

1. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 한 변의 길이가  $y$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.
- ㉡ 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.
- ㉢ 시속 50km 로  $y$  시간 동안 달린 거리는 250km 이다.
- ㉣  $x$  의 2 배는 7 보다 작다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉠  $3y = 12$

㉡  $600 + 100x = 1800$

㉢  $50y = 250$

㉣  $2x < 7$

따라서 등식으로 나타낼 수 있는 것은 ㉠, ㉡, ㉢이다.

2. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

해설

①  $13 \neq 12$  이므로 항상 거짓인 등식이다.

②  $x = \frac{1}{2}$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

③  $x = 0$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

④ 등식이 아니므로 방정식도 항등식도 아니다.

⑤  $4x - 8 = -8 + 4x$  는 모든  $x$  의 값에 대하여 성립하므로 항등식이다.

### 3. 다음 중 항등식인 것은?

①  $2x = 10$

②  $3(1 - 2x) = -x - 5$

③  $12 - 7x = 7x + 12$

④  $1 + x - 2x = x$

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

해설

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

$8 - 12x = -12x + 8$

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

4.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $a = -2$ ,  $b = 2$ ,  $a + b = 0$  이다.

5. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$ax + 1 = b - x$  가  $x = -2, x = 1$  일 때도 참이므로 항등식이다.

$$a = -1, b = 1$$

$$ab = (-1) \times 1 = -1$$

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠  $ac = bc$  이면  $a + 1 = b + 1$
- ㉡  $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$  이면  $4x = 5y$
- ㉢  $a = b$  이면  $2a = a + b$
- ㉣  $\frac{a}{2} = b$  이면  $2a = 4b$
- ㉤  $a - b = x - y$  이면  $a - x = b - y$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉠, ㉣      ④ ㉡, Ⓔ      ⑤ ㉡, Ⓔ

해설

- ㉠  $c = 0$ 인 경우는 성립하지 않는다.
- ㉡  $5x = 4y$ 이다.

## 7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + b = x + y$  이면  $a - y = x - b$  이다.
- ②  $3 - x = 2 - y$  이면  $6 - 2x = 4 - 2y$  이다.
- ③  $a + 7 = b + 5$  이면  $a + 1 = b - 1$  이다.
- ④  $x = y, a = b$  이면  $x - a = y - b$  이다.
- ⑤  $3x = 5y$  이면  $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$  이다.

해설

⑤  $3x = 5y$ 에서 양변을 15로 나누면  $\frac{x}{5} = \frac{y}{3}$

8. 다음 중 옳은 것은?

①  $-2x = -1$  이면  $x = -\frac{1}{2}$  이다.

②  $2a = 4b$  이면  $a = 2b$  이다.

③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2(b + 1)$  이다.

④  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  이면  $2x = 3y$  이다.

⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

해설

①  $x = \frac{1}{2}$

③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2b + 1$

④  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  의 양변에 6을 곱하면  $3x = 2y$  이다.

⑤  $1 \times 0 = 2 \times 0$  이지만  $1 \neq 2$ , 즉  $c \neq 0$  이란 조건이 있어야 성립한다.