

1. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 3인 직사각형의 둘레의 길이는 16이다.

① $2x + 3 = 16$ ② $2x - 3 = 16$ ③ $2(x + 3) = 16$

④ $2(x - 3) = 16$ ⑤ $2x - 6 = 16$

해설

등식으로 나타내면 ③ $2(x + 3) = 16$ 이다.

2. 등식 $-4x + a = 2(bx - 1)$ 가 x 에 관한 항등식이 될 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $ab = 4$

해설

$$-4x + a = 2(bx - 1)$$

$$-4x + a = 2bx - 2$$

항등식이므로 좌변과 우변의 x 의 계수가 같고, 상수항도 같아야 한다.

$$2b = -4 \quad \therefore b = -2$$

$$a = -2$$

$$\therefore ab = (-2) \times (-2) = 4$$

3. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① $4x - \underline{3} = x + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$
- ② $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$
- ③ $\underline{8x} - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$
- ④ $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$
- ⑤ $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \underline{\frac{x}{5}} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

해설

$$\textcircled{3} \quad 8x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$$

4. 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 4 개 ⑤ 5 개

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 4 개: 일차방정식

Ⓔ $x^2 = 3x + 2$: 이차방정식

5. $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$ 를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5} \\&= \frac{1}{4}(16x + 4) - \frac{2}{5}(15x + 10) \\&= 4x + 1 - 6x - 4 \\&= -2x - 3 \\x \text{ 의 계수} : -2, \text{ 상수항} : -3 \\∴ (-2) + (-3) = -5\end{aligned}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad a - b = x - y \text{ } \circ] \text{면 } a - x = b - y$$

- ## 해설

7. $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$ 를 만족하는 x 의 값을 a 라 할 때, $2a+7$ 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 13

해설

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

$$6x+2 = 4x+4$$

$$2x = 2$$

$$x = 1$$

따라서 $a = 1$ 이므로 $2a+7 = 9$

8. 방정식 $2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$ 의 해는?

- ① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

해설

비례식의 성질을 이용하여

$2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$ 를 $8(x - 8) = 7(x - 3)$ 로 바꾸어
방정식을 풀다.

$$8x - 64 = 7x - 21$$

$$\therefore x = 43$$

9. 두 방정식 $2(x - 1) + 3 = -2(3x - 9) + 7$, $\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3}$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = \frac{16}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$2x + 1 = -6x + 25, x = 3$$

방정식의 해가 같으므로

$$\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3} \text{ 에 } x = 3 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{3}{4}a - 3 = 1 \text{ 이므로 } a = \frac{16}{3} \text{ 이다.}$$

10. 등식 $\frac{2}{3}(12x + 6y) = 2(4y - 3)$ 에 관하여 등식 $x = ay + b$ 가 성립할 때 정수 $a + b$ 의 값은?

① $-\frac{1}{16}$ ② $-\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ 0

해설

주어진 등식의 양변에 3을 곱하면

$$24x + 12y = 24y - 18$$

$$24x = 12y - 18$$

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

$$\therefore a = \frac{1}{2}, \quad \therefore b = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore a + b = -\frac{1}{4}$$