

1. 다음 중 방정식인 것을 찾으면?

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

해설

④  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로 방정식이다

2. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$                              | ② $3x + 4 = 7$    |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$       | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| <b>⑤ <math>\frac{1}{3}(x + 1) = 1</math></b> |                   |

해설

- |   |
|---|
| ① $2 \times 2 - 10 \neq 3$                        |
| ② $3 \times 2 + 4 \neq 7$                         |
| ③ $\frac{4}{3} \times 2 + 3 \neq 1 - \frac{2}{2}$ |
| ④ $-2(2 - 1) = 6$                                 |
| ⑤ $\frac{1}{3}(2 + 1) = 1$                        |

3. 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

$$3x - 5 = x - 1 \rightarrow 3x = x + 4 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$$

- Ⓐ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a + c = b + c$
- Ⓑ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a - c = b - c$
- Ⓒ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $ac = bc$  (단,  $c$  는 정수)
- Ⓓ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수)
- Ⓔ Ⓛ  $a = b$  Ⓛ면  $a + c = b - c$

해설

$$3x - 5 = x - 1$$

3x = x + 4 (양변에 5를 더해줌 ①)

2x = 4 (양변에 x를 빼줌 ②)

x = 2 (양변을 2로 나눠줌 ④)

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 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

①  $y = x - 5$

②  $\frac{y}{x} = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = -\frac{5}{x}$

⑤  $xy = 5$

해설

②  $y = 6x$  : 정비례

④, ⑤ : 반비례 관계

①, ③ : 정비례 관계도 반비례 관계도 아니다.

6. 좌표평면 위의 두 점 A( $a + 2, b - 9$ ), B( $-3, a - b$ ) 가  $y$  축에 대하여 대칭일 때,  $ab$ 의 값은 ?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

두 점 A( $a + 2, b - 9$ ), B( $-3, a - b$ ) 가  $y$  축에 대하여 대칭이므로

$$a + 2 = 3 \quad \therefore a = 1$$

$$b - 9 = 1 - b, \quad 2b = 10 \quad \therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 5$$