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 числовое выражение  $\sqrt[3]{5-\sqrt{17}}\cdot\sqrt[3]{5+\sqrt{17}}$ .
- **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. Найдите значение выражения  $8\sin\frac{5\pi}{12}\cdot\cos\frac{5\pi}{12}$ .

  1)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  2) 1 3) -2 4) 2
- **4.** Разложите многочлен на множители: ax ay + xb yb.

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

- **5.** Решите уравнение:  $\frac{9}{10}y \frac{2}{5} = \frac{1}{2}$ .
- 6. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x + 5y = 5, \\ x - 2y = 7. \end{cases}$$

Для полученного решения  $(x_0; y_0)$  системы вычислите сумму  $x_0 + y_0$ .

7. Найдите неопределённый интеграл  $\int \left(\frac{4}{5\cos^2 x} + \frac{3}{2\sin^2 x}\right) dx.$ 

1) 
$$\frac{4}{5} \operatorname{tg} x - \frac{3}{2} \operatorname{ctg} x + C$$
 2)  $\frac{4}{5} \operatorname{tg} x + \frac{3}{2} \operatorname{ctg} x + C$  3)  $\frac{4}{5} \operatorname{ctg} x - \frac{3}{2} \operatorname{tg} x + C$  4)  $\frac{4}{5} \sin x - \frac{3}{2} \cos x + C$ 

**8.** Радиус шара равен 12 см. Найдите радиус сечения шара, если плоскость сечения составляет угол  $45^{\circ}$  с радиусом, проведенным в точку сечения лежащую на сфере.

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

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) 2) [1; 2] 3) 
$$\left[1\frac{2}{3}; 2\right]$$
 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.** Укажите одну из первообразных для функции  $f(x) = -\frac{6}{x}$ , при x > 0.

1) 
$$F(x) = \frac{1}{6} \ln x$$
 2)  $F(x) = \ln x$  3)  $F(x) = 6 \ln x$  4)  $F(x) = -6 \ln x$ 

**12.** Решите неравенство: 7(x+1) - 4x > 3x + 16.

1) нет решений 2) 
$$(-\infty; 2]$$
 3)  $[-4; +\infty)$  4)  $(-\infty; -16]$ 

**13.** Точки A(1; 1), B(3; 5) и C(7; 3) соответственно вершины треугольника ABC. Длина медианы BM равна

1) 
$$\sqrt{10}$$
 2)  $\sqrt{8}$  3) 3 4) 4

**14.** Вычислите  $\int_{-1}^{3} 5\sqrt{x+3} dx$ .

1) 
$$4\left(4\sqrt{6} - \frac{2^{\frac{5}{2}}}{3}\right)$$
 2)  $5\left(4\sqrt{6} - \frac{2^{\frac{5}{2}}}{3}\right)$  3)  $5\left(3\sqrt{6} - \frac{2^{\frac{5}{2}}}{3}\right)$  4)  $5\left(4\sqrt{6} - \frac{2^{\frac{3}{2}}}{3}\right)$ 

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

1) 
$$5\sqrt{3} \text{ cm}^3$$
 2)  $7\sqrt{3} \text{ cm}^3$  3)  $6\sqrt{3} \text{ cm}^3$  4)  $8\sqrt{3} \text{ cm}^3$ 

**16.** Решите уравнение 
$$\frac{2}{x} = \frac{\sqrt{5-4x}}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{5-4x}}.$$
1) 0 2) 5 3) 1 4)

17. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 2\cos\frac{x}{4} + 1 \geqslant 0, \\ 2\sin\frac{x}{4} - \sqrt{2} \leqslant 0. \end{cases}$ 

1) 
$$\left[-\frac{8\pi}{3}+8\pi n;\pi+8\pi n\right], n\in\mathbb{Z}$$
 2) 
$$\left(\frac{\pi}{3}+2\pi n;\frac{\pi}{2}+2\pi n\right], n\in\mathbb{Z}$$
 3) 
$$\left(\frac{\pi}{3}+2\pi n;\frac{\pi}{2}+2\pi n\right]\cup\left[\frac{3\pi}{2}+2\pi n;\frac{5\pi}{2}+2\pi n\right), n\in\mathbb{Z}$$
 4) 
$$\left(\frac{\pi}{3}+2\pi n;\frac{\pi}{2}+2\pi n\right), n\in\mathbb{Z}$$

**18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:  $y=-x^2+x+4,\ y=x+4,\ -4\leqslant x\leqslant 0.$ 

1) 
$$\frac{64}{5}$$
 2)  $\frac{67}{3}$  3)  $\frac{64}{3}$  4)  $\frac{65}{3}$ 

**19.** Найдите сторону ромба, если его площадь равна  $72\sqrt{2}$ , а угол между сторонами 135°.

1) 12 2) 11 3) 13 4) 10

20. Если сумма с пятого по восьмой член арифметической прогрессии равна 48, а разность прогрессии равна 2, то ее первый член равен

