

# 1. 다음 중 방정식이 아닌 것은?

①  $3x + 7 = 3 + 2x - 7$

②  $3x - 5 + 2 = 2x$

③  $4x - 2 = 2 - 4x$

④  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$

⑤  $8x - 4 = 8 - 4x$

해설

④  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$  은 항등식이다.

2.  $x$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $3x - 2 = -2$  의 해는 어느 것인가?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

해설

$x = 0$  일 때,  $3 \times 0 - 2 = -2$  이므로  $x = 0$  은 주어진 방정식의 해이다.

3.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  이므로 대입하면,

$$\frac{5-a}{3} = \frac{1}{3} + a$$

양변에 3을 곱하면

$$5-a = 1+3a$$

$$4a=4, a=1$$

따라서  $2a+3=5$  이다.

4. 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 3개와 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.

5. 방정식  $\frac{x}{4} - 11 = 7$  을 풀기 위하여 다음 등식의 성질을 이용하려고 한다. 이때,  $c$ 의 값은?

$a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

- ① -11      ② -7      ③ 4      ④ 11      ⑤ 18

해설

$$\frac{x}{4} - 11 - (-11) = 7 - (-11) \text{ 이므로 } c = -11 \text{ 이다.}$$

6. 일차방정식  $0.3 \left( \frac{7}{3} - 3x \right) = \frac{x-3}{5} + 0.2x$  의 해를  $a$  라 할 때,  $3a^2 - 9$ 의 값은?

① 6

② -6

③ -7

④ 7

⑤ -9

해설

$0.3 \left( \frac{7}{3} - 3x \right) = \frac{x-3}{5} + 0.2x$  의 양변에 10 을 곱하면

$$3 \left( \frac{7}{3} - 3x \right) = 2(x-3) + 2x$$

$$7 - 9x = 2x - 6 + 2x$$

$$13x = 13, x = 1$$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore 3a^2 - 9 = 3 \times 1^2 - 9 = 3 - 9 = -6 \text{ 이다.}$$

7.  $x$ 에 관한 방정식  $7x - a = 12$ 의 해가 3 일 때,  $ax - 5 = 2(x + 1)$ 의 해는?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 0

해설

$7x - a = 12$ 에  $x = 3$  을 대입하면,

$$7 \times 3 - a = 12$$

$$\therefore a = 9$$

방정식  $ax - 5 = 2(x + 1)$ 에  $a = 9$  를 대입하면,

$$9x - 5 = 2(x + 1)$$

$$7x = 7$$

$$\therefore x = 1$$

8. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a - 2 = b + 4$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + 6 = b$

②  $a - b + c = c + 4$

③  $ac - bc = -6c$

④  $a - c = b - c + 6$

⑤  $\frac{a+3}{c} = \frac{b-9}{c}$

해설

①  $a - 6 = b$

②  $a - b + c = c + 6$

③  $ac - bc = 6c$

⑤  $\frac{a+3}{c} = \frac{b+9}{c}$  이므로 옳은 것은 ④이다.

9.  $3x + 3y = 5(x + y) - 6$  일 때,  $-x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$3x + 3y = 5(x + y) - 6$$

$$3(x + y) = 5(x + y) - 6$$

$$-2(x + y) = -6$$

$$x + y = 3$$

$$\therefore -x - y = -(x + y) = -3$$

10. 등식  $\frac{4x-1}{3} - 2 = ax + b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a+b = -1$

해설

$$\frac{4x-1}{3} - 2 = \frac{4x-1-6}{3} = ax + b \text{ 이므로 } a = \frac{4}{3}, b = -\frac{7}{3} \text{ 이고,}$$
$$a+b = \frac{4}{3} - \frac{7}{3} = -1 \text{ 이다.}$$