- 1. 이차함수  $y = 2x^2 8x + 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 위로 볼록하다.

- ② 축의 방정식은 x = 2 이다.
- ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다. ④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = 2x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

2. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

① 
$$y = 3x^2$$
 ②  $y = \frac{1}{2}x^2$  ③  $y = -2x^2$ 
④  $y = x^2$  ⑤  $y = \frac{5}{4}x^2$ 

$$y = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}x^2$$

$$\oplus y = x$$

$$y = \frac{1}{4}x$$

3. 다음 중 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

② 대칭축의 식은 y=0 , 꼭짓점의 좌표는 (0,0) 이다.

① 아래로 볼록한 포물선은 ②,②이다.

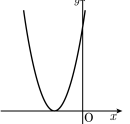
- ③ 포물선의 폭이 가장 넓은 것은 ⓒ이다.
- ④  $\bigcirc$  그래프의 y의 값의 범위는  $y \ge 2$ 이다.
- ⑤  $\square$ 과 @의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.

4. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동 하였을 때 꼭짓점의 좌표를 구하면?

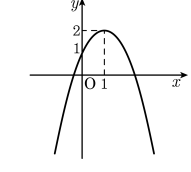
(-2, 0) (0, 0)

① (0, 2) ② (0, -2) ③ (2, 0)

- 5. 포물선  $y = x^2 + 6x + c$  는 점 (-1, 4) 를 지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?
  - ① (3, 0)
- ② (0, 3)
- ③ (-3, 0) ⑤ (-3, 9)
- (0, -3)
- \_ (



**6.** 다음 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다. 평행이동한 그래프의 식을 구하면?



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

- 7. 이차함수  $y = ax^2 + bx c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는?
- 0 x

