

# 1. 다음 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 2x^2$  은 아래로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = -\frac{1}{3}x^2$  은 위로 볼록한 포물선이다.
- ③  $y = -\frac{3}{4}x^2$  의 대칭축은  $x = 0$ , 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ④  $y = 2x^2$  은  $y = -2x^2$  과  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y = \frac{5}{2}x^2$  의 그래프의  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.

해설

$y = 2x^2$  은  $y = -2x^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다.

2. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)

① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.

② 아래로 볼록하다.

③ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.

④ 점  $(-3, 9)$  를 지난다.

⑤  $y = -2x^2$  의 그래프보다 폭이 더 좁다.

해설

$y = x^2$  의 그래프는 아래로 볼록하고 축의 방정식은  $x = 0$  이다.

3.  $3\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ , 정수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

①  $\sqrt{3} - 5$

②  $3\sqrt{3} - 5$

③  $\sqrt{3} - 9$

④  $3\sqrt{3} - 9$

⑤  $3\sqrt{3} - 10$

해설

$$3\sqrt{3} = \sqrt{27}, 5 < \sqrt{27} < 6 \text{ 이므로}$$

$$3\sqrt{3} \text{의 정수 부분 } b = 5$$

$$\text{소수 부분 } a = 3\sqrt{3} - 5$$

$$\therefore a - b = (3\sqrt{3} - 5) - 5 = 3\sqrt{3} - 10$$

4.  $\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3}-9}{\sqrt{3}}$  의 정수 부분을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3}-9}{\sqrt{3}} &= 4\sqrt{3} + \frac{(2\sqrt{3}-9) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\&= 4\sqrt{3} + \frac{6 - 9\sqrt{3}}{3} \\&= 4\sqrt{3} + 2 - 3\sqrt{3} = 2 + \sqrt{3}\end{aligned}$$

따라서,  $1 < \sqrt{3} < 2$  이고  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로 구하는 정수부분은 3이다.

5. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$ 의 그래프와  $x$  축과 만나는 두 점의  $x$  좌표가  $p, q$ 이고,  $y$  축과 만나는 점의 좌표가  $r$  일 때,  $pqr$ 의 값을 구하면?

- ① -32      ② -16      ③ -8      ④ 16      ⑤ 32

해설

$x$  축과의 교점 ( $y = 0$  을 대입)의  $x$  좌표를 구하면

$$0 = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$$

$$(x - 4)(x + 2) = 0 \text{ 이므로}$$

$$\therefore x = -2 \text{ 또는 } x = 4$$

$y$  축과 만나는 점의 좌표가  $r$ 은  $y$  절편이므로  $r = 4$

$$\therefore pqr = (-2) \times 4 \times 4 = -32$$

6.  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가 두 점( $k, 0$ ), ( $-3, 0$ )에서  $x$  축과 만날 때,  $k$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프와  $x$  축과 만나는 점은  $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 근과 같다.

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$(x + 3)(x - 1) = 0$$

$$x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

따라서  $k = 1$ 이다.