

## Реальная версия 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.** Значение суммы  $\frac{b+c}{3a} + \frac{b-2c}{a}$  равно

- 1)  $\frac{3b+c}{3a}$     2)  $\frac{3b+2c}{3a}$     3)  $\frac{4b-c}{3a}$     4)  $\frac{3b-2c}{3a}$     5)  $\frac{4b-5c}{3a}$

**2.** Найдите произведение корней уравнения:  $4 \cdot |2x + 7| - 5 = 31$ .

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

**3.** Решите систему уравнений  $\begin{cases} 2^x \cdot 2^y = 64, \\ xy = 8. \end{cases}$

- 1) (-2; -4)    2) (-2; -4) и (-4; -2)    3) (2; 4) и (4; 2)    4) (-1; -8) и (-8; -1)    5) (-1; -8) и (8; 1)

**4.** Мяч, брошенный вертикально вверх, движется по закону  $h(t) = -t^2 + 5t - 7$ . В какой момент времени скорость мяча равна 3 м/с.

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

**5.** Последовательность  $(b_n)$  геометрическая прогрессия. Найдите:  $b_4$ , если  $b_1 = 128$  и  $q = -\frac{1}{2}$ .

- 1) -16    2) -18    3) -20    4) -17    5) -19

**6.** Решите неравенство:  $x^3 - 5x^2 + 4x \geq 0$ .

- 1)  $[0; 1] \cup (4; +\infty)$     2)  $(-\infty; 0] \cup [1; 4]$     3)  $[0; 1] \cup [4; +\infty)$     4)  $(0; 1) \cup (4; +\infty)$   
5)  $(-\infty; 0) \cup (1; 4)$

**7.** В лесничестве собраны семена дуба, акации и липы. Определите, сколько семян собрано, если семян липы было 3,6 кг, желуди дуба составили 60%, а семена акации — 25% от всего сбора.

- 1) 48 кг    2) 36 кг    3) 15 кг    4) 54 кг    5) 24 кг

**8.** Если три последовательные стороны четырехугольника, в который можно вписать окружность равны 6; 8; 9, тогда четвертая сторона и периметр равны

- 1) 7    2) 33    3) 5    4) 10    5) 34    6) 28    7) 30    8) 11

**9.** Две точки с абсциссами  $x_1 = 1$  и  $x_2 = 3$  принадлежат параболе заданной формулой  $y = x^2 - 4$ . Через точки проведена прямая. В какой точке параболы касательная будет параллельна проведенной прямой.

- 1) (-3; 5)    2) (-2; 0)    3) (1; -3)    4) (2; 0)    5) (3; 5)    6) (4; 12)    7) (-1; -3)    8) (0; 4)