

1. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

①  $y = -(x - 2)^2 + 1$

②  $y = (x - 1)^2 + 2$

③  $y = -(x - 2)^2 - 3$

④  $y = 2(x + 3)^2 - 5$

⑤  $y = -2(x + 3)^2 + 1$

해설

④  $(-3, -5)$  이므로 제 3사분면에 있다.

2.  $y = -3x^2 + 6x - 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -3x^2$  의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③ **꼭짓점의 좌표는  $(-1, 1)$  이다.**
- ④  $y$  축과의 교점은  $(0, -2)$  이다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

해설

$$\begin{aligned}y &= -3x^2 + 6x - 2 \\&= -3(x^2 - 2x + 1 - 1) - 2 \\&= -3(x - 1)^2 + 1\end{aligned}$$

- ③ 위로 볼록한 모양의 포물선이고 꼭짓점의 좌표가  $(1, 1)$  이다.

3. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = (x - 1)(x + 1)$

②  $y = (2x + 1)^2 - 4x^2$

③  $y = \left( \frac{3}{x - 3} \right)^2$

④  $y = (x + 1)^2 - x^2$

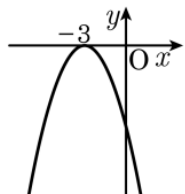
⑤  $y = (2x - 2)^2 + x^2$

해설

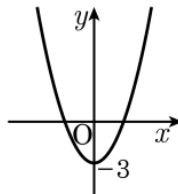
②는 정리하면  $y = 4x + 1$  이므로 일차함수, ③은 분수함수, ④는 정리하면  $y = 2x + 1$  이므로 일차함수이다.

4. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(x - 3)^2$  의 그래프는?

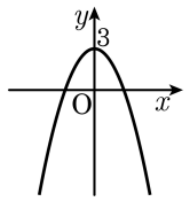
①



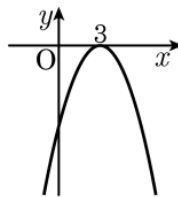
②



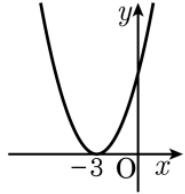
③



④



⑤



해설

$x^2$ 의 계수  $-\frac{2}{3}$ 은 음수이므로 위로 볼록, 꼭짓점의 좌표는  $(3, 0)$ 이다.

5. 이차함수  $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이  $y = x - 1$ 의 그래프 위에 있고  $x > a$ 이면  $y$ 의 값이 증가하고,  $x < a$ 이면  $y$ 의 값은 감소한다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단,  $a < 0$ )

①  $(-1, -1)$

②  $(-1, -2)$

③  $(1, 1)$

④  $(1, 2)$

⑤  $(1, 3)$

해설

축의 방정식이  $x = a$  이므로 꼭짓점의  $x$  좌표가  $a$ 이다.

따라서  $(a, a-1)$  을 지나므로  $y = 4(x-a)^2 + a-1 = 4x^2 - 8ax + 4a^2 + a - 1$  이고  $4a^2 + a - 1 = 2$  이다.

따라서  $(4a-3)(a+1) = 0$  이므로  $a = -1(a < 0)$  이므로 꼭짓점은  $(-1, -2)$  이다.

6. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

①  $y = -(x - 2)^2$

②  $y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$

④  $y = -3x^2 + x$

⑤  $y = -\frac{5}{2}x^2$

해설

$a$  의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

$a$  의 절댓값을 각각 구하면

① 1

② 2

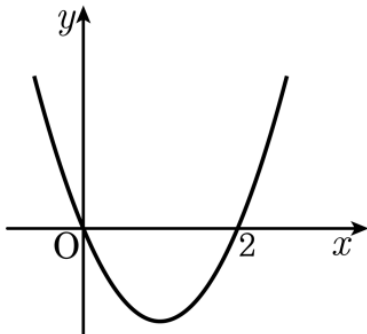
③  $\frac{1}{3}$

④ 3

⑤  $\frac{5}{2}$

이므로 폭이 좁은 순서는 ④, ⑤, ②, ①, ③이다. 따라서 네 번째로 폭이 좁은 것은 ①이다.

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



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

해설

$$y = ax^2 + bx + c \text{ 에서 } c = 0$$

$$\text{또한, } y = ax \left( x + \frac{b}{a} \right) \text{ 에서}$$

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

$$\therefore \frac{b}{a} < 0$$

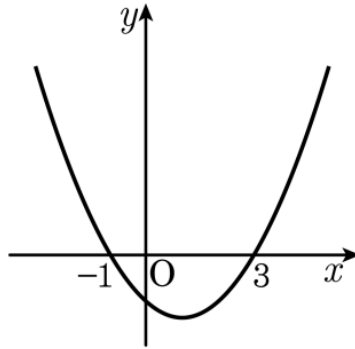
그러므로  $ax + by + c = 0$  에서

$$y = -\frac{a}{b}x$$

$$\therefore -\frac{a}{b} > 0 \quad \left( \because \frac{b}{a} < 0 \right)$$

따라서 제1, 3 사분면을 지난다.

8. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. <보기> 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



보기

- Ⓐ  $b^2 - 4ac > 0$
- Ⓑ  $abc < 0$
- Ⓒ  $a - b + c < 0$
- Ⓓ  $9a + 3b + c > 0$
- Ⓔ  $a + b + c < 4a + 2b + c$

- ① 1 개      ⓒ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

아래로 볼록한 포물선이므로  $a > 0$

$y$  축의 오른쪽에 있으므로  $ab < 0$

$$\therefore b < 0$$

$y$  절편이 음수이므로  $c < 0$

Ⓐ  $x$  축과의 교점이 2개이므로  $b^2 - 4ac > 0$

Ⓑ  $abc > 0$

Ⓒ  $x = -1$  일 때,  $y = a - b + c = 0$

Ⓓ  $x = 3$  일 때,  $y = 9a + 3b + c = 0$

Ⓔ  $x = 1$  일 때,  $y = a + b + c$ ,  $x = 2$  일 때,  $y = 4a + 2b + c$ ,  
 $a + b + c < 4a + 2b + c$