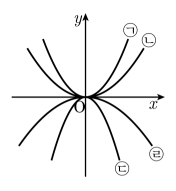
**1.** 다음 그림은  $y = ax^2$  의 그래프이다. a 의 값이 가장 작은 것을 찾아라.



답:

▷ 정답: □

해설

 $y = ax^2$  의 그래프에서 a > 0 이면 아래로 볼록하고, a < 0 이면 위로 볼록하다.

a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁다. 따라서, a 의 값이 가장 작은 것은 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 그래프이다.

**2.** 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$  의 y의 값의 범위는?

$$(1) y \ge 2$$

②  $y \le 2$ 

④ 
$$y \le -8$$

해설

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y의 값의 범위는  $y \ge 2$  이다.

3. y 는 x 의 제곱에 비례하고 x = 3 일 때, y = 27 이다. x 의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

 $y = ax^2$  에서

 $27 = a \times 3^2, \ a = 3$ 

 $y = 3x^2, f(2) = 12, f(4) = 48$ 

따라서 y 의 값의 증가량은 48 – 12 = 36 이다.

1. 이차함수 
$$y = -2x^2 - 8x - 5$$
 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

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

- 5. 이차함수의  $y = -3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면  $y = -3x^2 + 12x + 3$  의 그래프가 된다. 이 때, a, b 의 값을 구하여라.
  - 답:

▶ 답:

- ▷ 정답: a = 2
- ▷ 정답: b = 15

해설 
$$y = -3x^2 + 12x + 3 \text{ 의 그래프를 } y = a(x - p)^2 + q \text{ 의 꼴로 나타내면 } y = -3(x - 2)^2 + 15 \text{ 이므로 } y = -3x^2 \text{ 의 그래프를 } x$$
 축으로 2,  $y$  축으로 15 만큼 평행이동한 것이다. 따라서  $a = 2$ ,  $b = 15$  이다.

**6.** 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

$$y = 2(x+2)^2 + 3 = 2x^2 + 8x + 11$$

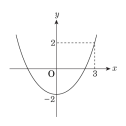
$$\therefore a+b+c = 2+8+11 = 21$$

7. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고, 축의 방정식이 x = -3 이며, 꼭짓점이 x 축위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

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

⑤ 
$$y = -2(x-3)^2$$

8. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



① 
$$y = 4x^2 + 2$$

① 
$$y = 4x^2 + 2$$
 ②  $y = -4x^2 - 2$  ③  $y = 3x^2 - 2$   
④  $y = \frac{2}{9}x^2 - 2$  ⑤  $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$ 

그래프의 이차함수의 꼭짓점은 (0, -2) 이므로  $y = ax^2 - 2$  이고

(3, 2) 를 지나므로 2 = 9a - 2,  $a = \frac{4}{9}$  이다.

따라서 그래프의 식은  $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$  이다.

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

$$y = a(x-2)^2$$
 의  $y$  절편  $4a = -2$ 
 $a = -\frac{1}{2}$ 
 $\therefore y = -\frac{1}{2}(x-2)^2$ 

**10.** *x* 축과 두 점 (-3,0), (1,0) 에서 만나고, 점 (2,10) 을 지나는 이차함 수의 식을 구하면?

② y = -2(x+3)(x-1)

(4) y = -2(x-3)(x-1)

① y = 2(x-3)(x-1)