- ${f 1.}$ 이차함수 $y=x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)
 - ② 아래로 볼록하다.

① 꼭짓점의 좌표는 (1, 1) 이다.

- ③축의 방정식은 x=0 이다.
- ④점 (-3, 9) 를 지난다. ⑤ $y = -2x^2$ 의 그래프보다 폭이 더 좁다.

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

해설

2. 이차함수 $y = -4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점(2, a) 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -7

해설

 $y = -4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축

의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 $y = -4(x-1)^2 - 3$ 점 (2, a) 를 지나므로 $a = -4(2-1)^2 - 3$

 $\therefore a = -7$

3. 이차함수 $y = ax^2 + 4x + q$ 를 $y = -\frac{1}{3}(x - p)^2 + 10$ 으로 나타낼 수 있고 꼭짓점이 (p, 10) 이다. 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설 $y = -\frac{1}{3}(x^2 - 2px + p^2) + 10$ $= -\frac{1}{3}x^2 + \frac{2px}{3} - \frac{1}{3}p^2 + 10$ 이므로 $a = -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$ p = 4, p = 6이교 $q = -\frac{1}{3}p^2 + 10 = -\frac{1}{3}(36) + 10 = -2$ 이다.
따라서 $apq = -\frac{1}{3} \times 6 \times (-2) = 4$ 이다.

4. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면 점 $\left(-\sqrt{2}, \, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

■ 답:

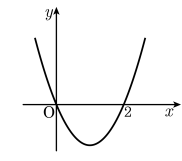
▷ 정답: 1

해설
$$y = -\frac{1}{4}x^2 + a \text{ 에 점}\left(-\sqrt{2}, \frac{1}{2}\right) \stackrel{\circ}{=} \text{대입하면}$$

$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{4}(-\sqrt{2})^2 + a$$

$$\therefore a = 1$$

5. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



③ 제 2, 4 사분면

① 제 1, 2, 3 사분면

- ② 제 1, 3 사분면 ④ 제 2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 1, 2 사분면

$$y = a$$

또한.
$$y = ax\left(x + \frac{b}{-}\right)$$
 에서

$$y = ax^2 + bx + c$$
 에서 $c = 0$
또한, $y = ax\left(x + \frac{b}{a}\right)$ 에서

$$-\frac{b}{a} = 2 > 0$$

$$a
\therefore \frac{b}{a} < 0
그러므로 $ax + by + c = 0$ 에서
$$y = -\frac{a}{b}x$$$$

$$\therefore -\frac{a}{b} > 0 \left(\because \frac{b}{a} < 0 \right)$$
 따라서 제1, 3 사분면을 지난다.

- 포물선 $y = -2x^2 bx + c$ 에서 b < 0, c > 0 이면 꼭짓점은 제 몇 6. 사분면 위에 있는가?
 - 원점
- 제1 사분면③ 제2 사분면
- ④ 제3 사분면 ⑤ 제4 사분면

해설
$$y = -2x^2 - bx + c = -2\left(x + \frac{b}{4}\right)^2 + \frac{b^2}{8} + c = -2\left(x + \frac{b}{4}\right)^2 + \frac{b^2 + 8c}{8}$$

$$\therefore 꼭짓점의 좌표는 \left(-\frac{b}{4}, \frac{b^2 + 8c}{8}\right)$$
그런데 $b < 0, c > 0$ 이므로 $-\frac{b}{4} > 0, \frac{b^2 + 8c}{8} > 0$

- ∴ 제 1 사분면