

1. 이차함수  $y = -5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한  
그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① 함수의 식은  $y = -5x^2 - 1$  이다.

② 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$  이다.

③ 위로 볼록한 그래프이다.

④ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.

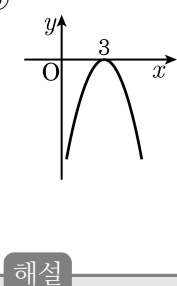
⑤  $y$  축에 대칭인 그래프이다.

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $q$  만큼 평행이동하면  $y = ax^2 + q$   
이므로  $y = -5x^2 - 1$  이다. 꼭짓점의  $x$  좌표는  $0$ 이고  $y$  좌표는  $q$   
이므로 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$ 이고,  $y$  축으로 평행이동해도  
그래프의 축은 변하지 않으므로 축의 방정식은  $x = 0$  이다.

2. 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?

①



③



②



④



⑤



해설

$x^2$ 의 계수가 양수이므로 아래로 볼록한 형태이고,  $y$  축으로 3 만큼 평행이동 하였기 때문에 꼭짓점이  $x$  축 위에 존재한다.

3. 이차함수  $y = 5x^2 + 2$  의 그래프는  $y = 5x^2 - 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마나큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$y = 5x^2 + 2$  의 그래프는  $y = 5x^2 - 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $2 - (-2) = 4$  만큼 평행이동한 것이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x = 0$  을 대입하면  $y = 3$  이다.

5.  $y = -\frac{1}{4}x^2 + q$  의 그래프가 점 (2, 5) 을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (0, 1)      ② (0, 3)      ③ (0, 6)  
④ (2, 5)      ⑤ (4, 6)

해설

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + q \text{에 } (2, 5) \text{를 대입하면}$$

$$5 = -\frac{1}{4} \cdot 4 + q$$
$$\therefore q = 6$$

$y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 6 만큼 이동한 그래프이므로 꼭짓점의 좌표는 (0, 6)이다.

6. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $-5$  만큼 평행 이동시킨 함수의 식은?

- ①  $y = -2x^2 + 5$       ②  $y = -2(x - 5)^2$       ③  $y = -2x^2$   
④  $y = -2x^2 - 5$       ⑤  $y = 2x^2 - 5$

해설

$$y = -2x^2 - 5$$

7. 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이고, 대칭축은  $y$  축이다.
- ④ 점  $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가한다.

해설

- ④ 점  $(-1, -2)$ 를 지난다.

8. 다음 중 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-4$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

- ①  $y = -3x^2 + 4$       ②  $y = -3x^2 - 4$   
③  $y = -3(x + 4)^2$       ④  $y = -3(x - 4)^2$   
⑤  $y = -4x^2$

해설

$y$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동하면  $y = -3x^2 - 4$  가 된다.

9. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 5$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-2, m), (4, n)$ 에서 만날 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 5 \text{에 두 점 } (-2, m), (4, n) \text{을 대입하면}$$

$$m = \frac{1}{2} \times (-2)^2 + 5 = 7$$

$$n = \frac{1}{2} \times 4^2 + 5 = 13$$

$$y = ax + b \ni (-2, 7), (4, 13) \text{을 지나므로}$$

$$\begin{array}{r} 7 = -2a + b \\ -13 = 4a \\ \hline -6 = -6a \end{array}$$

$$a = 1, b = 9$$

$$\therefore a + b = 1 + 9 = 10$$

10.  $y = -x^2$  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

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