

1. 일차방정식 $3x\underline{-}1 = \underline{-5x} - 2$ 의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

① $3x - 5x = -2 + 1$

② $\cancel{3x} + 5x = -2 + 1$

③ $3x - 5x = -2 - 1$

④ $3x + 5x = -2 - 1$

⑤ $3x + 5x = 2 - 1$

해설

$$3x\underline{-}1 = \underline{-5x} - 2$$

$$3x + 5x = -2 + 1$$

2. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + \square$$

- ① -5 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -6

해설

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + 5$$

3. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ $x + 1 = 1$

Ⓑ $x = x - 2$

Ⓒ $2(x - 1) = 2 - 2x$

Ⓓ $2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

Ⓔ $x(x + 1) = -2x + 1$

해설

$(x에 관한 일차식) = 0$ 의 끌이여야 하므로

$x + 1 = 1$ 과 $2(x - 1) = 2 - 2x$ 는 일차방정식이다.

4. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

Ⓐ $4x - 8 = 0$

Ⓑ $6x - 5$

Ⓒ $x^2 - 3 = 2x$

Ⓓ $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ $4x - 8 = 0$: 일차방정식이다.

Ⓑ $6x - 5$: 등식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

Ⓒ $x^2 - 3 = 2x$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

Ⓓ $\frac{1}{2}x - 3 = 5$: 일차방정식이다.

5. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

- ① $3x + 6 - 3x$ ② $x^2 + 1 = -x$
③ $2x - 1 = 3(x - 1) - x$ ④ $x + x^2 + 3 = x^2$
⑤ $x + x^2 + 1 = x$

해설

- ① 6
② $x^2 + x + 1 = 0$
③ $2 = 0$
④ $x + 3 = 0$
⑤ $x^2 + 1 = 0$

6. 다음 중 일차 방정식은?

- ① $2(3 + x) - 2x = 0$ ② $3x - 4 = 4 + 3x$
③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$ ④ $3 = 2 + 2x^2$
⑤ $-x + 3 = -x + 5$

해설

③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$ (일차방정식)

7. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{} \\ \boxed{}x &= \boxed{} \\\therefore x &= \boxed{}\end{aligned}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4 ② 7, 8, -8, 1 ③ 7, 8, -8, -1
④ -7, 8, -8, -1 ⑤ -7, 8, -8, 1

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

8. 일차방정식 $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 1$
④ $x = 2$ ⑤ $x = 3$

해설

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

9. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

- ① $2x + 4 = 0$ ② $5 - 2x = 2x - 4$
③ $3x = x - 4$ ④ $2(x - 2) = x - 6$
⑤ $3(x - 2) = 5x - 2$

해설

① $2x + 4 = 0$
 $2x = -4$

$\therefore x = -2$

② $5 - 2x = 2x - 4$

$-2x - 2x = -4 - 5$

$-4x = -9$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

③ $3x = x - 4$

$3x - x = -4$

$2x = -4$

$\therefore x = -2$

④ $2(x - 2) = x - 6$

$2x - 4 = x - 6$

$2x - x = -6 + 4$

$\therefore x = -2$

⑤ $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

$3x - 5x = -2 + 6$

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

10. 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면?

- ① 3 ② -3 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2

해설

$$6x - 3 = x + 12$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

11. 방정식 $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$ 을 풀면?

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

해설

$$6x - 4 + 3 = 4x - 6$$

$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

12. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x - 1 &= \frac{x}{4} \\ \square \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) &= \square \times \frac{x}{4} \\ 2x - 4 &= x \\ 2x - \square &= 4 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답: x

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x - 1 &= \frac{x}{4} \\ 4 \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) &= 4 \times \frac{x}{4} \\ 2x - 4 &= x \\ 2x - x &= 4 \\ \therefore x &= 4\end{aligned}$$

13. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ \square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= \square \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - \square &= 6 \\ \square &= 6 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답: $2x$

▷ 정답: $-x$

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ 4 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= 4 \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - 2x &= 6 \\ -x &= 6 \\ \therefore x &= -6\end{aligned}$$

14. 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = 6$

해설

$$3x - 6 = 2x \\ 3x - 2x = 6, x = 6 \text{ 이다.}$$

15. 일차방정식 $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면 ?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

양변에 12 를 곱하면

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

16. 방정식 $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$ 의 해를 구하면?

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

해설

양변에 10을 곱하면

$$15x - 6 = 7(x - 2)$$

$$15x - 6 = 7x - 14$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

17. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$$

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

해설

양변에 4를 곱하면

$$3t + 2 = 9t - 8$$

$$-6t = -10$$

$$\therefore t = \frac{5}{3}$$

18. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $t = 4$

해설

$$\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$$

$$\frac{2t+1}{3} = \frac{5}{4}t - 2$$

양변에 12 를 곱하면,

$$4(2t+1) = 15t - 24$$

$$8t + 4 = 15t - 24$$

$$4 + 24 = 15t - 8t$$

$$7t = 28$$

$$\therefore t = 4$$

19. 일차방정식 $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 1$

해설

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하면

$5(3x-1) = 4(1-x) + 10$ 이다.

전개하면 $15x - 5 = 4 - 4x + 10$

x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

$15x + 4x = 4 + 10 + 5$

$19x = 19$

따라서 $x = 1$ 이다.

20. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2 \left(x - \frac{3}{4} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{7}{30}$

해설

양변에 분모의 최소공배수 60 을 곱하여 전개하면

$$12x - 40 = 72x - 54$$

x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

$$12x - 72x = 40 - 54$$

$$-60x = -14$$

따라서 $x = \frac{7}{30}$