

**ЕНТ по математике 2021 года. Вариант 1**

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.** Можно ли учащихся 10 «А» класса в количестве 28 человек разделить на группы по  $a$  человек, где равно: 3; 5; 7; 8; 9? Выберите правильный ответ.

- 1) можно, при  $a = 3$     2) можно, при  $a = 5$     3) можно, при  $a = 8$   
 4) можно, при  $a = 7$     5) можно, при  $a = 9$

**2.** Найдите значение выражения  $1,5 \cdot \sqrt{6,25} + 2 \cdot \sqrt{11,56} - \sqrt{28,09}$ .

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

**3.** Упростите выражение  $(-3a^6b^2)^3$ .

- 1)  $-9a^{18}b^5$     2)  $-27a^9b^6$     3)  $-27a^{18}b^6$     4)  $27a^{18}b^6$   
 5)  $-9a^{18}b^6$

**4.** Выразите в радианах величину внутреннего угла правильного треугольника.

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

**5.** 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)  $\frac{a+b}{a-b}$     5)  $\frac{10a+b}{a-b}$

**6.** Сумма корней квадратного уравнения  $-3x^2 + 5x + 8 = 0$  равна

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

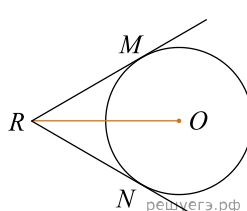
**7.** Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x - 2y = 4, \\ 5x + 2y = 20. \end{cases}$

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

**8.** 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)  $12\frac{1}{625}$     5)  $12\frac{1}{825}$

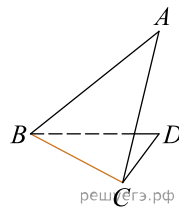
**9.** Окружность с центром в точке  $O$  и радиусом 5 вписана в угол  $MRN$ , градусная мера которого равна  $60^\circ$ . Расстояние от вершины угла до центра окружности равно



- 1)  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$     2)  $10$     3)  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$     4)  $5\sqrt{3}$     5)  $9$

**10.** Отрезок  $AD$  перпендикулярен плоскости  $(BCD)$ .

Прямая  $BC$  — общее ребро плоскостей  $(BAC)$  и  $(BDC)$ . Перпендикуляр, опущенный из точки  $A$  на ребро  $BC$  равен  $2a$ , а перпендикуляр опущенный из точки  $D$  на ребро  $BC$  равен  $a$ , тогда угол между плоскостями равен



- 1)  $90^\circ$     2)  $70^\circ$     3)  $45^\circ$     4)  $30^\circ$     5)  $60^\circ$

**11.** Из предложенных ниже вариантов найдите серию, содержащую все решения уравнения  $\sin 3x + \cos 3x = 0$ .

- 1)  $-\frac{\pi}{12} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}$     2)  $-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$   
 3)  $-\frac{\pi}{12} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$     4)  $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$     5)  $\frac{\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

**12.** Решением неравенства  $x^2 + 2x - 3 \leq 0$  является числовой промежуток.

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

**13.** Производная функции  $y = 3x^2 - 4\sqrt{x} - \frac{32}{x}$  в точке  $x = 4$  равна

- 1) 25    2) 17    3) 49    4) 48    5) 50

**14.** Среди 100 товаров в магазине есть 50 товаров по акции. Найдите вероятность того, что три любых товара окажутся по акции.

- 1)  $\frac{5}{33}$     2)  $\frac{2}{33}$     3)  $\frac{8}{99}$     4)  $\frac{4}{33}$     5)  $\frac{4}{99}$

**15.** Найдите скалярное произведение векторов  $\vec{a} + \vec{b}$  и  $\vec{a} - \vec{b}$ , если известно, что  $|\vec{a}| = 3$  и  $|\vec{b}| = 2$ .

