

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.** Запишите в виде обыкновенной дроби бесконечную периодическую десятичную дробь 21,00(12).

1)  $\frac{1}{825}$     2)  $21\frac{1}{625}$     3)  $21\frac{1}{825}$     4)  $12\frac{1}{825}$

**2.** Найдите значение выражения  $\frac{2(x^2 - y)}{x - 6} - 2x + \frac{3x - y}{6 - x}$  при  $x = -1, y = 5$ .  
1) 7    2) 12    3) 0    4) 2

**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.** Упростите выражение и запишите в стандартном виде:  
 $(a+5)^2 - 5a(2-a)$ .

1)  $-4a^2 + 25$     2)  $6a^2 + 25$     3)  $-a^2 + 25$     4)  $6a^2 - 25$

**5.** Найдите отрицательный корень уравнения  $8|x| - 5|x| - 17 = 0$ .

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

**6.** 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)

**7.** Найдите неопределённый интеграл  $\int \left( 2\sqrt[3]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} - x^{\frac{3}{2}} \right) dx$ .

1)  $\frac{3x^{\frac{4}{3}}}{2} + \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5} + 6\sqrt{x} + C$     2)  $\frac{3x^{\frac{4}{3}}}{2} - \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{8} - 6\sqrt{x} + C$   
3)  $\frac{3x^{\frac{4}{3}}}{2} - \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{5} + 6\sqrt{x} + C$     4)  $\frac{3x^{\frac{2}{3}}}{2} + \frac{2x^{\frac{5}{2}}}{8} + 6\sqrt{x} + C$

**8.** Радиус верхнего основания усечённого конуса равен 2 м, высота — 6 м.  
Найдите радиус нижнего основания, если его объём равен  $38\pi \text{ м}^3$ .

1) 4 м    2) 2 м    3) 3 м    4) 1 м

**9.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sin 2x > 0, \\ \cos 2x \leqslant \frac{1}{2}. \end{cases}$

1)  $\left[ \frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$     2)  $\left[ \frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z}$   
3)  $\left( \frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$     4)  $\left( \frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$

**10.** Решите уравнение:  $\arcsin x = \cos \frac{\pi}{3}$

1)  $\frac{2\pi}{3}$     2)  $\frac{\pi}{2}$     3)  $\sin \frac{1}{2}$     4)  $\frac{\pi}{6}$

**11.** Найдите значение производной функции  $y = x^2 + \sqrt{8x - 4} + \sqrt{8}$  в точке  $x_0 = 1$ .

- 1) 1    2) 5    3) 2    4) 4

**12.** При каких значениях переменной  $x$  значение выражения  $\frac{5x+4}{2}$  больше или равно значению выражения  $\frac{31-5x}{3}$ .

- 1)  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right)$     2)  $(-\infty; 2)$     3)  $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$     4)  $[2; +\infty)$

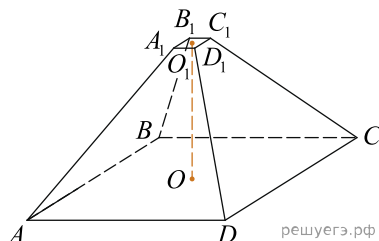
**13.** Стороны треугольника относятся как  $3 : 5 : 7$ . Найдите периметр подобного ему треугольника, в котором сумма наибольшей и наименьшей сторон равна 36 см.

- 1) 54 см    2) 58 см    3) 27 см    4) 56 см

**14.** Вычислите  $\int_0^5 \frac{6}{\sqrt{3x+1}} dx$ .

- 1) 5    2)  $\frac{6}{13}$     3) 14    4) 12

**15.** Найдите объем правильной четырехугольной усеченной пирамиды, если стороны ее основания 1 см и 9 см, а высота 6 см.



- 1)  $162 \text{ см}^3$     2)  $182 \text{ см}^3$     3)  $152 \text{ см}^3$     4)  $180 \text{ см}^3$

**16.** Найдите произведение корней уравнения  $6^{x^2} + 108 = 2^{2-x^2} \cdot 12^{x^2}$ .

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

**17.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 3^{x-2} < \frac{3}{9^x}, \\ 6^{x+2} > 2^{x^2} \cdot 3^{x+2}. \end{cases}$

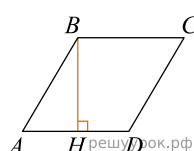
- 1)  $(-1; 0) \cup (1; 2)$     2)  $[-3; 3)$     3)  $\left(\frac{1}{2}; 3\right)$     4)  $[3; +\infty)$

**18.** Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:

$$\begin{aligned} y &= 3x^2 - 3x + 3, \\ y &= 9x - 2, \quad x = 0, 5, \quad x = 1. \end{aligned}$$

- 1)  $\frac{28\sqrt{21}}{11}$     2)  $-\frac{9}{8}$     3)  $\frac{28\sqrt{23}}{9}$     4)  $\frac{9}{8}$

**19.** Высота  $BH$  ромба  $ABCD$  делит его сторону  $AD$  на отрезки  $AH = 44$  и  $HD = 11$ . Найдите площадь ромба.



