

1. 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 $x^2 + 1 = 0$

2. 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

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

$$3x = 17$$

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

$$\therefore a + b = 20$$

3. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- ① $3x - 2 = x + 7$ ② $x - 9 = 18 + x$
③ $4x - 2 = 5 - 4x$ ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$
⑤ $5x - 17 = 0$

해설

② $x - 9 = 18 + x$, $x - 9 - x - 18 = 0$, $-27 = 0$ 이므로 일차방정식이 아니다.
④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$, $x^2 - 3x - x^2 + 9 = 0$, $-3x + 9 = 0$ 이므로 일차방정식이다.

4. 일차방정식 $3x + 4 = 7$ 을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

- Ⓐ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.
- Ⓑ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.
- Ⓒ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.
- Ⓓ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. (단, $c \neq 0$)

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ Ⓛ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

$$\begin{aligned}3x + 4 &= 7 \\3x + 4 - 4 &= 7 - 4 \leftarrow 4 \text{를 더함} \\3x &= 3 \\\frac{3x}{3} &= \frac{3}{3} \leftarrow 3 \text{으로 나눔} \\\therefore x &= 1\end{aligned}$$

똑같은 수 4 를 빼고, 똑같은 수 3 로 양변을 나눴으므로 Ⓑ, Ⓓ 이다.

5. 일차방정식 $2x + 3 = 9$ 을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?

① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9

해설

$a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 를 이용. 같은 수를 양변에 더함

$$2x + 3 = 9$$

$$2x + 3 + (-3) = 9 + (-3)$$

$$2x = 6$$

$$\therefore x = 3$$

$\Rightarrow 3$ 을 없애기 위해 양변에 (-3) 을 더함

6. 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.

7. 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 $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

8. 방정식 $\frac{2}{3}(2x+1)+6=\frac{1}{2}x-\frac{2x+5}{3}$ 을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{50}{9}$

해설

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

양변에 6을 곱하면

$$4(2x+1)+36=3x-2(2x+5)$$

$$8x+4+36=3x-4x-10$$

$$9x=-50$$

$$\therefore x = -\frac{50}{9}$$

9. 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,

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

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

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

10. 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

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

11. 방정식 $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 6$

해설

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

$$8(x - 3) = 9 - 3(1 - x)$$

$$8x - 24 = 9 - 3 + 3x$$

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

12. $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -4$

해설

$$\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$$

$$x - 12 = 8x + 16$$

$$7x = -28$$

$$x = -4$$

13. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.03x + 1.05 = 0.5(x - 2.6)$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = 5$

해설

$$0.03x + 1.05 = 0.5(x - 2.6)$$

양변에 100 을 곱하면

$$3x + 105 = 50x - 130$$

$$3x - 50x = -130 - 105$$

$$-47x = -235$$

$$\therefore x = 5$$

14. $\frac{1}{3}x + 2 = 6(x - 1)$ 의 해를 구하면?

- ① $\frac{24}{17}$ ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ $-\frac{24}{17}$

해설

$$\frac{1}{3}x + 2 = 6(x - 1)$$

$$x + 6 = 18x - 18$$

$$17x = 24$$

$$x = \frac{24}{17}$$

15. 방정식 $\frac{-3x - 12}{3} = \frac{2(4x - 2)}{4} + 3$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -2$

해설

$$-x - 4 = \frac{4x - 2}{2} + 3$$

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

$$-3x = 6$$

$$\therefore x = -2$$

16. 방정식 $\frac{x}{2} + \frac{2-x}{6} = \frac{1}{2}(x+1)$ 의 해를 구하면 ?

- ① -1 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

양변에 6을 곱하면

$$3x + 2 - x = 3(x + 1)$$

$$2x + 2 = 3x + 3$$

$$\therefore x = -1$$

17. 방정식 $0.5(2x + 3) = -0.3(x + 5) + 0.4$ 를 풀면?

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

해설

양변에 10 을 곱하면,
 $5(2x + 3) = -3(x + 5) + 4$
 $10x + 15 = -3x - 15 + 4$
 $13x = -26$
 $\therefore x = -2$

18. 방정식 $\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$ 의 해는?

- ① $x = -3$ ② $x = -\frac{8}{3}$ ③ $x = -\frac{13}{5}$
④ $x = -2$ ⑤ $x = -\frac{8}{5}$

해설

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

양변에 3과 4의 최소공배수 12를 곱하면

$$4(2x+1) = 3(x-3)$$

$$8x+4 = 3x-9$$

$$5x = -13$$

$$\therefore x = -\frac{13}{5}$$

19. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

① $x = -20$ ② $x = -12$ ③ $x = -4$

④ $x = 10$ ⑤ $x = 14$

해설

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$

$$2(3x - 4) + 12 = 3x - 56$$

$$6x - 8 + 12 = 3x - 56$$

$$3x = -60$$

$$\therefore x = -20$$

20. 일차방정식 $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$ 의 해는?

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

해설

$$70 - 14x = 3(2x - 1) + 13$$

$$70 - 14x = 6x - 3 + 13$$

$$20x = 70 + 3 - 13$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$