- 1. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?
  - ③  $y = -(x-2)^2 3$  ④  $y = 2(x+3)^2 5$
  - ①  $y = -(x-2)^2 + 1$  ②  $y = (x-1)^2 + 2$
  - $(5) y = -2(x+3)^2 + 1$

- **2.**  $y = -3x^2 + 6x 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② 제2 사분면을 지나지 않는다.

①  $y = -3x^2$  의 그래프와 모양이 같다.

- ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1,1) 이다.
- ④ y 축과의 교점은 (0,-2) 이다.
- ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

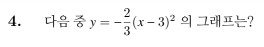
다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면? 3.

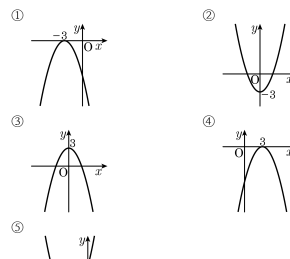
① 
$$y = (x-1)(x+1)$$
 ②  $y = (2x+1)^2 - 4x^2$   
③  $y = \left(\frac{3}{x-3}\right)^2$  ④  $y = (x+1)^2 - x^2$ 

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

③ 
$$y = \left(\frac{3}{x-3}\right)^2$$
  
⑤  $y = (2x-2)^2 + x^2$ 

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

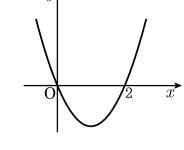




- 이차함수  $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 y = x 1의 그래프 **5.** 위에 있고 x > a이면 y의 값이 증가하고, x < a이면 y의 값은 감소한 다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단, a < 0)
  - 4 (1,2) 5 (1,3)
- ① (-1,-1) ② (-1,-2) ③ (1,1)

- 6. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?
  - ①  $y = -(x-2)^2$ ③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$ ⑤  $y = -\frac{5}{2}x^2$
- ②  $y = \frac{2x(x-1)(x+1)}{x-1}$ ④  $y = -3x^2 + x$

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



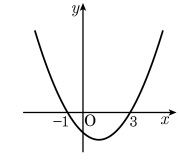
③ 제 2, 4 사분면

① 제 1, 2, 3 사분면

- ④ 제 2, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 1, 2 사분면

② 제 1, 3 사분면

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



보기

- © *abc* < 0
- abc ·
- ⓐ 9a + 3b + c > 0ⓐ a + b + c < 4a + 2b + c

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개