- 1) 1750    2) 1815    3) 1800    4) 1785

**20.** Геометрическая прогрессия задана условием:  $b_1 = 3$ ,  $b_{n+1} = 2 \cdot b_n$ . Найдите пятый член данной прогрессии.

- 1) 52    2) 32    3) 48    4) 24

**21.** Даны координаты точек:  $A (1; -1; -4)$ ,  $B (-3; -1; 0)$ ,  $C (-1; 2; 5)$ ,  $D (2; -3; 1)$ . Найдите косинус угла векторами  $\vec{AB}$  и  $\vec{CD}$ .

- 1)  $-\frac{3}{10}$     2)  $\frac{3}{10}$     3) 0,3    4) -0,7

**22.** Упростите выражение:  $\frac{x+y-2\sqrt{xy}}{\sqrt{y}-\sqrt{x}}$ .

- 1)  $(\sqrt{y}+\sqrt{x})^2$     2)  $(\sqrt{y}-\sqrt{x})^2$     3)  $\sqrt{y}+\sqrt{x}$     4)  $\sqrt{y}-\sqrt{x}$

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

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

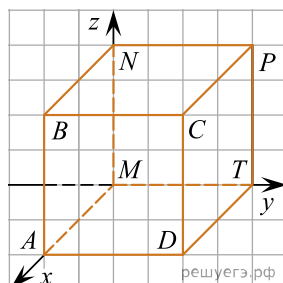
**24.** Решите неравенство  $2^{x+3} + 2^{x-1} > 34$ .

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

**25.** Найти уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке с абсциссой  $x_0$ , если  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x}$ ,  $x_0 = 1$ .

- 1)  $y = -\frac{x}{3} + \frac{2}{3}$     2)  $y = \frac{4x}{9} + \frac{7}{9}$     3)  $y = -\frac{2x}{9} + \frac{7}{9}$   
 4)  $y = -\frac{4x}{9} + \frac{7}{9}$

Для изготовления стальных дизайнерских шаров, завод получил заготовки в виде куба. Программная установка для обтачивания деталей требует ввода координат заготовки в трёхмерном пространстве. Программист вводит систему координат в вершину куба как показано на рисунке.



**26.** Определите координаты точки  $B$ .

- 1)  $(4; 4; 0)$     2)  $(4; 0; 4)$     3)  $(4; 4; 4)$     4)  $(0; 4; 0)$

Ученик запланировал ремонт в своей комнате длиной 4 м, шириной 5,25 м и высотой 3 м. Он решил профессионально составить смету, чтобы уложиться в бюджет. Для потолка ученик выбрал натяжные потолки с монтажом, на стены решил поклеить обои, а для ремонта пола выбрал ламинат, так как по рекомендациям он очень практичен и разнообразен.

Таблица цен на строительный материал в г.Нур-Султан

№	Наименование материала	Цена (тенге)
1	Обои (длина 12 м, ширина 1 м)	11 500
2	Натяжные потолки с монтажом (1 кв. м)	1200
3	Ламинат (1 кв. м)	6200
4	Галтели (длина 2,2 м)	1050
5	Клей для галтелей (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900
6	Клей для обоев, 1 пачка на 25 м <sub>2</sub>	850
7	Плинтус (длина 2,2 м)	690
8	Клей для плинтуса (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900

**27.** Чему равен периметр потолка в комнате?

- 1) 19 м    2) 18 м    3) 20,5 м    4) 18,5 м

### Чайный двор

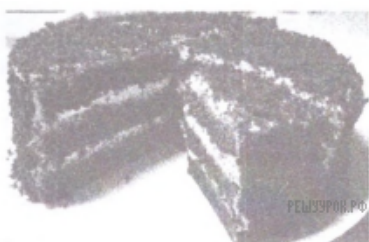
Посуда является товаром народного потребления и оценивается не только как предмет быта, но и как элемент декора. Спрос на нее всегда остается на достаточно высоком уровне по ряду причин. На сегодняшний день рынок представлен многообразием товаров различных видов посуды и ценовых категорий, что позволяет удовлетворить любой спрос.

