrt{\sqrt{28-16\sqrt{3}}}$$
.

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

2. Представьте в виде дроби выражение $\frac{10x}{2x-3} - 5x$ и найдите его значение при x = 0.5.

3. Упростите выражение:
$$\frac{\cos 50^{\circ} + \sin^{2} 25^{\circ}}{\cos^{2} 25^{\circ}} + 1.$$

1)
$$\sin 25^{\circ} + 1$$
 2) $\cos 25^{\circ}$ 3) 0 4) 2

4. Укажите верное разложение на множители многочлена $2ab + 5a^2 + 2b + 5a$.

1)
$$(a+5b)(a+1)$$
 2) $(5a+2b)(a+1)$ 3) $(5a+2b^2$ 4) $(5a+b)(a+1)$

5. Решите уравнение
$$2(x+4)-3=-3(x-5)+2$$
.

6. Решите систему уравнений
$$\begin{cases} 3x-2y=4,\\ 5x+2y=20 \end{cases}$$
 1) $(-3;-2,5)$ 2) $(2,5;3)$ 3) $(3;2,5)$ 4) $(3;-2,5)$

7. Найдите интеграл: $\int \frac{1}{x+2} dx$.

1)
$$\ln |x-2| + C$$
 2) $\ln |x+2| + C$ 3) $\ln |x| + C$ 4) $\ln (x+2) + C$

8. Усеченный конус, у которого радиусы оснований равны 7 и 8, и полный конус такой же высоты равновелики. Найдите радиус основания полного конуса.

9. Решите систему неравенств
$$\begin{cases} x^2 \geqslant 2,25,\\ (x+2)^2 \leqslant 1. \end{cases}$$
 1) (-3; -1] 2) [-3; -1,5) 3) [-1; 1,5] 4) [-3; -1,5]

10. Решите уравнение: $\cos 5x + \cos 3x = 0$

1)
$$\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4}n; \frac{\pi}{2} + \pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}.$$
 2) $\frac{\pi}{8} + 2\pi n; \pi + 2\pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}.$ 3) $\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \pi + 2\pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}.$ 4) $\pm \frac{\pi}{8} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}.$

11. Найдите значение производной функции $x^2 + x$ в точке x = 1.

-1 2) 1 3) 3 4

12. Решите неравенство: $|x^2 + 6x| \le 0$.

1) $\{-6; 0\}$ 2) $(-\infty; -6] \cup [0; +\infty)$ 3) $(-\infty; -6) \cup (0; +\infty)$ 4) $\{-6; 1\}$

13. Косинус большего угла треугольника со сторонами 13 см, 14 см, 15 см равен?

1) $\frac{13}{15}$ 2) $\frac{2}{15}$ 3) $\frac{14}{15}$ 4) $\frac{5}{13}$

14. Вычислите $\int_{1}^{2} (2x+3x^{2})dx.$

1) 12 2) 6 3) 10 4) 8

15. Найдите объем правильной усеченной четырехугольной пирамиды, стороны основания которой равны 9 см и 25 см, а высота 18 см.

1) 4308 cm^3 2) 5586 cm^3 3) 5896 cm^3 4) 3888 cm^3

16. Произведение корней уравнения $1,5^{2x^2+1} = \left(\frac{8}{27}\right)^x$.

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

17. Решите систему неравенств: $\begin{cases} 5^x + \left(\frac{1}{5}\right)^x > 2, \\ 2^{x^2} \leqslant 64 \cdot 2^x. \end{cases}$

1) $[-2;0) \cup (0;3]$ 2) $(-1;1) \cup (1;+\infty]$ 3) $(\frac{1}{2};3)$ 4) $[-1;1] \cup [3;+\infty)$

- **18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой: $y=x^2+x+7,\ y=-3x+3,\ -5\leqslant x\leqslant 1.$
- **19.** Трапеция вписана в окружность так, что её большее основание совпадает с диаметром, а боковая сторона равна радиусу окружности. Меньший угол трапеции равен?

