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)
$$x - y - 3z$$

при $x = -2,4$; $y = -0,6$; $z = -1,1$ 1,5
2) $\sqrt{a - b^2}$
при $a = 0,4$; $b = -0,2$ 0,6
3) $\frac{ax}{a + x}$
при $a = \frac{1}{2}$; $x = \frac{1}{3}$ 0,2

Повторение

Решите уравнения:

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

2)
$$4x - 5.5 = 5x - 3(2x - 1.5)$$
 2

3)
$$5(2+1.5x) - 0.5x = 24$$

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

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

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

4)
$$\frac{7,46^{3} + 6,26^{3}}{13,72} - 7,46 \cdot 6,26 =$$

$$= \frac{(7,46 + 6,26)(7,46^{2} - 7,46 \cdot 6,26 + 6,26^{2})}{13,72} - 7,46 \cdot 6,26 =$$

$$= 7,46^{2} - 7,46 \cdot 6,26 + 6,26^{2} - 7,46 \cdot 6,26 =$$

$$= 7,46^{2} - 2 \cdot 7,46 \cdot 6,26 + 6,26^{2} =$$

$$= (7,46 - 6,26)^{2} = 1,2^{2} = 1,44$$

Решите уравнения:

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

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

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

4)
$$4x^2 = 25 \pm 2.5$$

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

Повторение

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)
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$
 1; 3

7)
$$5x^2 + 14x - 3 = 0$$
 -3; 0, 2

8)
$$x^2 + 6 = 5x$$
 2; 3

9)
$$5x^2 - 4x = 1$$
 -0, 2; 1

10)
$$2 - 3x = 5x^2 - 1; 0, 4$$

Повторение

Решите уравнения:

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

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

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

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

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

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