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. Найдите значение выражения
$$\left(6^3 + \frac{2^8}{3^2}\right)^0 - \left(\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$
.

1) $1\frac{1}{4}$ 2) $-1\frac{1}{18}$ 3) $-\frac{1}{4}$ 4) $\frac{15}{16}$

- **2.** Найдите значение выражения (8b-8)(8b+8)-8b(8b+8) при b=2,6. 1) –28,8 2) –186 3) –230,4 4) –8
- 3. Вычислите $\arcsin\frac{\sqrt{3}}{2}+\arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ 1) $\frac{\pi}{6}$ 2) $\frac{\pi}{3}$ 3) $-\frac{\pi}{3}$ 4) $\frac{5\pi}{6}$
- **4.** Определите степень многочлена: $3x^5y^3 6y^2 + 12xy^3 + 4$. 1) 6 2) 3 3) 8 4) 4
- **5.** Решите уравнение: $\frac{9}{10}y \frac{2}{5} = \frac{1}{2}$.
- **6.** Решите систему уравнений: $\begin{cases} x-y-2=0,\\ 2x-3y+1=0. \end{cases}$ 1) (8; 5) 2) (7; 5) 3) (4; 7) 4) (5; 7)
- 7. Найдите: $\int (x+2)^2 dx$.

 1) $\frac{(x+2)^2}{3} + C$ 2) $\frac{(x+2)^3}{3} + C$ 3) $\frac{(x+2)^2}{2} + C$ 4) $(x+2)^2 + C$
- **8.** Радиус конуса уменьшили в три раза. Во сколько раз уменьшился объем конуса? 1) в 27 раз 2) в 3 раза 3) в 9 раз 4) в 4 раза
- 9. Найдите решение системы неравенств: $\begin{cases} \frac{4}{x} \frac{x}{4} \geqslant 0, \\ \frac{3 2x}{x 2} > 1. \end{cases}$ $1) (2; 4) \qquad 2) [1; 2] \qquad 3) \left[1\frac{2}{3}; 2 \right] \qquad 4) \left(1\frac{2}{3}; 2 \right)$

10. Решите уравнение $\sin^2 x - \cos^2 x = -\frac{1}{2}$.

1)
$$\pm \frac{\pi}{12} + \pi k$$
, $k \in \mathbb{Z}$ 2) нет решений 3) $\pm \frac{\pi}{6} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ 4) $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$

11. Найдите первообразную функции $f(x) = e^{7x+6} + 6e^{7x+4}$, проходящую через точку (0; 3).

1)
$$\frac{e^{7x+6}}{7} + \frac{6}{7}e^{7x+4} - \frac{6}{7}e^4 - \frac{e^6}{7}$$
 2) $\frac{e^{7x+6}}{7} + e^{7x+4} + 3 - \frac{6}{7}e^4 - \frac{e^6}{7}$ 3) $\frac{e^{7x+6}}{7} + \frac{6}{7}e^{7x+4} + 3 - \frac{6}{7}e^4 - \frac{e^6}{7}$ 4) $\frac{e^{7x+6}}{7} - e^{7x+4} - e^4 - \frac{e^6}{7}$

12. Найдите пару чисел (x; y), выберите ту, которая не удовлетворяет решению неравенства: $4x - 5 \geqslant y$.

1)
$$(5; 2)$$
 2) $(2; 1)$ 3) $(3; -1)$ 4) $(-3; -4)$

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 $\int_{3}^{6} \frac{8x-1}{\sqrt{x}} dx$.

1)
$$5 \cdot 6^{\frac{1}{2}} - 14\sqrt{3}$$
 2) $5 \cdot 6^{\frac{3}{2}} - 8\sqrt{3}$ 3) $5 \cdot 6^{\frac{3}{2}} - 14\sqrt{3}$ 4) $5 \cdot 6^{\frac{5}{2}} - 14\sqrt{3}$

15. В правильной треугольной пирамиде боковое ребро равно 4 см, а сторона основания — 6 см. Найдите объём пирамиды.

