

1. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $3x + 2 = 2x + 3$ Ⓑ $2(x + 3) = 6 + 2x$

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

[해설]

Ⓐ $6 + 2x = 2x + 6$

Ⓒ $5x + 4 = 5x + 4$

2. 등식 $-4x + 1 = -2ax + 1$ 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 $-4 = -2a$, $a = 2$ 이다.

3. 일차방정식 $2x + 3 = 9$ 을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?

① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9

해설

$a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 를 이용. 같은 수를 양변에 더함

$$2x + 3 = 9$$

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

$$2x = 6$$

$$\therefore x = 3$$

$\Rightarrow 3$ 을 없애기 위해 양변에 (-3) 을 더함

4. 다음 등식 중 $x = 3$ 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

Ⓐ $2x - 1 = 6$ ⓒ $x + 10 = 14$

Ⓒ $3x - 14 = x$ Ⓛ $2x - 3 = 3$

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓑ

해설

주어진 각 식에 $x = 3$ 을 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립하는 것을 찾는다.

따라서 식이 성립하는 것은 Ⓛ $2x - 3 = 3$ 이다.

5. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

<input type="radio"/> Ⓛ $x = 3x - 1$	<input type="radio"/> Ⓝ $2x - 1 = x + 4$
<input type="radio"/> Ⓜ $x^2 + 3 = x$	<input type="radio"/> Ⓞ $3x + 1 = 3(x - 1)$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓐ $x - 3x = -1$ (일차방정식이다.)
Ⓑ $2x - x = 4 + 1$ (일차방정식이다.)
Ⓒ 일차방정식이 아니다.
Ⓓ $3x + 1 = 3x - 3 \rightarrow 3x - 3x = -3 - 1 \rightarrow 0 = -4$ (일차방정식이
아니다.)

6. 일차방정식 $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면 ?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

양변에 12 를 곱하면

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

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. 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

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

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

$$-5x = 4$$

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

9. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{9}{8}$

해설

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

$$8x = 9$$

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

10. 다음 두 방정식 $3x - 4 = 2$, $ax - 1 = x + a$ 의 해가 같기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 3$

해설

$$3x - 4 = 2, \quad 3x = 6, \quad x = 2$$

두 방정식의 해가 같다고 하였으므로 2는 일차방정식 $ax - 1 = x + a$ 의 해이다.

$$2a - 1 = 2 + a, \quad a = 3$$