

1. ‘어떤 정수 x 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

① $5(x - 3) = 4x - 3$

② $5(x - 3) = 4x + 3$

③ $5x - 3 = 4x - 3$

④ $5x - 3 > 4x - 3$

⑤ $5(x - 3) > 4x + 3$

해설

등식으로 나타내면 ② $5(x - 3) = 4x + 3$ 이다.

2. 등식 $6x + 1 = -3ax + 1$ 이 항등식이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서 $6 = -3a$, $a = -2$ 이다.

3. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

- ① $2x - 2 = 3 + 2x$ ② $x^2 = 2x + 4$
③ $\frac{1}{3}x = x + 3$ ④ $\frac{2}{x} + 5 = 6$
⑤ $3(x - 2) = 3x - 6$

해설

$(x \text{에 관한 일차식}) = 0$ 의 꼴이여야 하므로

$\frac{1}{3}x = x + 3$ 은 일차방정식이다.

4. 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

$$5(3x-1) = 4(1-x) + 10 \text{ 이다.}$$

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.

5. 다음 방정식 중 해가 -2 가 아닌 것을 골라라.

$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6$	$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2 = 0$
$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 4 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2$

▶ 답 :

▷ 정답 : $\textcircled{\text{C}}$

해설

$x = -2$ 를 대입해 본다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6 \rightarrow 3 \times (-2) = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2 = 0 \rightarrow -2 + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 4 = 0 \rightarrow 2 \times (-2) - 4 \neq 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2 \rightarrow \frac{(-2) - 4}{3} = -2$$

따라서 해가 -2 가 아닌 것은 $\textcircled{\text{C}}$ 이다.

6. 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

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

$$2x = -5$$

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

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. 다음 두 방정식의 해가 모두 $x = -2$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{63}{4}$

해설

$ax + 2 = 4x + 9$ $\Leftrightarrow x = -2$ 를 대입하면

$$-2a + 2 = -8 + 9$$

$$-2a = -1$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$ $\Leftrightarrow x = -2$ 를 대입하면

$$\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$$

$$\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$$

$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$$

$$= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$$

9. 등식 $4 - ax = (a - 3)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{2}$

해설

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

$$3 - 2a = 0$$

$$a = \frac{3}{2}$$

10. 다음 수량관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 어떤 자연수 x 를 2 배하여 3 을 더한 수는 그 수를 3 배 한 것보다 5 가 작다.
 $\rightarrow 2x + 3 = 3x + 5$
- ② 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 24 이다. $\rightarrow x^4 = 24$
- ③ 20 % 의 소금률 $x\text{ g}$ 속에 녹아 있는 소금의 양이 50g 이다. $\rightarrow 0.1x = 50$
- ④ 시속 $x\text{ km}$ 의 속력으로 5 시간 동안 달린 거리가 30km 이다.
 $\rightarrow 5x = 30$
- ⑤ 가운데 수가 x 인 연속한 세 짹수의 합은 30 이다. $\rightarrow x^3 = 30$

해설

- ① $2x + 3 = 3x - 5$
- ② $x^2 = 24$
- ③ $0.2x = 50$

- ④ $5x = 30$

11. 다음 등식 중 방정식의 개수를 a 개, 항등식의 개수를 b 개라 할 때,
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} & -(2x - 5) = 5 - 2x \\ & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{x+2}{3} = \frac{4}{3} \\ \textcircled{\text{E}} & 2x - 7 = 7 - 2x \\ & \textcircled{\text{B}} \quad -3(4 - x) = 3x - 12 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: $a - b = 0$

해설

$$\textcircled{\text{R}} \quad -2x + 5 = 5 - 2x <\text{항등식}>$$

Ⓐ 양변에 3을 곱하여 분모를 소거하면, $x + 2 = 4 <\text{방정식}>$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x <\text{방정식}>$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad -12 + 3x = 3x - 12 <\text{항등식}>$$

방정식은 ⓒ, ⓔ 이므로 $a = 2$

항등식은 Ⓣ, Ⓥ 이므로 $b = 2$

따라서 $a - b = 0$ 이다.

12. 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

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

13. 비례식 $(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = \frac{5}{2}$

해설

$$(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$$

$$11 \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 7(5+x)$$

$$22x - \frac{5}{2} = 35 + 7x$$

$$44x - 5 = 70 + 14x$$

$$30x = 75$$

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

14. $3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $a - \frac{a^2}{3}$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$$

$$3(-x + 2x + 2 - 4) = 18 - 5x$$

$$3(x - 2) = 18 - 5x$$

$$3x - 6 = 18 - 5x$$

$$8x = 24$$

$$x = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$$\text{따라서 } a - \frac{a^2}{3} = 3 - \frac{3^2}{3} = 3 - 3 = 0 \text{ 이다.}$$

15. 방정식 $0.2(x+3) - 5 = 0.3x - 0.5(2-3x)$ 를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{17}{8}$

해설

$$0.2(x+3) - 5 = 0.3x - 0.5(2-3x)$$

양변에 10을 곱하면

$$2(x+3) - 50 = 3x - 5(2-3x)$$

$$2x + 6 - 50 = 3x - 10 + 15x$$

$$2x - 44 = 18x - 10$$

$$-16x = 34$$

$$\therefore x = -\frac{17}{8}$$