

Проверка домашней засады

№ 580 Решите уравнение:

a) $\overbrace{4x - 7}^{\text{blue arc}} = \overbrace{2x + 15}^{\text{red arc}}$

$$4x - 2x = 15 + 7$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{22}{2}$$

$$x = 11$$

Ответ: 11.

б) $\overbrace{7x + 12}^{\text{blue arc}} = \overbrace{10x - 3}^{\text{red arc}}$

$$7x - 10x = -3 - 12$$

$$\frac{-3x}{-3} = \frac{-15}{-3}$$

$$x = 5$$

Ответ: 5.

№ 580 Решите уравнение:

в) $33 - \cancel{5x} = \cancel{15} - 8x$

$$-5x + 8x = 15 - 33$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{-18}{3}$$

$$x = -6$$

Ответ: -6 .

г) $\cancel{-24} + 3x = 9x + \cancel{18}$

$$3x - 9x = 18 + 24$$

$$\frac{-6x}{-6} = \frac{42}{-6}$$

$$x = -7$$

Ответ: -7 .

№ 581 Решите уравнение:

a) $-15x + 31 = -7 + 4x$

$$-15x - 4x = -7 - 31$$

$$\begin{array}{r} -19x = -38 \\ \hline -19 \end{array}$$

$$x = 2$$

Ответ: 2.

б) $11 - x = 55 + x$

$$-x - x = 55 - 11$$

$$\begin{array}{r} -2x = 44 \\ \hline -2 \end{array}$$

$$x = -22$$

Ответ: -22.

№ 581 Решите уравнение:

$$\text{в)} \quad 28 - 4x = 19 - x$$

$$- 4x + x = 19 - 28$$

$$\begin{array}{r} -3x = -9 \\ \hline -3 \end{array}$$

$$x = 3$$

Ответ: 3.

$$\text{г)} \quad -35 - 2x = 42 + 9x$$

$$-2x - 9x = 42 + 35$$

$$\begin{array}{r} -11x = 77 \\ \hline -11 \end{array}$$

$$x = -7$$

Ответ: -7.

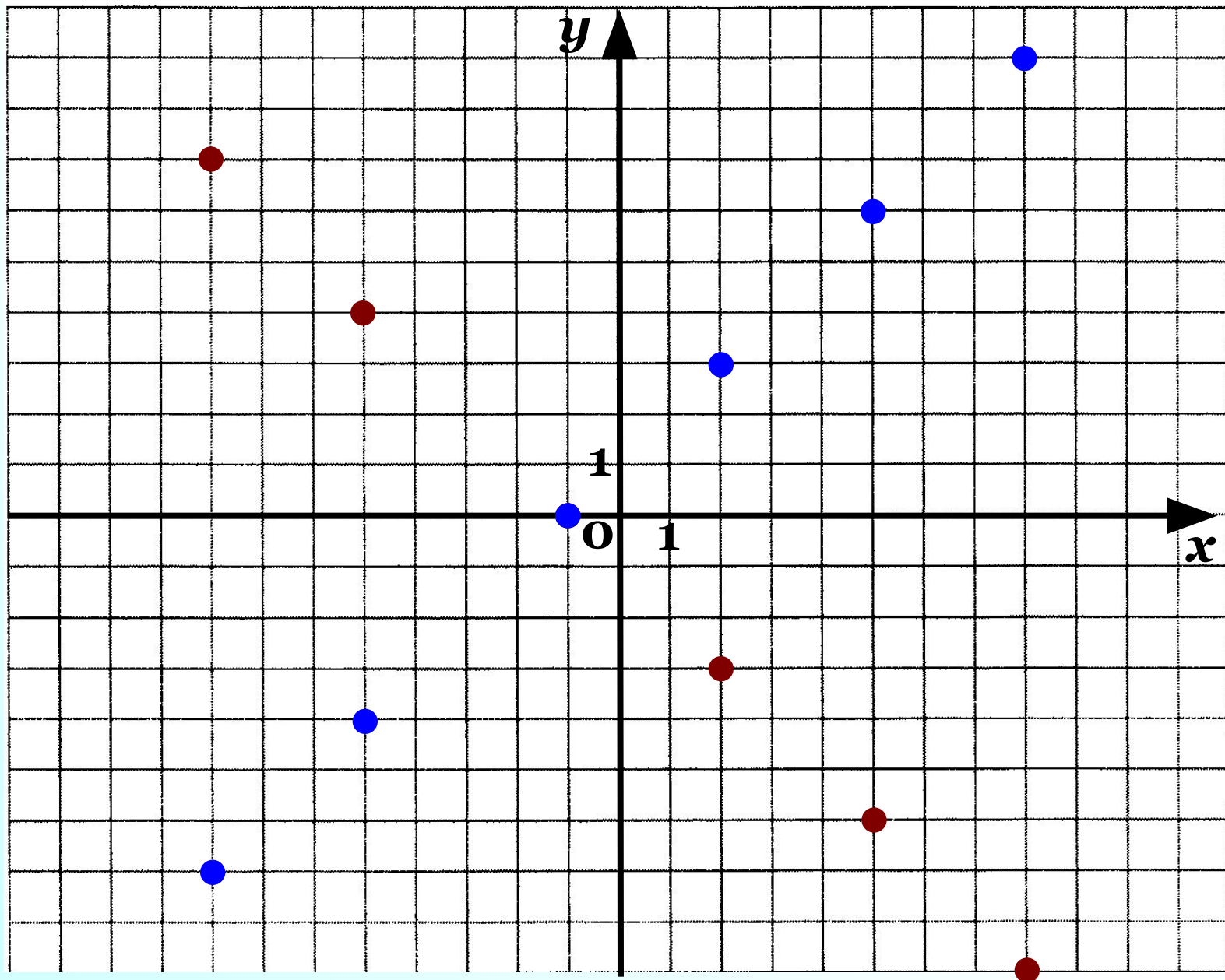
№ 567 $y = -x - 1$. Заполните таблицу:

