

1. 어떤 다항식에서  $2x - 8y$  를 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3x - 5y$

해설

어떤 다항식을 A라고 두면  
 $A - (2x - 8y) = -5x + 3y$  이고,  
$$\begin{aligned}A &= -5x + 3y + 2x - 8y \\&= -3x - 5y\end{aligned}$$

2.  $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

- |           |           |          |
|-----------|-----------|----------|
| Ⓐ 3x - 2  | Ⓑ 4x + 2  | Ⓒ 4x - 2 |
| Ⓓ -4x + 2 | Ⓔ -4x + 4 |          |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= (5x - 6) - (x - 4) \\ &= 5x - 6 - x + 4 \\ &= 4x - 2\end{aligned}$$

3. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $3(x - 1) - 3x$
- ②  $5x = 7x - 2x$
- ③  $4 + 5 < 2 + x$
- ④  $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$
- ⑤  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

해설

- ② 항등식
- ③ 부등식
- ④ 방정식
- ⑤ 등식

4. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

③  $2x - 3$       ④ 0

⑤  $x + 4 = 5$

해설

①, ③, ④ 등식 아님

② 항등식

⑤ 방정식

5. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$x = -1$  을 대입하면

$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$

양변에 4를 곱한다.

$$-a+2-4a=4$$

$$-5a=2, a=-\frac{2}{5}$$

6. 방정식  $\frac{4-ax}{8} + \frac{a(x+1)}{2} = 3$  의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$$x = -3 \text{을 대입하면}$$
$$\frac{4+3a}{8} + \frac{-2a}{2} = 3$$

양변에 8을 곱한다.

$$4 + 3a - 8a = 24$$
$$-5a = 20, a = -4$$

7.  $a$ km의 거리를 일정한 속력으로 3시간 동안 달렸을 때의 속력을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 : km/h

▷ 정답 :  $\frac{a}{3}$  km/h

해설

$$(\text{속력}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{시간})} = \frac{a}{3} (\text{km/h})$$

8. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$ km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

Ⓐ  $\frac{x}{3}$  시간 Ⓑ  $\frac{3}{x}$  시간 Ⓒ  $3x$  시간

Ⓓ  $x + 3$  시간 Ⓨ  $x^3$  시간

해설

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{3}$$