- 1) 2    2) 3    3) 1    4) 4    5) 5

**16.** Параметрические уравнения прямой, проходящей через точки  $A_1(-2; 1; -3)$  и  $A_2(4; 5; 6)$ , имеют вид:

- 1)  $\begin{cases} x = 2 + 6t, \\ y = -1 + 4t, \\ z = 3 + 9t; \end{cases}$     2)  $\begin{cases} x = -2 + 6t, \\ y = -1 + 4t, \\ z = -3 + 9t; \end{cases}$     3)  $\begin{cases} x = -2 - 6t, \\ y = 1 + 4t, \\ z = -3 - 9t; \end{cases}$   
 4)  $\begin{cases} x = -2 + 6t, \\ y = 1 + 4t, \\ z = -3 + 9t; \end{cases}$     5)  $\begin{cases} x = -2 + 5t, \\ y = 1 + 6t, \\ z = -3 + 9t. \end{cases}$

**17.** Решите уравнение  $x^3 - \log_3 x = \frac{1}{81}$ .

- 1)  $\frac{3}{2}$     2)  $\frac{3}{5}; 5$     3)  $\frac{1}{2}$     4)  $\frac{1}{3}; 81$     5)  $\frac{1}{5}; 9$

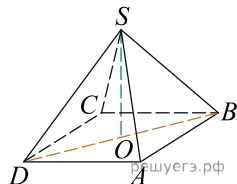
**18.** Решите систему уравнений  $\begin{cases} 2 \sin^2 x + 6 = 13 \sin y, \\ y - 2x = 0. \end{cases}$

- 1)  $\left\{ \left( \arctg \frac{1}{4} + \pi n; 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{4} + 2\pi n \right); (\arctg 3 + \pi k; 2 \operatorname{arctg} 3 + 2\pi k) : k, n \in \mathbb{Z} \right\}$   
 2)  $\left\{ \left( \frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n \right) : n \in \mathbb{Z} \right\}$     3)  $\left\{ \left( \frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$   
 4)  $\{( \operatorname{arctg} 1 + \pi n; 2(\operatorname{arctg} 1 + \pi n)); (\arctg 2 + \pi k; 2(\operatorname{arctg} 2 + \pi k)) : n, k \in \mathbb{Z}\}$   
 5)  $\left\{ \left( \frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right); \left( \frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) : k, n \in \mathbb{Z} \right\}$

**19.** Найдите наименьшее целое значение  $x$ , удовлетворяющее неравенству  $5\sqrt{x-2} > 5^1 - \sqrt{x-2} + 4$ .

- 1) 4    2) -6    3) -4    4) 3    5) 5

**20.** В правильной четырехугольной пирамиде  $SABCD$  точка  $O$  — центр основания,  $S$  — вершина,  $SA = 10$  см и  $BD = 16$  см. Найдите длину отрезка  $SO$ .



- 1) 7 см    2) 8 см    3) 5 см    4) 9 см    5) 6 см

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

**21.** Чему равна площадь потолка в комнате?

- 1) 21,5 м<sup>2</sup>    2) 18,5 м<sup>2</sup>    3) 22 м<sup>2</sup>    4) 20 м<sup>2</sup>    5) 21 м<sup>2</sup>

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

- 1) 19 м    2) 18 м    3) 20,5 м    4) 18,5 м    5) 21,5 м

**23.** Какова стоимость ремонта потолка, если сделали натяжные потолки и наклеили галтели?

- 1) 29 500 тг    2) 34 950 тг    3) 34 500 тг    4) 39 650 тг  
5) 35 550 тг

**24.** 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  
5) 130 500 тг

**25.** Какова стоимость ремонта стен в комнате, если учесть, что в комнате 2 окна с размерами 2 м на 1,5 м и двери высотой 2 м и шириной 1 м?

