

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. Вычислите  $\frac{75,5^2 - 65,5^2}{48^2 - 28^2}$ .

- 1)  $\frac{141}{76}$     2)  $\frac{141}{152}$     3)  $\frac{131}{152}$     4)  $\frac{131}{76}$

2. Найдите значение выражения  $28ab + (2a - 7b)^2$  при  $a = \sqrt{15}$ ,  $b = \sqrt{8}$ .

- 1) 60    2) 392    3) 388    4) 452

3. Найдите значение выражения:  $14 \sin 135^\circ \cdot \cos 135^\circ$ .

- 1) 14    2) 7    3) -7    4) -3,5

4. Укажите верное разложение на множители многочлена  $a^2 + 4ab + 3b^2$ .

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

5. Отношение двух чисел равно 0,8. Сумма этих чисел равна 9, тогда меньшее число принадлежит числовому промежутку.

- 1) (4; 5)    2) (4; 6]    3) (4; 5]    4) (0; 5)

6. Если пары  $(x_1; y_1)$  и  $(x_2; y_2)$  — решения системы уравнений

$$\begin{cases} 2x^2 - y = 0, \\ y + 3 = 5x, \end{cases}$$

то найдите  $m$ , где  $m = (y_1 - x_1)(y_2 - x_2)$ .

- 1) 4    2) 15    3) 17    4) 3

7. Найдите неопределённый интеграл  $\int \left( \frac{7}{5\sin^2 x} - \frac{5}{8\cos^2 x} \right) dx$ .

- 1)  $-\frac{7}{5}\operatorname{tg}x + \frac{5}{8}\operatorname{tg}x + C$     2)  $\frac{7}{5}\operatorname{tg}x + \frac{5}{8}\operatorname{tg}x + C$     3)  $\frac{7}{5}\operatorname{ctg}x - \frac{5}{8}\operatorname{tg}x + C$     4)  $-\frac{7}{5}\operatorname{ctg}x - \frac{5}{8}\operatorname{tg}x + C$

8. Найдите образующую равностороннего конуса, если площадь осевого сечения равна  $16\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

(Примечание Решу ЕНТ: видимо, равносторонним конусом составители задания называют такой, у которого осевое сечение — равносторонний треугольник.)

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

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:  $\cos 5x + \cos 3x = 0$

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

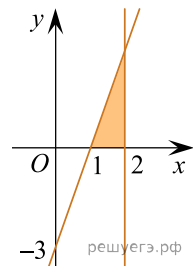
11. Найдите значение производной функции в точке  $x^{\frac{4}{5}} - 6x + 7x^2$  в точке  $x = 1$ .

- 1)  $\frac{44}{5}$     2)  $\frac{36}{5}$     3) 8    4)  $\frac{48}{5}$

12. Решите неравенство:  $\frac{4}{2x-9} > 0$ .

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

13. Найдите площадь заштрихованной фигуры:



- 1) 4,5 кв. ед.    2) 3 кв. ед.    3) 1,5 кв. ед.    4) 6 кв. ед.

14. Вычислите  $\int_{-4}^1 (7x^2 - 3x + 11) dx$ .

- 1)  $-\frac{1375}{6}$     2)  $\frac{1375}{6}$     3) 220    4)  $\frac{1390}{6}$

15. Ящик в форме прямоугольного параллелепипеда имеет квадратное дно. Высота ящика 80 см. Диагональ боковой грани равна 1 м, тогда сторона основания ящика равна

- 1) 0,5 м    2) 0,4 м    3) 0,45 м    4) 0,6 м

16. Решите дробно-иррациональное уравнение  $2\sqrt{x-3} - \frac{1}{\sqrt{x-3}} = 1$ .

- 1) 4    2) 1    3) 0    4) 2

17. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 5\log_5(1-x) < 3, \\ \log_{0,2}(22+3^x) > -2. \end{cases}$

- 1)  $(-2; -1) \cup (0; 1)$     2)  $(-2; 1)$     3)  $(-15; +\infty)$     4)  $(-2; 1) \cup (0; +\infty)$

18. Найдите площадь фигуры, ограниченной прямой и параболой:  $y = -x^2$ ,  $y = x + 2$ ,  $-3 \leq x \leq 2$ .

