1. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은? ①  $y = 4x^2$  ②  $y = \frac{1}{3}x^2$  ③  $y = -3x^2$ ④  $y = \frac{1}{4}x^2$  ⑤  $y = 2x^2$ 

$$y = 4x^2$$

$$(2) \quad y = \frac{1}{3}x$$

$$y = 2x^2$$

2. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은

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

$$y = -x^2$$

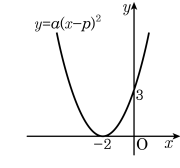
- 3. 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?
- ①  $y = -x^2$  ②  $y = 4x^2$  ③  $y = -\frac{1}{4}x^2$ ④  $y = -3x^2$  ③  $y = -\frac{1}{3}x^2$

**4.** 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수는?

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

①  $y = -2x^2 + 2$  ②  $y = 2x^2 + 3$  ③  $y = -2x^2 + 3$ 

5. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-2,0) 이고, y 절편이 3 인 포물선의 식을  $y=a(x-p)^2$  이라 할 때, a 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④ 1 ⑤  $\frac{5}{4}$

평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어 6. 지는 것은?

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

(4) 
$$v = r^2 + 1$$

7. 이차함수 y = (4 - x)(x - 2) 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① (1,1) ② (2,1) ③ (3,1) ④ (4,1) ⑤ (5,1)

다음 \_\_\_\_\_ 안을 알맞게 채워라. 8.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 성립하기 위한 조건은 \_\_\_\_ 이다. 음 중 알맞은 것을 고르면?

- - ①  $\frac{a}{c} < 0$  ② b > 0 ③  $a \neq 0$  ④ ab > 0

- 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서 9. 대로 바르게 나타낸 것은?
  - ① x = -1, (1, 3)③ x = 1, (-2, 3) ④ x = 1, (1, 3)
    - ② x = -1, (-1, 0)
  - $\Im x = 1, (1, 0)$

**10.** 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$  의 그래프가 점 (3,0) 을 지날 때, 꼭짓점의 x좌표와 y좌표의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **11.** 직선 x=2 를 축으로 하고 두 점 (0,-2) , (-1,8) 을 지나는 이차함 수의 식은?
  - ③  $y = 2(x-2)^2 10$  ④  $y = 2(x+1)^2 + 8$
  - ①  $y = (x-2)^2 10$  ②  $y = (x-2)^2 + 8$

**12.** 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$  의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

④ 없다, 4 ⑤ 없다, 1

① 4, 없다 ② 1, 없다 ③ -1, 없다

**13.** 다음 이차함수 중 최솟값이 -2 가 되는 것은?

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

**14.** 다음 이차함수 중 최댓값이 3 인 것은?

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

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

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

② x = -2일 때, 최솟값 3을 갖는다.

① x = -2일 때, 최댓값 3을 갖는다.

- ③ x = 2일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ④ x = 2일 때, 최솟값 3을 갖는다. ⑤  $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 최댓값 3을 갖는다.