- 1) 35 720 тг    2) 45 200 тг    3) 49 650 тг    4) 70 500 тг  
5) 47 700 тг

**26.** При подготовке к ЕНТ по математике выпускник за три недели прорешал 600 заданий при плане 510 заданий. В первую неделю он решил треть всех выполненных заданий, а во вторую неделю —  $\frac{2}{5}$  плана. Сколько заданий выполнил выпускник на третьей неделе? Выберите промежутки, в которые входит правильный ответ.

- 1) [196; 200] 2) (185; 190] 3) (137; 140]  
 4) [197; 198] 5) [125; 155] 6) (200; 207] 7) (186; 196)  
 8) [190; 197]

**27.** Найдите область определения функции  $y = \arcsin(2x + 1)$ .

- 1) (-1; 1) 2) (0; 2) 3) [-1; 0] 4) [-2; 0] 5) (-1; 0)  
 6) [0; 2] 7) (-2; 0) 8) [0; 1]

**28.** Найдите  $A, B, C$ , чтобы равенство

$$x^4 + 3x^3 - 15x^2 - 8x + \\ + 9 = (x+1)(x^3 + Ax^2 + Bx + C)$$

было верное.

- 1) 17 2) -2 3) -8 4) -17 5) 15 6) -9 7) 2  
 8) 9

**29.** Одно из двух натуральных чисел больше другого на 13. Найдите эти числа, если их произведение равно 48.

- 1) 24 2) 6 3) 16 4) 8 5) 1 6) 3 7) 4 8) 12

**30.** Даны векторы  $\vec{a}(5; 3; 1)$ ,  $\vec{b}(4; -1; 0)$ . Найдите координаты вектора  $\vec{m}$ , если  $\vec{m} = \vec{a} - 2\vec{b}$ .

- 1)  $\vec{m}(-3; 5; 1)$  2)  $\vec{m}(-3; -3; 1)$  3)  $\vec{m}(4; 2; -1)$   
 4)  $\vec{m}(5; -2; 1)$  5)  $\vec{m}(5; 3; 1)$  6)  $\vec{m}(5; -3; 1)$  7)  $\vec{m}(-5; 3; 1)$   
 8)  $\vec{m}(-5; 3; 0)$

**31.** Выполните действия  $(3\sqrt{175} - 5\sqrt{28} + 3\sqrt{63})^2 - 40 \cdot \sqrt[3]{0,027}$ .

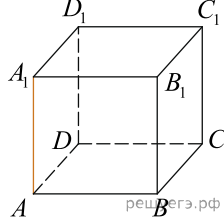
- 1) 1250 2) 1372 3) 1260 4)  $25\sqrt{3}$  5)  $29\sqrt{7}$  6) 1360  
 7)  $100\sqrt{7}$  8) 1384

**32.** Найдите сумму корней логарифмического уравнения

$$2\lg x - \lg 4 + \lg(5 - x^2) = 0.$$

- 1) 4 2) 2 3) 3 4) -3 5) 7 6) 0 7) 5 8) 1

**33.** Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, получившегося вращением куба со стороной равной 2 см вокруг прямой  $AA_1$ .



- 1)  $8\sqrt{2}$  см<sup>2</sup> 2)  $\pi\sqrt{2}$  см<sup>2</sup> 3)  $4\pi\sqrt{2}$  см<sup>2</sup> 4)  $2\pi\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>  
 5)  $8\pi\sqrt{3}$  см<sup>2</sup> 6)  $8\pi\sqrt{2}$  см<sup>2</sup> 7)  $12\pi\sqrt{2}$  см<sup>2</sup> 8)  $6\pi\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>

**34.** 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)  $13\sqrt{5}$   
 6)  $-13\sqrt{25}$  7)  $13\sqrt{25}$  8)  $5\sqrt{(13)^2}$

**35.** Дан треугольник  $ABC$ , у которого  $AB = 15$  м,  $BC = 18$  м и  $AC = 12$  м. Найдите длину биссектрисы  $AD$ .

- 1) 11 м 2) 12 м 3) 6 м 4) 14 м 5) 8 м 6) 10 м  
 7) 15 м 8) 9 м