1) 70° 2) 45° 3) 55° 4) 60°

20. В арифметической прогрессии сумма $a_4 + a_6 = 20$. Найдите пятый член данной прогрессии.

1) 15 2) 14 3) 10 4) 18

21. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



1) 4 2) 6 3) 5 4) 3

22. Значение частного

$$\frac{a^2+a-6}{2a^2+5a-3}$$
: $\frac{3a^2-5a-2}{2a^2+a-1}$

равно

1)
$$\frac{a+1}{3a+1}$$
 2) $\frac{3a+1}{a-1}$ 3) $\frac{3a+1}{a+1}$ 4) $\frac{a-1}{3a+1}$

23. Решите уравнение: $\sqrt{2 - \log_2 x} = \log_2 x$.

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

24. Решите неравенство $\sqrt{2x-3} \geqslant \sqrt{4x-1}$.

1)
$$[2; +\infty)$$
 2) нет решений 3) $[1; 2]$ 4) $(-\infty; 2]$

25. Найти уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x_0 ,

если
$$f(x) = \frac{2}{5x+1}$$
, $x_0 = 4$.

1)
$$y = -\frac{5}{441}x + \frac{82}{441}$$
 2) $y = \frac{10}{441}x - \frac{82}{441}$ 3) $y = -\frac{10}{441}x - \frac{82}{441}$ 4) $y = -\frac{10}{441}x + \frac{82}{441}$

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 2 м.



26. Высота шатра равна:

Строительной компании дали задание построить детскую игровую площадку, в которой должен быть домик в виде башни. Коническая крыша башни имеет диаметр 6 м и высоту 2 м. Для этого купили листы кровельного железа размерами $0.7 \,\mathrm{m} \times 1.4 \,\mathrm{m}$. На швы и обрезки тратится $10 \,\%$ от площади крыши.

27. Чему равна площадь поверхности башни?

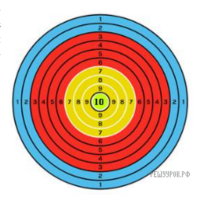
1)
$$3\sqrt{11}\pi_{\rm M}^2$$

2)
$$12\pi M^2$$

1)
$$3\sqrt{11}\pi \,_{\text{M}}^2$$
 2) $12\pi \,_{\text{M}}^2$ 3) $3\sqrt{13}\pi \,_{\text{M}}^2$ 4) $3\sqrt{15}\pi \,_{\text{M}}^2$

4)
$$3\sqrt{15}\pi$$
 M²

Мишень в тире разделена на три сектора разного цвета: голубой, красный и желтый. Два стрелка, стреляя по мишени, всегда поражают один из секторов. Вероятность попадания первого стрелка в красную часть мишени равна 0,45, а в голубую — 0,35. Вероятность попадания в желтую часть мишени второго стрелка равна 0,7.

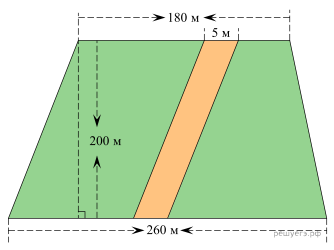


28. Найдите вероятность того, что первый стрелок поразил желтую часть мишени, а второй стрелок не попал в желтую часть мишени.

Строительной компании дали задание построить детскую игровую площадку, в которой должен быть домик в виде башни. Коническая крыша башни имеет диаметр 6 м и высоту 2 м. Для этого купили листы кровельного железа размерами 0,7 м × 1,4 м. На швы и обрезки тратится 10 % от площади крыши.

- 29. Какое количество листов понадобится для башни?
 - 1) 34 2) 30 3) 32 4) 38

На рисунке изображен огород трапециевидной формы засеянный овощами (верхнее основание трапеции равно 180 м, нижнее основание равно 260 м, высота равна 200 м) и дорога в виде параллелограмма шириной 5 м, проходящая через огород.