- 1)  $\frac{115}{12}$     2)  $\frac{119}{6}$     3)  $\frac{115}{6}$     4) 19

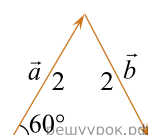
19. В ромбе с периметром, равным 40, одна из диагоналей равна 12. Найдите вторую диагональ.

- 1) 3,5    2) 16    3) 8    4) 6

20. Числовая последовательность задана условиями  $x_{n+1} = x_n - 2$ ,  $x_1 = 3$ . Какое из указанных чисел равно  $x_3$ ?

- 1) -3    2) 1    3) -2    4) -1

21. Найдите  $|\vec{a} + \vec{b}|$ :



- 1) 6    2) 3    3) 2    4) 8

22. Упростите  $\sqrt{\frac{a^{6n+3}b^{n+3}}{a^{2n-1}b^{1-3n}}}$ , где  $a > 0$  и  $b > 0$ .

- 1)  $a^{n+2}b^{2n-1}$     2)  $a^{2n+2}b^{2n+1}$     3)  $a^{2n+2}b^{2n-1}$     4)  $a^{2n+1}b^{2n-1}$

23. Укажите произведение корней уравнения:  $x^{\log_3 x + 1} = 5^{\log_5 9}$ .

- 1) 1    2) 3    3)  $\frac{1}{9}$     4)  $\frac{1}{3}$

24. Решите неравенство  $\log_{0,5}(x-1) > 2$ .

- 1)  $(1; 1,25)$     2)  $(1,25; +\infty)$     3)  $(1; +\infty)$     4)  $(1; 4)$

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

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

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 тюбик на 20 м	900
6	Клей для обоев, 1 пачка на 25 м <sup>2</sup>	850
7	Плинтус (длина 2,2 м)	690
8	Клей для плинтуса (тюбик 310 мл), 1 тюбик на 20 м	900

26. Чему равна площадь потолка в комнате?

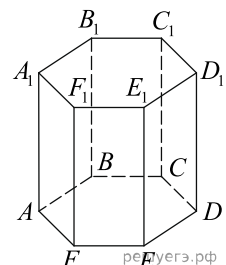
$$1) 21,5 \text{ м}^2 \quad 2) 18,5 \text{ м}^2 \quad 3) 22 \text{ м}^2 \quad 4) 21 \text{ м}^2$$

Алия и Арман решили облагородить свою дачу. Длина всего участка 27 м, а его площадь 405 м<sup>2</sup>. Высота дачного домика без крыши равна 2,5 м, ширина в 2 раза больше высоты, а длина основания дачного домика на 11 м больше его ширины. Вокруг домика заасфальтировали дорожку.

27. Алия и Арман решили огородить участок забором с воротами длиной 2 метра. Найдите длину забора (без учета ворот).

$$1) 405 \text{ м} \quad 2) 40 \text{ м} \quad 3) 82 \text{ м} \quad 4) 42 \text{ м}$$

Учитель дал домашнее практическое задание по геометрии. Сделать макет призмы и составить к ним задания. Самат подготовил макет правильной шестиугольной призмы со стороной основания равной 1, а боковое ребро 2 и составил следующие задания.



28. Определите вектор, равный сумме векторов  $\overrightarrow{AB_1} + \overrightarrow{B_1E_1} + \overrightarrow{F_1F}$ .

$$1) \overrightarrow{AB_1} \quad 2) \overrightarrow{AF_1} \quad 3) \overrightarrow{BB_1} \quad 4) \overrightarrow{AE}$$

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.