1)
$$5\sqrt{3}$$
 см³ 2) $7\sqrt{3}$ см³ 3) $6\sqrt{3}$ см³ 4) $8\sqrt{3}$ см³

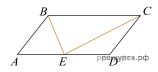
16. Решите уравнение $\frac{2}{x} = \frac{\sqrt{5-4x}}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{5-4x}}$.

17. Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 3\sqrt{x} - 2\sqrt{y} = 6, \\ 2\sqrt{x} + 5\sqrt{y} = 23. \end{cases}$$
1) (9; 16) 2) (16; 1) 3) (16; 9) 4) (1; 16)

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой: $y = -x^2 + 2x$, y = -x - 1.

1)
$$\frac{13^{\frac{1}{2}}}{6}$$
 2) $\frac{13^{\frac{3}{2}}}{6}$ 3) $\frac{13^{\frac{3}{4}}}{6}$ 4) $\frac{13^{\frac{3}{2}}}{4}$

19. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, при-лежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Меньшая сторона параллелограмма равна 5. Найдите его большую сторону.



20. Найдите q данной геометрической прогрессии: 54; 36;...

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

21. Стороны правильного треугольника ABC равны 4. Найдите скалярное произведение векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} .

22. Упростите:

$$\frac{\left(b^{1,2}+\sqrt{2}\right)^3+\left(b^{1,2}-\sqrt{2}\right)^3}{b^{2,4}+6}.$$

1)
$$b^{2,4}$$
 2) $b^{1,2}$ 3) $2b^{2,4}$ 4) $2b^{1,2}$

23. Решите уравнение $\log_5 (2 - \log_2 (3 - x)) = 1$.

1)
$$\frac{23}{8}$$
 2) $\frac{25}{8}$ 3) $\frac{21}{8}$ 4) $\frac{15}{8}$

24. Решите неравенство $2^x + 2^{x+3} \ge 144$.

1)
$$[34,5; +\infty)$$
 2) $[4; +\infty)$ 3) $(-\infty; 4]$ 4) $(-\infty; 4,5]$

25. Найти уравнение касательной к графику функции y=f(x) в точке с абсциссой $x_0,$ если $f(x)=\cos x, \ x_0=\frac{\pi}{3}.$

1)
$$y = -\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + \frac{1}{2}$$
 2) $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{\sqrt{3}\pi}{6} + \frac{1}{2}$ 3) $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{\sqrt{3}\pi}{6} + \frac{1}{2}$ 4) $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{\sqrt{3}\pi}{6}$

Детское ведерко имеет форму усеченного конуса с диаметрами основании 10 см и 34 см (нижнее основание меньше верхнего), образующей 13 см.



26. Если $\pi = 3$, то площадь нижнего основания равна

1)
$$720 \text{ cm}^2$$
 2) 432 cm^2 3) 75 cm^2 4) 48 cm^2

Выпускной бал



Церемонию вручения аттестатов выпускникам решили провести в городском парке. Построили две арки в форме полукруга с радиусами 6 м и 8 м. Сцену, где будет проходить концертная программа сделали в виде большого круга радиусом 5 м. На сцену постелили ковер в виде равностороннего треугольника, стороны которого отсекают сегменты равных площадей. Помимо этого решили соорудить стенд, где будут расположены фотографии выпускников в форме трапеции с основаниями равными 10 см и 16 см и высотой равной 15 см.



- 27. Найдите площадь, занимаемой одной трапециевидной фотографией на стенде.
 - 1) 195 cm^2
- 2) 195 см
- $3)\,300\,\mathrm{cm}^2$
- 4) 205 cm^2

Перед отъездом в Японию, Самат приобрел для хранения важных документов и ценных вещей кодовый сейф с шестизначным кодом, состоящим из цифр 1, 2, 3 и букв M, N, K.

