

1. ‘어떤 수 x 를 3배 한 수는 x 보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

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

해설

등식으로 나타내면 ④ $3x = x - 3$ 이다.

2. 다음 방정식 중 해가 $x = 2$ 인 방정식은?

$$\textcircled{1} \quad x + 4 = 7 \qquad \textcircled{2} \quad 3(2 - x) = 12$$

$$\textcircled{3} \quad 2x - 5 = -1 + x \qquad \textcircled{4} \quad \frac{x}{3} + \frac{3}{2} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad 4(x + 2) = 3x + 10$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2 + 4 \neq 7$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times (2 - 2) \neq 12$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 2 - 5 \neq -1 + 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{2} \neq 1$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times (2 + 2) = 3 \times 2 + 10$$

3. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 안에 알맞은 것은?

$$\begin{aligned}5x - 3 &= 7 \\5x &= 7 + \boxed{} \\5x &= 10 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① x ② $-5x$ ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

해설

$5x - 3 = 7, 5x = 7 + 3, 5x = 10, x = 2$ 이다.

4. 다음 보기 중 x 에 관한 일차방정식이 아닌 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $4(1-x) - 4x = 0$ ⓒ $2x + 7 = 7 + 2x$

Ⓑ $1 + x - x^2 = 1 - x^2$ Ⓝ $2 = 2x + 3x^2$

Ⓓ $3x + 8 = 2x + 1$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓐ $4 - 4x - 4x = 0, -8x + 4 = 0$

Ⓑ $2x + 7 - 7 - 2x = 0, 0 = 0$

Ⓒ $1 + x - x^2 - 1 + x^2 = 0, x = 0$

Ⓓ $2 - 2x - 3x^2 = 0$

Ⓔ $3x + 8 - 2x - 1 = 0, x + 7 = 0$

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

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

해설

양변에 18을 곱하면,

$$3x - 9 = 2x$$

$$\therefore x = 9$$

6. 방정식 $4-(x+3) = 2(x-7)$ 의 해를 $x = a$, 방정식 $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를 $x = b$ 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 5 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

해설

$$4 - (x + 3) = 2(x - 7)$$

$$4 - x - 3 = 2x - 14$$

$$3x = 15, \quad x = 5$$

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

$$6x = -54, \quad x = -9$$

$$\therefore b = -9$$

$$\therefore a + b = -4$$

7. x 에 관한 방정식 $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

방정식 $4x + 17 = 1 - 2a$ 에 $x = -3$ 을 대입하면,

$$-12 + 17 = 1 - 2a$$

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

8. 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

어떤 수를 x 라 하면

$$3x + 11 = 7x - 9$$

$$-4x = -20$$

$$\therefore x = 5$$

9. 등식 $(a - 3)x + 10 = 2(x + b) + x$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 11$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

$(a - 3)x + 10 = 2(x + b) + x = 3x + 2b$ 이므로 $a - 3 = 3$, $a = 6$ 이고 $2b = 10$, $b = 5$ 이다.

따라서 $a + b = 6 + 5 = 11$ 이다.

10. 일차방정식 $-2(x+1) = 3(x-1) + 5$ 를 풀 때 x 의 값은?

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

해설

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

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

$$-5x = 4$$

$$\therefore x = -\frac{4}{5}$$

11. 일차방정식 $4x - 3 = x - 6$ 의 해가 $x = a$, $-(3x - 4) = 2x - 16$ 의
해가 $x = b$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $ab = -4$

해설

$4x - 3 = x - 6$ 을 풀면

$4x - x = -6 + 3 \quad -(3x - 4) = 2x - 16$ 을 풀면

$3x = -3$

$x = -1$

$\therefore a = -1$

$-3x + 4 = 2x - 16$

$-3x - 2x = -16 - 4$

$-5x = -20$

$x = 4$

$\therefore b = 4$

따라서 $ab = (-1) \times 4 = -4$ 이다.

12. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

① $2x - 4 = -x$ ② $5x + 1 = 3x + 5$

③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$ ④ $7(x - 3) = -(x + 11)$

⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

해설

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

② $5x + 1 = 3x + 5$
 $2x = 4 \quad \therefore x = 2$

③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$
 $8 + 12x = -6x - 28$
 $18x = -36 \quad \therefore x = -2$

④ $7(x - 3) = -(x + 11)$
 $7x - 21 = -x - 11$
 $8x = 10 \quad \therefore x = \frac{5}{4}$

⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$
 $-4x + 4 = 2x + 16$
 $-6x = 12 \quad \therefore x = -2$

13. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

$$(4x - 3) : 2x = 2 : 3$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{9}{8}$

해설

$$4x = 3(4x - 3)$$

$$8x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{8}$$

14. $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$ 를 풀면?