x	-8	-5	-1	0	2	5	8
y	7	4	0	-1	-3	-6	-9

Отметьте на координатной плоскости точки с координатами $(x; y)$, взятыми из полученной таблицы. Отметьте точки, симметричные данным относительно оси абсцисс.

№ 567

$y = -x - 1$. Заполните таблицу:



№ 569(в,г) Найдите значение выражения:

в) $-\frac{7}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = -\frac{4}{8} = -\frac{1}{2}$

г) $\frac{4}{5} : \frac{8}{15} - 5 = \frac{\cancel{4}}{\cancel{5}} \cdot \frac{\cancel{15}}{\cancel{8}} - 5 = \frac{3}{2} - 5 = \frac{15}{10} - 5 = 1,5 - 5 =$
 $= -3,5$

*

Классная рабочая.

№ 1

Решите уравнение:

$$1 + \cancel{8}(3x + 7) = 9$$

$$1 + 24x + 56 = 9$$

$$24x + 57 = 9$$

$$24x = 9 - 57$$

$$24x = -48 \mid : 24$$

$$x = -2$$

Ответ: -2

№ 2

Решите уравнение:

$$3x - \cancel{6(1 + x)} = -9x + 9$$

$$3x - \cancel{6} - \cancel{6x} = -9x + 9$$

$$-6 - 3x = -9x + 9$$

$$-3x + 9x = 9 + 6$$

$$\frac{6x}{6} = \frac{15}{6}$$

$$x = 2,5$$

Ответ: 2,5

$$\frac{15}{6} = \frac{\cancel{5}}{2} = \frac{25}{10} = 2,5$$

№ 3

Решите уравнение:

$$- \cancel{2(x - 5)} + \cancel{3(x - 4)} = 4x + 1$$

$$\underline{-2x} + \underline{\underline{10}} + \underline{3x} - \underline{\underline{12}} = 4x + 1$$

$$x - 2 = 4x + 1$$

$$x - 4x = 1 + 2$$

$$-3x = 3 \quad | : (-3)$$

$$x = -1$$

Ответ: -1

№ 4

Решите уравнение:

$$\cancel{3}(5x - 7) = \cancel{5}(3x + 4)$$

$$15x - 21 = 15x + 20$$

$$15x - 15x = 20 + 21$$

$$0x = 41 \quad | : 0 \text{ ???}$$

Ответ: корней нет

№ 5

Решите уравнение:

$$-2(4x - 6) = 4(-2x + 3)$$

$$-8x + 12 = -8x + 12$$

$$-8x + 8x = 12 - 12$$

$$0x = 0$$

Ответ: $(-\infty; +\infty)$

№ 588

В выборах на пост главы администрации города приняли участие 60 % избирателей. Кандидат А набрал 75 % голосов избирателей, принявших участие в выборах.

Подумайте, что принято за 100 % в первом случае и что — во втором.

Можно ли утверждать, что больше половины избирателей города отдали свои голоса за кандидата А? **нет**

1 случай **100 % - все избиратели**

2 случай **100 % - избиратели, принявшие
участие в выборах**

Сколько человек проголосовали за кандидата А, если всего в городе 80 000 избирателей?

№ 588

В выборах на пост главы администрации города приняли участие 60 % избирателей. Кандидат А набрал 75 % голосов избирателей, принявших участие в выборах.

Сколько человек проголосовали за кандидата А, если всего в городе 80 000 избирателей?

- 1) $80\ 000 : 100 = 800$ изб. 1% всех избирателей**
- 2) $800 \cdot 60 = 48000$ изб. приняли участие в выборах**
- 3) $48000 : 100 = 480$ изб. 1% принявших участие в выборах**
- 4) $480 \cdot 75 = 36000$ изб. проголосовали за кандидата А**

Ответ: 36000 избирателей

Дома:

У: № 582(а – г); 587.

РТ: § 19 № 9, 10

Самостоятельная работа

стр. 67

C – 19.2