

1. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것은?

- ①  $x + 3x = 5x - 2x$       ②  $2x + 1 = 2$   
③  $4(x - 2) = 4x - 8$       ④  $2x + 2 = 2(x - 3) + 2$   
⑤  $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$

해설

③  $4(x - 2) = 4x - 8$   
 $4x - 8 = 4x - 8$

2. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 에서 4를 뺀 것은  $x$ 의 3 배와 같다.  $\rightarrow x - 4 = 3x$
- ②  $x$ 의 3 배에 4를 더한 것은  $x$ 의 2 배에서 5를 뺀 것과 같다.  
 $\rightarrow 3x + 4 = 2x - 5$
- ③ 한 개에  $a$  원인 굴 3 개와 1kg에  $b$  원인 사과 4kg의 값은 10000 원이다.  
 $\rightarrow 3a + 4b = 10000$
- ④ 100g에  $x$  원인 쇠고기 600g의 값은 12000 원이다.  $\rightarrow 100x = 12000$
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 24이다.  $\rightarrow 4x = 24$

해설

- ④  $6x = 12000$  이다.

3. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$  이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$7x - 2 = 7(ax - b) + 5 \Rightarrow 7ax - 7b + 5$   $\therefore$   $a = 1, -7b + 5 = -2, b = 1$ 이다. 따라서  $a + b = 2$ 이다.

4.  $x$  가  $-2$  이상  $2$  이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것은?

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

해설

⑤  $x = \frac{10}{3}$  이므로  $-2$  이상  $2$  이하인 정수가 아니다.

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ  $ax = b$  이면  $x = \frac{b}{a}$  이다.
- Ⓑ  $3x - 2 = 3y - 2$  이면  $x - \frac{2}{3} = y - \frac{2}{3}$  이다.
- Ⓒ  $ax = bx$  이면  $a = b$  이다.
- Ⓓ  $\frac{7x - 3}{2} = \frac{5y + 1}{4}$  이면  $2(7x - 3) = 5y + 1$  이다.
- Ⓔ  $x = -2y$  이면  $x - 2 = -2(y + 1)$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓥ

해설

- Ⓐ  $a = 0$  이면 성립할 수 없다.
- Ⓑ 양변을 3으로 나눈 식이므로 옳다.
- Ⓒ  $x = 0$  이면 성립할 수 없다.
- Ⓓ 양변에 4를 곱한 식이므로 옳다.
- Ⓔ 양변에 2를 뺀 식이므로 옳다.

6.  $3a + b + 7 = -a - 7b - 13$  일 때,  $a + 2b$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}3a + b + 7 &= -a - 7b - 13 \\3a + a + b + 7b &= -13 - 7 \\4a + 8b &= -20, \quad 4(a + 2b) = -20 \\\therefore a + 2b &= -5\end{aligned}$$

7. 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  $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x - 6x = 11$

8.  $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$  가  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건  
은?

- ①  $a = -3$       ②  $a \neq -3$       ③  $b = -15$   
④  $a \neq -15$       ⑤  $b \neq -3$

해설

$$\begin{aligned} 5(3 - ax) - 7x &= 8x - b \\ -5ax - 15x &= -b - 15 \\ (5a + 15)x &= b + 15 \end{aligned}$$

$a = -3$ 일 때  $x$ 의 계수가 0이 되므로 일차방정식이 되지 않는다.

$$\therefore a \neq -3$$

9.     방정식  $-5(x - 5) = 3(3x - 1)$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a^3$  의 값은?

- ① 1        ② 4        ③ 8        ④ 9        ⑤ 16

해설

$$-5(x - 5) = 3(3x - 1) \text{ 를 풀면}$$

$$-5x + 25 = 9x - 3$$

$$14x = 28$$

$$x = 2$$

$$\therefore a^3 = 2^3 = 8$$

10. 다음  $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a - 1$ 의 값은?

- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

해설

$$0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$$

$$0.1x - 1.6 = -0.02x + 0.2$$

양변에 100을 곱하면

$$10x - 160 = -2x + 20$$

$$10x + 2x = 20 + 160$$

$$12x = 180$$

$$\therefore x = 15, \therefore a = 15$$

$$\therefore 2a - 1 = 2 \times 15 - 1 = 29 \text{ 이다.}$$

- 11.** 방정식  $0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3$ 의 해를  $x = a$  라 할 때,  $a^2 - 2a + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3 \text{의 해가 } x = a \text{ 이므로 대입하면,}$$

$$0.4a = \frac{1}{2}a + 0.3 \text{ 이고,}$$

양변에 10을 곱하면

$$4a = 5a + 3, -a = 3$$

$$\therefore a = -3$$

따라서  $a^2 - 2a + 5 = 9 + 6 + 5 = 20$  이다.