- 28. Сколько вариантов возможны при условии, что цифра 1 не должна быть первой?
 - 1) 120
- 2) 400
- 3) 240
- 4) 600
- **29.** Сколько вариантов возможны при условии, что буква K не может стоять ни на первом месте, ни на шестом месте?
 - 1) 480
- 2) 720
- 3) 120
- 4) 320

Выпускной бал



Церемонию вручения аттестатов выпускникам решили провести в городском парке. Построили две арки в форме полукруга с радиусами 6 м и 8 м. Сцену, где будет проходить концертная программа сделали в виде большого круга радиусом 5 м. На сцену постелили ковер в виде равностороннего треугольника, стороны которого отсекают сегменты равных площадей. Помимо этого решили соорудить стенд, где будут расположены фотографии выпускников в форме трапеции с основаниями равными 10 см и 16 см и высотой равной 15 см.



30. Определите сумму площадей всех сегментов, отсеченных ковром.

1)
$$\frac{25(4\pi - 3)\sqrt{3}}{3}$$
 M² 2) $\frac{25(4\pi - 3\sqrt{3})}{4}$ M² 3) $\frac{50(\pi - \sqrt{3})}{4}$ M² 4) $\frac{100\pi - 75\sqrt{3}}{2}$ M²

31. Квадратичная функция задана уравнением $y = x^2 + 2x - 3$. Установите соответствие между нулями функции и координатами вершины параболы.

- A) Нули функции
 1) (-1; -4)

 Б) Координаты вершины параболы
 2) {3; -1}

 3) {-3; 1}
 4) (1: 4)
- **32.** Площадь правильного треугольника равна $12\sqrt{3}$. Установите соответствие между длиной стороны треугольника, радиусом окружности, описанной около него и их числовыми значениями.
 - А) Длина стороны треугольника

 Б) Радиус окружности, описанной около треугольника

 1) $4\sqrt{3}$ 2) $2\sqrt{3}$ 3) 4
 4) 3
- **33.** Найдите два натуральных числа a и b, если известно, что отношение чисел a и b равно 2, а сумма чисел a и 2b равна 4.
 - A) Число а принадлежит промежутку
 1) (2; 4)

 Б) Число в принадлежит промежутку
 2) (0; 1]

 3) (3; 6]

 4) [2; 4)
 - **34.** Даны уравнения $x^2 + 3x 4 = 0$ и 3x(x+4) = 0. Установите соответствия:
 - A) Каждое число является корнем хотя бы одного из1) 0, 1, 3уравнений2) -4, 0, 1Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений3) -1, 0, 64) -2, 2, 3
- **35.** Сумма n первых членов арифметической прогрессии (a_n) определяется формулой: $S_n = \frac{5,2-0,8n}{2} \cdot n$. Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

A)
$$S_6$$
 1) -0.2 5) a_4 2) 11,2 3) 0 4) 1,2

36. Выберите все промежутки, которым принадлежит значение выражения 2(1,8x+2)-(0,9-3x)-3,7 при x=1.

37. Найдите значение выражения $\sin 81^{\circ} \sin 51^{\circ} + \sin 9^{\circ} \sin 39^{\circ}$.

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

- **38.** Сумма трех чисел, составляющих арифметическую прогрессию, у которой разность больше нуля, равна 12. Если к этим числам прибавить соответственно 2, 5 и 20, то полученные числа составляют первые три члена геометрической прогрессии. Найдите эти три числа.
 - 1) 1 2) 6 3) 4 4) 2 5) 5 6) 7

39. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ x^3 - 2y = 10. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения $\frac{y}{x}$.

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

- 40. Шар радиусом 5 см пересечен плоскостью, отстоящей от его центра на 3 см. Найдите радиус и диаметр круга, получившегося в сечении. 1) $\sqrt{2}$ CM 2) $4\sqrt{2}$ CM 3) 8 cm 4) 16 cm 5) 4 cm 6) $8\sqrt{2}$ CM