В магазине «Чайный двор» выставлены на продажу различный ассортимент чайной посуды начиная от ложки для чая, заканчивая посудой для чайных церемоний из различных металлов и материалов. По акции продаются 5 чашек, 8 блюдцев, 7 ложек. Мадина купила домой комплект посуды по акции.

**28.** Сколькими способами Мадина может выбрать в магазине из данных товаров комплект из двух разных предметов?

- 1) 131    2) 125    3) 132    4) 119

Торт в форме цилиндра. Высота торта 20 см. Диаметр 30 см. Средняя плотность торта 0,4 г/см<sup>3</sup>.



**29.** Торт разделён шестью диаметрами на кусочки равной величины. Найдите массу каждого кусочка, если средняя плотность торта 0,4 г/см<sup>3</sup>.

- 1) 450 г    2) 300 г    3) 250 г    4) 350 г

Для трудоустройства на предприятие прислали резюме 3 экономиста, 5 менеджеров и 4 программиста.

**30.** Вычислите вероятность, что из всех, подавших резюме, трудоустроятся 2 экономиста, 3 менеджера и 3 программиста (ответ округлите до сотых).

- 1) 0,12    2) 0,24    3) 0,15    4) 0,21

**31.** Функция задана уравнением  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} - 2$ . Установите соответствия:

- А) Нуль функции  
Б) Множество значений функции

- 1) 1  
2)  $(-\infty; +\infty)$   
3) 0  
4)  $(-2; +\infty)$

**32.** Равнобедренная трапеция описана около окружности, радиус которой равен 12. Боковая стороны трапеции равна 25. Установите соответствия:

- А) Средняя линия трапеции  
Б) Высота трапеции

- 1) 20  
2) 25  
3) 21  
4) 24

**33.** Найдите два натуральных числа  $x$  и  $y$ , если известно, что разность чисел  $x$  и  $2y$  равна 10, а произведение чисел  $x$  и  $y$  равно 12.

- А) Число  $x$  принадлежит промежутку  
Б) Число  $y$  принадлежит промежутку

- 1)  $[7; 10)$   
2)  $(0; 2]$   
3)  $(5; 8)$   
4)  $(11; 12]$

**34.** Даны уравнения  $\frac{x-4}{x-6} = 2$  и  $x^2 - x - 6 = 0$ . Установите соответствия:

- А) Каждое число является корнем хотя бы одного из уравнений  
Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений

- 1) -2, 3, 8  
2) -2, 8, 1  
3) -3, 5, 1  
4) 3, -1, 8

**35.** Данна геометрическая прогрессия  $(b_n)$ , где  $b_3 = 18$  и  $b_6 = 486$ . Установите соответствие между выражением и его числовым значением

- А)  $S_5$   
Б)  $15 \cdot b_2$

- 1) 240  
2) 90  
3) 30  
4) 242

**36.** Из нижеперечисленных ответов укажите те, 35% которых являются целым числом.

- 1) 50      2) 60      3) 40      4) 30      5) 90      6) 20

**37.** Из перечисленных ниже ответов выберите те, которые равны значению выражения  $\cos 60^\circ + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4}$ .

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

**38.** Знаем, что  $(a_n)$  — арифметическая прогрессия, седьмой член, которой равен 5, тогда сумма тринадцати первых членов этой прогрессии равна

- 1)  $-65$     2)  $65$     3)  $-5\sqrt{13}$     4)  $5\sqrt{13}$     5)  $13\sqrt{25}$   
       6)  $5\sqrt{(13)^2}$

**39.** Решите систему логарифмических уравнений

$$\begin{cases} 2\log_{25}x + \log_5 y = 1, \\ -6x + y = 1. \end{cases}$$

В ответе укажите значение выражения  $x \cdot y$ .

- 1)  $\frac{25}{5}$     2)  $5$     3)  $\sqrt{9}$     4)  $4$     5)  $1$     6)  $\frac{5}{6}$

**40.** Стороны основания прямого параллелепипеда равны 6 дм и 8 дм. Известно, что меньшая диагональ параллелепипеда равна 9 дм, а одна из диагоналей основания равна 12 дм. Найдите боковое ребро и большую диагональ прямого параллелепипеда.

- 1)  $2\sqrt{14}$  дм    2)  $3\sqrt{14}$  дм    3) 5 дм    4) 13 дм    5) 6 дм  
       6) 8 дм