30. Напишите формулу вычисления общей площади огорода S(x) включая дорогу, если в целях расширения огорода все его размеры увеличили на x метров.

1)
$$S(x) = x^2 + 420x + 44000$$
 2) $S(x) = x^2 + 420x - 44000$
3) $S(x) = x^2 + 420x + 54000$ 4) $S(x) = x^2 + 440x + 164000$

2)
$$S(x) = x^2 + 420x - 44000$$

3)
$$S(x) = x^2 + 420x + 54000$$

4)
$$S(x) = x^2 + 440x + 164000$$

31. Функция задана уравнением $y = \sqrt{x^2 + 4x - 5}$. Установите соответствия:

1)
$$(-\infty; -1) \cup (5; +\infty)$$

2) $\{-5; 1\}$
3) $\{-1; 5\}$
4) $(-\infty; -5] \cup [1; +\infty)$

$$(-\infty; -5] \cup [1; +\infty)$$

32. Площадь диаметрального сечения шара равна 3. Установите соответствие между радиусом шара, площадью его поверхности и числовыми промежутками, которым принадлежат их значения.

33. Представьте в виде многочлена выражение $(x-2)^4$. Установите соответствия между коэффициентом при x^3 , коэффициентом при x и числовым промежуткам, которым они принадлежат.

А) Коэффициент при
$$x^3$$
 1) (-8; 1)
Б) Коэффициент при x 2) (-10; -7)
3) (-40; -30)
4) (10; 21)

34. Даны уравнения (x-3)(x-1)=3 и $\sqrt{x^2-4x-1}=2\sqrt{-x}$. Установите соответствия:

- A) Каждое число является корнем хотя бы одного из уравнений
 1) 1, 4, -1

 уравнений
 2) -1, 0, 4

 Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений
 3) 1, 4, 2

 4) 1, -2, 2
 4) 1, -2, 2
- **35.** Дана геометрическая прогрессия (b_n) , знаменатель которой равен 2 и $b_1 = -\frac{3}{4}$. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

A)
$$S_6$$
 1) -21 2) -54 3) $-47,25$ 4) 2

- **36.** Укажите промежутки, содержащие значение выражения $1+\sqrt{3}$.
 - 1) (2; 2,9) 2) (2,7; 2,8) 3) (1,5; 2) 4) (2,5; 2,6) 5) (1,2; 1,6) 6) (2,5; 2,8)
- **37.** Найдите значение выражения $\sin 12^{\circ} \cos 18^{\circ} + \cos 12^{\circ} \sin 18^{\circ}$.

1)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 2) 0 3) 1 4) $\frac{1}{2}$ 5) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 6) 2

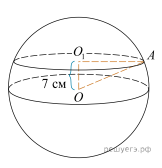
- **38.** Сумма трех данных чисел, составляющих арифметическую прогрессию, у которой разность больше нуля, равна 15. Если к этим числам прибавить соответственно 1, 4 и 19, то полученные числа составляют первые три члена геометрической прогрессии. Данные три числа равны:
 - 1) 5 2) 8 3) 11 4) 14 5) 2 6) 7
 - 39. Решите систему, содержащую иррациональное уравнение

$$\begin{cases} 2x + y = 2, \\ 2(y - 1) = \sqrt{10x^2 - xy - 2y^2}. \end{cases}$$

В ответе запишите значение выражения 2x + y.

1) 2 2) 3 3)
$$\sqrt{4}$$
 4) $\frac{5}{2}$ 5) -1 6) 0

40. В сфере, площадь поверхности которой равна 7500 см 2 ($\pi \approx 3$), на расстоянии OO_1 от ее центра проведено сечение. Выберите из представленных чисел те, которые являются делителями значения площади проведенного сечения.



1) 9 2) 15 3) 10 4) 5 5) 3 6) 2