1) 3 2) 2 3) -3 4) 1

**21.** Найдите угол между векторами  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CD}$ , если  $\overrightarrow{AB}=(1;2;3); \ \overrightarrow{CD}=(5;0;-12).$ 

1)  $\arccos\left(-\frac{31\sqrt{14}}{182}\right)$  2)  $\arccos\left(-\frac{31\sqrt{14}}{91}\right)$  3)  $\arccos\left(\frac{31\sqrt{14}}{182}\right)$  4)  $\arccos\left(-\frac{31\sqrt{7}}{182}\right)$ 

22. Некоторое двузначное число разделили на разность его цифр. Какое выражение удовлетворяет данному условию?

1)  $\frac{10a+b}{a+b}$  2)  $\frac{a-b}{a+b}$  3)  $\frac{10a-b}{a-b}$  4)  $\frac{10a+b}{a-b}$ 

**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  $|x+4| \cdot (x-1) < 0$ .

1)  $(-\infty; -4) \cup (1; +\infty)$  2)  $(-\infty; 1)$  3)  $(-\infty; -4) \cup (-4; 1)$  4) (-4; 1)

**25.** Напишите уравнение касательной к графику функции  $f(x) = x^2 - x - 6$  в точке  $x_0 = 4$ .

1) y = 7x 2) y = 7x - 22 3) y = 7x + 22 4) y = 4x + 22

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.

26. Сколько шестизначных кодов для открывания сейфа можно составить из данных цифр и букв?

1) 120 2) 36 3) 720 4) 5040

На столе лежат карточки, на которых записаны числа 1; 2; 3; 4; 5. Марат наугад взял три из них.

**27.** Какова вероятность, что сумма чисел, записанных на карточках, которые вытянул Марат, меньше 10?

1) 0,9 2) 0,1 3) 0,3 4) 0,6

## 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.



28. По эскизу сцены определите длину дуги сегмента, отсеченного ковром. Ответ округлите до сотых ( $\pi \approx 3.14$ ).

На столе лежат карточки, на которых записаны числа 1; 2; 3; 4; 5. Марат наугад взял три из них.

29. Какова вероятность того, что Марат сможет построить прямоугольный треугольник, стороны которого равны числам, записанных на выбранных им карточках?

30. Какова вероятность, что Марат сможет построить треугольник, стороны которого равны числам, записанным на вытянутых им карточках?

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

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

4)0.3

4) 
$$(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$$

32. В прямоугольный параллелепипед вписан шар, радиус которого равен 4. Установите соответствие между объемом параллелепипеда, площадью его поверхности и их числовыми значениями.

**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.

А) Число 
$$a$$
 принадлежит промежутку Б) Число  $b$  принадлежит промежутку

**34.** Даны уравнения  $x^2 + 3x - 4 = 0$  и 3x(x+4) = 0. Установите соответствия:

А) Каждое число является корнем хотя бы одного из

2) -4, 0, 1

Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений

3) -1, 0, 6 4) -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)  $-0.2$  E)  $a_4$  2) 11,2 3) 0

36. Расстояние на плане между двумя точками 2,3 см. Вычислите соответствующее расстояние в действительности, если

Масштаб плана равен 1:1 000 000.

- 1) 230 км
- 2) 23 км
- 3) 230 км
- 4) 0,23 км 5) 23 м

**37.** Значение выражения  $8 \sin^2 \frac{\pi}{12} - 4$  равно

12 1 1) 
$$2\sqrt{2}$$
 2) 4 3) 2 4)  $-2\sqrt{3}$  5)  $-2\sqrt{2}$ 

38. Сумма первого, четвертого и тринадцатого членов арифметической прогрессии равна -23. Найдите шестой ее член и сумму первых 11 членов.

1) 
$$-\frac{187}{3}$$
 2)  $-\frac{263}{3}$  3)  $-\frac{230}{3}$  4)  $-\frac{23}{3}$  5)  $\frac{26}{3}$  6)  $-\frac{253}{3}$ 

39. Решите систему уравнений:

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

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

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

40. Прямоугольный треугольник с гипотенузой 6 и острым углом 15° вращается вокруг прямой, содержащей гипотенузу, когда числовое значение объема тела вращения находится на промежутке:

- 1)  $[2\pi; 8\pi]$
- 2)  $[10\pi; 16\pi]$  3)  $[12\pi; 18\pi]$  4)  $[4\pi; 14\pi]$  5)  $[3\pi; 7\pi]$  6)  $[5\pi; 15\pi]$