

1. 다음 중 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -4 만큼 평행이동한 그래프의 식은?

- ① $y = -3x^2 + 4$ ② $y = -3x^2 - 4$
③ $y = -3(x + 4)^2$ ④ $y = -3(x - 4)^2$
⑤ $y = -4x^2$

해설

y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동하면 $y = -3x^2 - 4$ 가 된다.

2. 이차함수 $y = 2x^2 - 4$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(0, -4)$ 이다.
- ② 축의 방정식은 $x = -4$ 이다.
- ③ 점 $(1, -2)$ 를 지난다.
- ④ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ y 의 값의 범위는 $\{y \mid y \geq -4\}$ 이다.

해설

- ② 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.

3. 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동하였더니 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지났다. 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

$\frac{1}{3}$, $-\frac{2}{3}$, -1 , 3 , -3 , $\frac{8}{3}$
--

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{3}$

▷ 정답: 3

▷ 정답: $\frac{8}{3}$

해설

$y = 4x^2$ 의 그래프는 제 1, 2 사분면만 지나므로

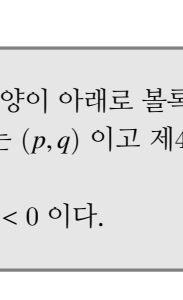
제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지나려면

y 축의 아래쪽으로 이동해야 한다.

따라서 $a < 0$ 이 되어야 하므로

a 의 값이 될 수 없는 것은 $\frac{1}{3}$, 3, $\frac{8}{3}$ 이다.

4. 다음 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프이다. a , p , q 의 부호를 각각 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $a > 0, p > 0, q < 0$

해설

이차함수 그래프의 모양이 아래로 볼록이므로 $a > 0$ 이다.
또한, 꼭짓점의 좌표는 (p, q) 이고 제4 사분면에 있으므로 $p > 0, q < 0$ 이다.
따라서 $a > 0, p > 0, q < 0$ 이다.

5. 다음 이차함수의 그래프 중에서 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

① $y = 2(x + 1)^2 - 3$

② $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 + 6$

③ $y = (x - 4)^2 + 5$

④ $y = -3(x - 1)^2 + 2$

⑤ $y = \frac{3}{2}(x + 2)^2 + 9$

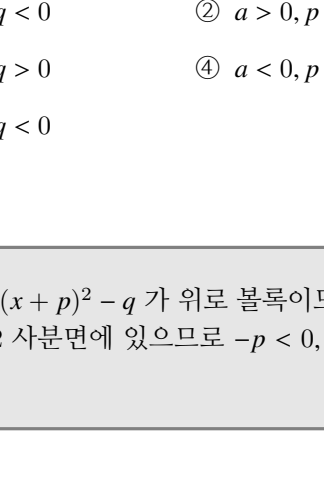
해설

④ $y = -3(x - 1)^2 + 2$ 의 그래프는

꼭짓점이 $(1, 2)$ 이고 y 절편이 -1 인 위로 불록한 그래프이다.

따라서 제 1, 3, 4사분면을 지난다.

6. 다음은 이차함수 $y = a(x + p)^2 - q$ 의 그래프이다. a , p , q 의 부호를 각각 구하면?



- ① $a > 0, p < 0, q < 0$
② $a > 0, p > 0, q < 0$
③ $a > 0, p > 0, q > 0$
④ $a < 0, p < 0, q > 0$
⑤ $\textcircled{5} a < 0, p > 0, q < 0$

해설

이차함수 $y = a(x + p)^2 - q$ 가 위로 볼록이므로 $a < 0$, 꼭짓점 $(-p, -q)$ 가 제2 사분면에 있으므로 $-p < 0$, $p > 0$ 이고, $q < 0$ 이다.

7. 이차함수 $y = 2x^2 + 8x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

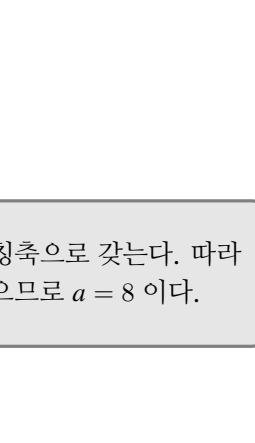
- ① 제 1 사분면 ② 제 2, 3 사분면 ③ 제 3 사분면
④ 제 4 사분면 ⑤ 제 3, 4 사분면

해설

$y = 2x^2 + 8x + 4 = 2(x^2 + 4x + 4 - 4) + 4 = 2(x + 2)^2 - 4$
꼭짓점이 $(-2, -4)$ 이고 y 절편이 4인, 아래로 볼록한 그래프를
그려 보면 제4 사분면을 지나지 않는다.



8. 다음 그림은 어떤 이차함수의 그래프의 일부분이 찢겨져 나간 것이다. 이 이차함수의 그래프가 점 $(5, a)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

주어진 이차함수의 그래프는 $x = 2$ 를 대칭축으로 갖는다. 따라서 $x = 5$ 와 $x = -1$ 일 때의 y 의 값이 같으므로 $a = 8$ 이다.

9. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -\frac{1}{2}x^2$ Ⓛ $y = -4x^2 + 8x$

Ⓑ $y = -2x^2 + 4$ Ⓝ $y = -x^2 - 2x - 2$

Ⓓ $y = -5x^2 - 4x + 1$

▶ 답:

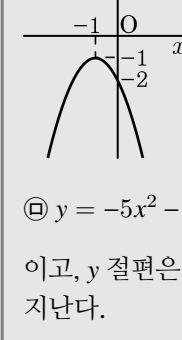
▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

해설

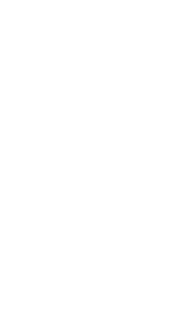
Ⓐ $y = -\frac{1}{2}x^2$: 꼭짓점이 $(0, 0)$ 이고, y 절편은 0인 위로 볼록한 그래프로, 제3, 4 사분면을 지난다.



Ⓑ $y = -4x^2 + 8x = -4(x-1)^2 + 4$: 꼭짓점이 $(1, 4)$ 이고, y 절편은 0인 위로 볼록한 그래프로, 제1, 3, 4 사분면을 지난다.



Ⓒ $y = -2x^2 + 4$: 꼭짓점이 $(0, 4)$ 이고, y 절편은 4인 위로 볼록한 그래프로, 제1, 2, 3, 4 사분면을 지난다.



Ⓓ $y = -x^2 - 2x - 2 = -(x+1)^2 - 1$: 꼭짓점이 $(-1, -1)$ 이고, y 절편은 -1인 위로 볼록한 그래프로, 제3, 4 사분면을 지난다.

