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 $a = \sqrt{15}$, $b = \sqrt{8}$.
- **3.** Найдите значение выражения: $14 \sin 135^{\circ} \cdot \cos 135^{\circ}$.
- **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 $m = (y_1 - x_1)(y_2 - x_2)$.

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 $16\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$.

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

- 1) 6 cm 2) 8 cm 3) 10 cm 4) 12 cm
- 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) $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$

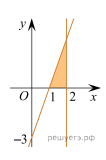
- 10. Решите уравнение: $\cos 5x + \cos 3x = 0$
 - 1) $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4}n; \frac{\pi}{2} + \pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}.$ 2) $\frac{\pi}{8} + 2\pi n; \pi + 2\pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}.$ 3) $\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \pi + 2\pi k; n \in \mathbb{Z}; k \in \mathbb{Z}.$ 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: $\frac{4}{2r-9} > 0$.

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) $\frac{1390}{6}$

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

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

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

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, $-3 \le x \le 2$.

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.

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

21. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



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)
$$y = -\frac{x}{3} + \frac{2}{3}$$
 2) $y = \frac{4x}{9} + \frac{7}{9}$ 3) $y = -\frac{2x}{9} + \frac{7}{9}$ 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 тюб на 20 м	900
6	Клей для обоев, 1 пачка на 25 м $_2$	850
7	Плинтус (длина 2,2 м)	690
8	Клей для плинтуса (тюбик 310 мл), 1 тюб на 20 м	900

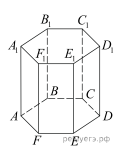
26. Чему равна площадь потолка в комнате?

1)
$$21.5 \text{ m}^2$$
 2) 18.5 m^2 3) 22 m^2 4) 21 m^2

Алия и Арман решили облагородить свою дачу. Длина всего участка 27 м, а его площадь 405 м2. 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).

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

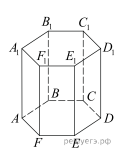
Ученик запланировал ремонт в своей комнате длиной 4 м, шириной 5,25 м и высотой 3 м. Он решил профессионально составить смету, чтобы уложиться в бюджет. Для потолка ученик выбрал натяжные потолки с монтажом, на стены решил поклеить обои, а для ремонта пола выбрал ламинат, так как по рекомендациям он 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 $_2$	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?

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 \overrightarrow{EB} и \overrightarrow{EA} .

1) 60°	2) 180°	3) 90°	4) 30°

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

А) 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.

А) 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.

А) Число x принадлежит промежутку	1) [7; 10)
Б) Число у 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 соответствия:

А) Число является корнем первого уравнения, но не яв-	1) 2
ляется корнем второго уравнения	2) 8
Б) Число является корнем обоих уравнений	3) 1
	4) 3

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

```
      A) b4
      1) 1088

      Б) S4
      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.

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.

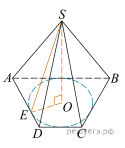
39. Решите систему показательных уравнений

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

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