- 1. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?
  - ⑤ 한 변의 길이가 y 인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.
    - © 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필 *x* 개의 가격이 1800 원이다.
    - © 시속  $50 \, \mathrm{km} \; \mathrm{z} \; y$  시간 동안 달린 거리는  $250 \, \mathrm{km}$  이다.
    - ② *x* 의 2 배는 7 보다 작다.

① ① ② ①, ⑤ ③ ①, ⑥

(4) (7), (1), (2)

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

② 3 + x = 4 - x

(4)  $x^2 + x - 2$ 

(1) 7+6=12

 $(5) \ 4(x-2) = -8 + 4x$ 

(3) 5x = 0

- 다음 중 항등식인 것은? (1) 2x = 10② 3(1-2x) = -x-5

 $\bigcirc$  4 (2-3x) = -12x + 8

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

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

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

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

$$\bigcirc$$
  $ac = bc$  이면  $a + 1 = b + 1$ 

$$\bigcirc$$
  $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$  이면  $4x = 5y$ 

© 
$$a = b$$
 이면  $2a = a + b$ 

- **7.** 다음 중 옳지 않은 것은?
  - a + b = x + y 이면 a y = x b 이다.
  - (2) 3-x=2-y 이면 6-2x=4-2y 이다.
    - a+7=b+5 이면 a+1=b-1 이다
  - - x = v. a = b 이면 x a = v b 이다.
    - 3x = 5y 이면  $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$  이다.

-2x = -1 이면  $x = -\frac{1}{2}$  이다.

2a = 4b 이면 a = 2b 이다.

**8.** 다음 중 옳은 것은?

$$) 2a = 4b \circ$$

ac = bc 이면 a = b 이다.

a = 2b 이면 a + 1 = 2(b + 1) 이다.