

1. 다음 포물선을 폭이 좁은 것부터 차례로 쓴 것을 고르면?

Ⓐ $y = x^2$	Ⓑ $y = 4x^2$
Ⓒ $y = \frac{3}{2}x^2$	Ⓓ $y = \frac{1}{4}x^2$

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ      ② Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ      ③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ
- ④ Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ      ⑤ Ⓓ-Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ

해설

이차항의 계수의 절댓값이 클수록 포물선의 폭은 좁아진다.

2. 이차함수  $y = 3 - \frac{1}{4}x^2$  의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x = 0$  을 대입하면  $y = 3$  이다.

3. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동한  
그라프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① -32      ② -16      ③ -8      ④ -4      ⑤ 4

해설

$y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동하면

$$y = -2(x + 3)^2 = -2x^2 - 12x - 18$$

$$\therefore a = -2, b = -12, c = -18$$

$$\therefore a + b + c = -32$$

4. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 그림의 (가)

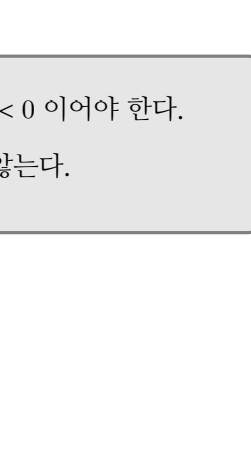
와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로  
맞지 않는 것은?

①  $y = \frac{1}{2}ax^2$       ②  $y = \frac{3}{8}ax^2$

③  $y = \frac{1}{3}ax^2$

④  $y = \frac{3}{2}ax^2$

⑤  $y = \frac{3}{4}ax^2$



(나)

해설

$a < 0$  이므로  $y = mx^2$  이라고 하면  $a < m < 0$  이어야 한다.

따라서  $y = \frac{3}{2}ax^2$  은 (나)의 식으로 맞지 않는다.

5. 다음은  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, 0)$ 이다.  
②  $y$  축에 대칭인 포물선이다.  
③ 아래로 볼록한 모양이다.  
④  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$ 이다.  
⑤  $y = -2x^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다.

해설

- ① 꼭짓점은  $(0, 0)$   
④  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$

6. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점  $(a, 6)$  을 지난다고 한다. 이때,  $a$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: -1

해설

$y = 3x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프

는  $y = 3x^2 + 3$  이고,

점  $(a, 6)$  을 지난므로  $y = 3x^2 + 3$ 에 대입하면

$$6 = 3 \times a^2 + 3$$

$$3a^2 = 3$$

$$a^2 = 1$$

$$\therefore a = \pm 1$$

7.  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동 하면 점  $(2, m)$  을 지난다. 이 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m = -7$

해설

$y = -x^2 - 3$  의 그래프가 점  $(2, m)$ 을 지난므로

$$m = -2^2 - 3 \quad \therefore m = -7$$

8.  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동 하였더니 점  $(1, m)$  을 지났다.  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = \frac{1}{2}x^2$$
 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동 하면

$$y = \frac{1}{2}(x - 3)^2$$
 이며 점  $(1, m)$  를 지나므로

$$m = \frac{1}{2}(1 - 3)^2$$

$$\therefore m = 2$$

9. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}(x-2)^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 점  $(-2, 0)$  을 꼭짓점으로 한다.
- Ⓑ 대칭축은  $x = -2$  이다.
- Ⓒ  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 값의 범위는  $x < 2$  이다.
- Ⓓ 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓔ  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한 것이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

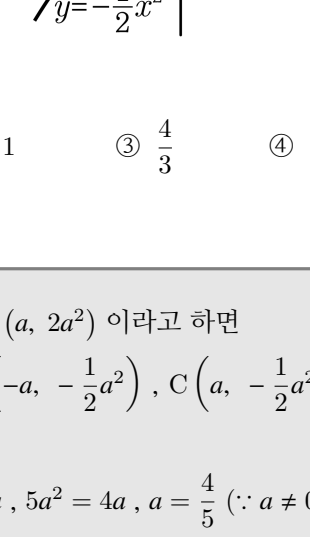
▷ 정답: Ⓑ

해설

이차함수  $y = -\frac{1}{4}(x-2)^2$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동한 그래프로 꼭짓점은  $(2, 0)$ , 축의 방정식은  $x = 2$  이다. 위로 볼록한 그래프이므로  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 값의 범위는  $x < 2$  이다.

10. 다음 그림과 같이 두 이차함수  $y = 2x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에

있는 네 점 A, B, C, D 가 정사각형을 이루는 때, 점 D 의 x 좌표는?



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

해설

점 D 의 좌표를  $(a, 2a^2)$  이라고 하면

$$A(-a, 2a^2), B\left(-a, -\frac{1}{2}a^2\right), C\left(a, -\frac{1}{2}a^2\right) \text{ 이고, } \overline{DC} = \overline{BC}$$

이므로

$$2a^2 + \frac{1}{2}a^2 = 2a, 5a^2 = 4a, a = \frac{4}{5} (\because a \neq 0)$$