

1. 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

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

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

2. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

Ⓐ $2x + 4x = 10 - 4$ Ⓑ $2x - 4x = 10 + 4$

Ⓒ $2x + 4x = 10 + 4$ Ⓛ $2x + 4x = -10 - 4$

Ⓓ $2x - 4x = 10 - 4$

해설

$$2x + 4x = 10 - 4 \text{ 옛다.}$$

3. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

① $-2x + 5x = 7 + 5$ ② $-2x - 5x = 7 - 5$

③ $-2x - 5x = 7 + 5$ ④ $-2x + 5x = -7 - 5$

⑤ $\underline{-2x + 5x} = 7 - 5$

해설

$$-2x + 5x = 7 - 5$$

4. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$

② $x + 1 = -x + 1$

③ $x^2 + 3x = 1$

④ $2(x-1) = -1 + 2x$

⑤ $3x + 5 = 8 - x$

해설

③ $x^2 + 3x = 1$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

④ $2x - 2 = -1 + 2x \rightarrow 2x - 2x = -1 + 2 \rightarrow 0 = 1$ (일차방정식이 아니다.)

5. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

① $3x - 2 = 5x + 8$

② $-4x + 9 = 9 - 4x$

③ $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$

④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$

⑤ $x(2 + x) = 2(x + 1)$

해설

$-4x + 9 = 9 - 4x$ 는 항등식, $x(2 + x) = 2(x + 1)$ 는 이차방정식이다.

6. 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

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

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

7. 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

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

8. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 않는 것은?

- ① $2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$
- ③ $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$
- ④ $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$
- ⑤ $21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

해설

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것이다.

④는 좌변과 우변을 바꾼 것이다.

9. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ① $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③ $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④ $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤ $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.
따라서 ④가 정답임

10. 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

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

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

11. 방정식 $5x - 8 = 2x + 9$ 를 이항을 이용하여 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a 와 b 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 20$

해설

$$5x - 2x = 9 + 8$$

$$3x = 17$$

$$\therefore a = 3, b = 17$$

$$\therefore a + b = 20$$

12. 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.

13. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| Ⓐ $3x - 2 = 7$ | Ⓑ $3x = 2x - 1$ |
| Ⓒ $3x - 2 = x + 4$ | Ⓓ $x^2 = 3x + 2$ |
| Ⓔ $2x^2 - 2 = 3x + 2x^2$ | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 Ⓛ 4 개 ⑤ 5 개

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 4 개: 일차방정식
Ⓔ $x^2 = 3x + 2$: 이차방정식

14. 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면?

- ① 3 ② -3 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2

해설

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

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

15. 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

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

$$2x = -5$$

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

16. 방정식 $4x - 3(2x - 1) = 5$ 를 풀면?

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

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$

17. 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.

18. 방정식 $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

19. 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

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

20. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $x = 6$

해설

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

21. 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

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

22. $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$ 의 해를 구하면?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

해설

양변에 18을 곱하면,

$$3x - 9 = 2x$$

$$\therefore x = 9$$

23. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?

- ① $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = 4$
- ② $-4x - 3 = x + 1 \rightarrow -4x - x = 1 + 3$
- ③ $3x - 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x - 2x = 1 - 1$
- ④ $-x - 4 = 5x + 2 \rightarrow -x - 5x = 2 + 4$
- ⑤ $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x + 6x = 11$

해설

- ① $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = -4$
- ③ $3x - 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x - 2x = 1 + 1$
- ④ $-x - 4 = 5x + 2 \rightarrow -x - 5x = 2 + 4$
- ⑤ $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x - 6x = 11$

24. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① 4 - $3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ② $5x$ - 9 = 1 $\rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ -11x = 33 $\rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④ $6x = \underline{x} + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ 7x - 8 = 3x + 12 $\rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$

해설

$$\textcircled{5} \quad 7x - \underline{8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$$

25. 방정식 $x + 4(x + 1) = -10 - 2x$ 의 해는?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 0$
④ $x = \frac{3}{2}$ ⑤ $x = 3$

해설

$$x + 4(x + 1) = -10 - 2x$$

$$x + 4x + 4 = -10 - 2x$$

$$7x = -14$$

$$\therefore x = -2$$

26. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

- Ⓐ $x = -\frac{23}{3}$ Ⓑ $x = \frac{23}{3}$ Ⓒ $x = -\frac{20}{3}$
Ⓓ $x = \frac{20}{3}$ Ⓨ $x = -\frac{17}{3}$

해설

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

$$6x - 14 = 15 + 9x - 6$$

$$3x = -23$$

$$\therefore x = -\frac{23}{3}$$

27. 다음 방정식 $0.6x - 2 = 0.1x$ 의 해를 구하면?

- ① -4 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ 40

해설

양변에 10을 곱하면,

$$6x - 20 = x$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

28. 방정식 $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$ 를 풀면?

- ① $x = -15$ ② $x = -10$ ③ $x = -2$
④ $x = -2$ ⑤ $x = 10$

해설

양변에 20 을 곱하면

$$5x = 30 + 8x$$

$$\therefore x = -10$$

29. 방정식 $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = 4$ ③ $x = -4$
④ $x = 2$ ⑤ $x = -6$

해설

$$\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2 \text{의 양변에 } 15 \text{를 곱하면}$$

$$3(3x-4) = 10(x-4) + 30$$

$$9x-12 = 10x-40+30$$

$$\therefore x = -2$$

30. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

- ① $x = -3$ ② $x = -2$ ③ $x = 2$
④ $x = 0$ ⑤ $x = 1$

해설

양변에 100 을 곱하면

$$20x + 40 = -17x - 34$$

$$37x = -74$$

$$\therefore x = -2$$