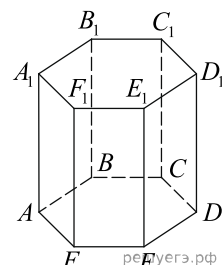
Таблица цен на строительный материал в г.Нур-Султан

№	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 <sup>2</sup>	850
7	Плинтус (длина 2,2 м)	690
8	Клей для плинтуса (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900

29. Во сколько обошелся ремонт пола, если застелили ламинат и наклеили плинтус с учетом двери с проемом в 1 м?

- 1) 130 200 тг    2) 136 620 тг    3) 135 720 тг    4) 139 650 тг

Учитель дал домашнее практическое задание по геометрии. Сделать макет призмы и составить к ним задания. Самат подготовил макет правильной шестиугольной призмы со стороной основания равной 1, а боковое ребро 2 и составил следующие задания.



30. Определите угол между векторами  $\vec{EB}$  и  $\vec{EA}$ .

- 1)  $60^\circ$     2)  $180^\circ$     3)  $90^\circ$     4)  $30^\circ$

31. Квадратичная функция задана в виде  $y = (x - 2)^2 - 4$ . Установите соответствие:

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| A) Нули функции                | 1) $\{0; 4\}$ |
| Б) Координаты вершины параболы | 2) $(-2; 4)$  |
|                                | 3) $\{1; 2\}$ |
|                                | 4) $(2; -4)$  |

32. Окружность описана около прямоугольного треугольника, катеты которого равны 6 и 8. Установите соответствие между площадью треугольника, радиусом окружности и промежутками, которым принадлежат их числовые значения.

- |                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| A) Площадь треугольника        | 1) (40; 50) |
| Б) Радиус описанной окружности | 2) (21; 27) |
|                                | 3) [5; 8)   |
|                                | 4) (11; 15] |

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.

- |                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| A) Число $x$ принадлежит промежутку | 1) [7; 10)  |
| Б) Число $y$ принадлежит промежутку | 2) (0; 2]   |
|                                     | 3) (5; 8)   |
|                                     | 4) (11; 12] |

34. Даны уравнения  $x^2 - 11x + 24 = 0$  и  $(0,25)^{2-x} = \frac{128}{2^{x+2}}$ . Установите соответствие:

- А) Число является корнем первого уравнения, но не является корнем второго уравнения  
 Б) Число является корнем обоих уравнений

- 1) 2  
 2) 8  
 3) 1  
 4) 3

35. Выписаны несколько первых членов геометрической прогрессии: 17, 68, 272, ... Установите соответствие между выражением и его числовым значением.

А)  $b_4$

Б)  $S_4$

- 1) 1088  
 2) 816  
 3) 1225  
 4) 1445

36. Из предложенных вариантов подберите натуральное число  $x$  так, чтобы значение суммы  $758 + x$  делилось на 9 без остатка.

- 1) 6    2) 7    3) 16    4) 5    5) 15    6) 14

37. Значение выражения  $7\cos^2 34^\circ + 10\sin 30^\circ + 7\sin^2 34^\circ$  равно:

- 1) 12    2) 17    3) 24    4)  $7 + 10\sqrt{3}$     5)  $14 + 5\sqrt{3}$     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

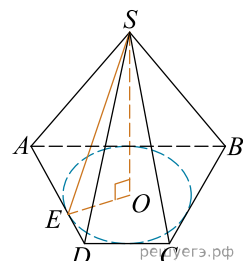
39. Решите систему показательных уравнений

$$\begin{cases} 9^{x+y} = 729, \\ 3^x : 3^{y+1} = 1. \end{cases}$$

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

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

40. Дано:  $SABCD$  пирамида,  $SO$  — высота,  $ABCD$  — трапеция,  $AB = 9$ ,  $CD = 4$ ,  $AD = BC$ ,  $O$  — центр вписанной окружности,  $\angle SEO = 45^\circ$ . Вычислите площадь полной поверхности пирамиды.



- 1)  $2 + 3\sqrt{2}$     2)  $4(22 + 6\sqrt{2})$     3)  $39(1 + \sqrt{2})$     4)  $11 + \sqrt{2}$     5)  $1 + \sqrt{2}$     6) 17