

1. 등식 $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?

- ① $a = 1, b = 2$ ② $a = -1, b = -2$
③ $\textcircled{3} a = 1, b = -2$ ④ $a = -1, b = 2$
⑤ $a = 2, b = -2$

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함

$$ax - 2 = x + b$$

$$\therefore a = 1, b = -2$$

2. x 에 관한 등식 $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

- ① $a = 0, b = 0$ ② $a = 0, b \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0$
④ $a \neq 0, b \neq 0$ ⑤ $a \neq 0$

해설

$ax = -b$ 에서 해가 없을 조건은 $a = 0, b \neq 0$ 이다.

3. y 축 위에 있고, y 좌표가 6인 점의 좌표는?

- ① (6, 6) ② (6, 0) ③ (0, 6)
④ (-6, 0) ⑤ (0, -6)

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0이므로, x 좌표가 0이고 y 좌표가 6인 점의 좌표를 찾으면 (0, 6)이다.

4. x 축 위에 있고, x 좌표가 -8 인 점의 좌표는?

- ① $(-8, -8)$ ② $(0, -8)$ ③ $(-8, 0)$
④ $(0, 8)$ ⑤ $(8, 0)$

해설

x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로,
 x 좌표가 -8 이고 y 좌표가 0인 점의 좌표를 찾으면 $(-8, 0)$ 이다.