- ① $x = 4$ ② $x = 5$ ③ $x = 6$ ④ $x = 7$ ⑤ $x = 8$

해설

$$10(x - 3) = 3 \times (x + 4)$$

$$10x - 30 = 3x + 12$$

$$10x - 3x = 12 + 30$$

$$7x = 42$$

$$x = 6$$

15. 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}0.3(2x + 5) &= 2.5x + 0.3 \\ ax + \frac{1}{2} &= \frac{1}{3}x - \frac{7}{2}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: $a = -6$

해설

$$\begin{aligned}0.3(2x + 5) &= 2.5x + 0.3 \\ 3(2x + 5) &= 25x + 3 \\ 6x + 15 &= 25x + 3, \quad -19x = -12 \\ \therefore x &= \frac{12}{19} \\ ax + \frac{1}{2} &= \frac{1}{3}x - \frac{7}{2} \text{ 에 } x = \frac{12}{19} \text{ 를 대입하면} \\ a \times \frac{12}{19} + \frac{1}{2} &= \frac{1}{3} \times \frac{12}{19} - \frac{7}{2} \\ \frac{12}{19}a &= \frac{12}{19} - \frac{7}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac{12}{19}a &= \frac{12}{19} - 4 \\ a &= -\frac{72}{19} \times \frac{19}{12} \\ \therefore a &= -6\end{aligned}$$

16. 연속하는 두 홀수의 합이 240 일 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 121

해설

연속하는 두 홀수를 $x - 2, x$ 라 하면

$$x - 2 + x = 240, 2x - 2 = 240$$

$$2x = 242, x = 121$$

큰 수 : 121, 작은 수 : 119

17. 5% 인 설탕물 200 g 과 10% 인 설탕물 300 g 을 섞으면 몇 % 의 설탕물이 되는가?

- ① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%

해설

$$5\% \text{ 인 설탕물 } 200 \text{ g } \text{에 들어있는 설탕의 양은 } 200 \times \frac{5}{100} = 10(\text{g})$$

$$10\% \text{ 인 설탕물 } 300 \text{ g } \text{에 들어있는 설탕의 양은 } 300 \times \frac{10}{100} = 30(\text{g})$$

$$\text{두 설탕물을 섞었을 때의 설탕물의 양은 } 200 + 300 = 500 (\text{g})$$

$$\text{두 설탕물을 섞었을 때의 설탕의 양은 } 10 + 30 = 40(\text{g})$$

$$\text{설탕물의 농도는 } \frac{40}{500} \times 100 = 8(\%)$$

18. 다음 방정식 중 해가 $x = -2$ 가 아닌 것은?

- ① $3(x+2) = 0$ ② $\frac{4-x}{3} = x+4$
③ $x(x+1) = 8+3x$ ④ $x^3 + 10 = 2$
⑤ $x^2 - 4 = x - 2$

해설

⑤ $x^2 - 4 = x - 2$ 에서 $x = -2$ 일 때
좌변 $= (-2)^2 - 4 = 4 - 4 = 0$
우변 $= -2 - 2 = -4$
좌변과 우변이 같지 않으므로 $x = -2$ 는 해가 아니다.

19. 다음 과정에서 이항이 이용된 것을 고르면?

- ① $-\frac{1}{2x} = 4, x = -8$ ② $6x = -9, x = -\frac{3}{2}$
③ $\frac{x+3}{2} = 4, x+3 = 8$ ④ $3x-4 = 1-2x, 5x = 5$
⑤ $\frac{3}{2}x = 1, x = \frac{2}{3}$

해설

④
$$\begin{array}{l} 3x-4=1-2x \\ \cancel{3x}-\cancel{-4}=\cancel{1}-\cancel{-2x} \\ 3x+2x=1+4 \\ 5x=5 \end{array}$$

20. 방정식 $0.2(x-3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$ 의 해를 $x = m$, 방정식 $\frac{3}{4}x + 3 = \frac{1}{3}(x-1)$ 의 해를 $x = n$ 이라 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $mn = -8$

해설

$$0.2(x-3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$$

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

$$2x - 6 + 9 = 3x + 2$$

$$-x = -1$$

$$x = 1 \quad \therefore m = 1$$

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

$$9x + 36 = 4(x-1)$$

$$9x + 36 = 4x - 4$$

$$5x = -40$$

$$x = -8 \quad \therefore n = -8$$

$$\therefore mn = 1 \times (-8) = -8$$