

\*

# Итоговое повторение



**Алгебра. 8 класс**

# Повторение

Вычислите:

$$1) 4\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} \cdot 3 - 9\frac{1}{6} = -0,5$$

$$2) \frac{13}{15} - 2\frac{1}{2} \cdot 4 + 2 \cdot 2\frac{2}{5} = -4\frac{1}{3}$$

$$3) 2\frac{3}{4} + \left(3\frac{1}{5} - 3\frac{7}{10}\right) \cdot 1\frac{1}{4} = 2,125$$

$$4) \left(2,125 \cdot 1\frac{15}{17} - 1\frac{7}{12}\right) : 7,25 = \frac{1}{3}$$

$$5) \left(3\frac{1}{6} - 1\frac{3}{8}\right) \cdot 1,2 - 3,1^2 = -7,46$$

# Повторение

Найдите значение выражения:

$$1) x - y - 3z$$

$$\text{при } x = -2,4; y = -0,6; z = -1,1 \quad \mathbf{1,5}$$

$$2) \sqrt{a - b^2}$$

$$\text{при } a = 0,4; b = -0,2 \quad \mathbf{0,6}$$

$$3) \frac{ax}{a + x}$$

$$\text{при } a = \frac{1}{2}; x = \frac{1}{3} \quad \mathbf{0,2}$$

# Повторение

Решите уравнения:

$$1) 3 - 5(x + 1) = 6 - 4x \quad -8$$

$$2) 4x - 5,5 = 5x - 3(2x - 1,5) \quad 2$$

$$3) 5(2 + 1,5x) - 0,5x = 24 \quad 2$$

$$4) \frac{x}{3} + \frac{x - 1}{2} = 4 \quad 5,4$$

$$5) \frac{x - 1}{2} = \frac{4 + 2x}{3} \quad -11$$

$$6) \frac{x + 9}{3} - \frac{x - 1}{5} = 2 \quad -9$$

# Повторение

Вычислите:

$$1) \left( -5,17 : 1\frac{3}{4} + 1,67 \cdot \frac{4}{7} \right) \cdot \left( -1\frac{1}{11} \right) = 2\frac{2}{11}$$

$$2) 17,31^2 - 12,69^2 = (17,31 - 12,69)(17,31 + 12,69) = \\ = 4,62 \cdot 30 = 138,6$$

$$3) 7,84^2 - 12,16^2 = -86,4$$

# Повторение

Вычислите:

$$\begin{aligned} 4) \quad & \frac{7,46^3 + 6,26^3}{13,72} - 7,46 \cdot 6,26 = \\ & = \frac{\cancel{(7,46 + 6,26)}(7,46^2 - 7,46 \cdot 6,26 + 6,26^2)}{\cancel{13,72}} - 7,46 \cdot 6,26 = \\ & = 7,46^2 - 7,46 \cdot 6,26 + 6,26^2 - 7,46 \cdot 6,26 = \\ & = 7,46^2 - 2 \cdot 7,46 \cdot 6,26 + 6,26^2 = \\ & = (7,46 - 6,26)^2 = 1,2^2 = \mathbf{1,44} \end{aligned}$$

# Повторение

Решите уравнения:

$$1) x^2 + x = 0 \quad -1; 0$$

$$2) 5x = 3x^2 \quad 0; 1\frac{2}{3}$$

$$3) 16 - x^2 = 0 \quad \pm 4$$

$$4) 4x^2 = 25 \quad \pm 2,5$$

$$5) 7x^2 - 4 = 0 \quad \pm \sqrt{\frac{4}{7}}$$

Придумайте сами неполное квадратное уравнение, у которого нет корней!

$$-x^2 - 16 = 0$$

$$x^2 + 4 = 0$$

$$3x^2 + 5 = 0$$

# Повторение

Решите уравнения:

$$6) x^2 - 4x + 3 = 0 \quad \mathbf{1; 3}$$

$$7) 5x^2 + 14x - 3 = 0 \quad \mathbf{-3; 0, 2}$$

$$8) x^2 + 6 = 5x \quad \mathbf{2; 3}$$

$$9) 5x^2 - 4x = 1 \quad \mathbf{-0, 2; 1}$$

$$10) 2 - 3x = 5x^2 \quad \mathbf{-1; 0, 4}$$



# Повторение

Решите уравнения:

$$11) (x - 2)^2 = 3x - 8 \quad 3; 4$$

$$12) 5(x + 2)^2 = -6x + 44 \quad -6; 0, 8$$

$$13) (x - 2)(x + 2) = 7x - 14 \quad 2; 5$$

$$14) 5(x - 2) = (3x + 2)(x - 2) \quad 1; 2$$

$$15) \frac{x^2 - x}{3} = \frac{2x - 4}{5} \quad \text{Нет решений}$$

$$16) \frac{3x^2 + x}{4} - \frac{2 - 7x}{5} = \frac{3x^2 + 17}{10} \quad -4\frac{2}{3}; 1$$