

1. 좌표평면 위의 점 $P(2, 3)$ 와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

해설

원점에 대하여 대칭인 점은 x 와 y 의 부호가 모두 바뀌므로 $(-2, -3)$ 이다.

2. 두 점 A($a - 1, 2$), B($3a - 7, 2$) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, 점 A의 좌표는?

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

해설

두 점 A, B 가 y 축에 대하여 대칭이므로

$$a - 1 = -(3a - 7), a - 1 = -3a + 7, 4a = 8$$

$$\therefore a = 2$$

따라서 점 A의 좌표는 (1, 2) 이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 좌표평면 위의 원점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ② 점 $(3, -4)$ 은 제 4사분면 위에 있다.
- ③ y 축 위의 점은 x 좌표가 0이다.
- ④ $\textcircled{4}$ 점 $(2, 3)$ 과 $(2, -3)$ 은 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 점 $(4, 5)$ 에서 x 좌표는 4이다.

해설

x 축에 대하여 대칭인 점은 y 좌표의 부호가 반대이다.
④ 점 $(2, 3)$ 과 점 $(2, -3)$ 은 y 좌표의 부호가 반대이므로 x 축에 대하여 대칭이다.

4. 함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 대하여 그 함숫값이 $-2, -1, 0, 1$ 일 때, 이 함수의 x 의 값은?

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

④ $-4, -2, 0, 2$ ⑤ $0, 1, 2$

해설

$y = -\frac{1}{2}x$ 이므로

$y = -2$ 일 때, $-2 = -\frac{1}{2}x, x = 4$

$y = -1$ 일 때, $-1 = -\frac{1}{2}x, x = 2$

$y = 0$ 일 때, $0 = -\frac{1}{2}x, x = 0$

$y = 1$ 일 때, $1 = -\frac{1}{2}x, x = -2$

$\therefore x$ 의 값은 $-2, 0, 2, 4$ 이다.

5. $y = -\frac{x}{6}$ 의 함숫값의 범위가 $1 \leq y \leq 6$ 일 때, x 의 범위는 $a \leq x \leq b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -42

해설

$$\begin{aligned} \text{관계식: } y &= -\frac{x}{6} \\ y = 1 \text{ 일 때 } 1 &= -\frac{x}{6} \therefore x = -6 \\ y = 6 \text{ 일 때 } 6 &= -\frac{x}{6} \therefore x = -36 \\ \therefore x \text{의 범위는 } -36 \leq x \leq -6 \\ \therefore a = -36, b = -6 \quad \therefore a + b = -42 \end{aligned}$$

6. 함수 $y = \frac{x}{3} + 1$ 에 대하여 그 함숫값이 $-2, 0, 2, 4$ 일 때, 이 함수의 x 의 값은?

- ① $-9, -3, 3, 9$ ② $-6, -3, 3, 6$ ③ $-9, -2, 2, 9$
④ $-6, -2, 2, 6$ ⑤ $-9, -6, 6, 9$

해설

$$y = \frac{x}{3} + 1 \quad \text{or} \quad y = -2, y = 0, y = 2, y = 4 \text{ 를 각각 대입해 보면}$$

$$-2 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -3, x = -9$$

$$0 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -1, x = -3$$

$$2 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = 1, x = 3$$

$$4 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = 3, x = 9$$

$$\therefore -9, -3, 3, 9$$