

1. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?

① (0, 2)

② (0, -2)

③ (2, 0)

④ (-2, 0)

⑤ (0, 0)

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동시킨  
함수의 식은

$$y = ax^2 + 2$$

꼭짓점의 좌표 : (0, 2)

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

- ①  $y \geq 2$
- ②  $y \leq 2$
- ③  $y \geq -8$
- ④  $y \leq -8$
- ⑤  $y \geq 0$

해설

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

3. 이차함수  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프는  $y = -3x^2 - 5$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$y = -3x^2 + 1$  의 그래프는  $y = -3x^2 - 5$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $1 - (-5) = 6$  만큼 평행이동한 것이다.

4. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동하면  $(1, k)$  를 지날 때,  $k$  의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $1$

해설

$y$  축으로  $-1$  만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = -\frac{1}{2}x^2 - 1 \text{ 이고}$$

이것이  $(1, k)$  를 지나므로

$$\therefore k = -\frac{1}{2} - 1 = -\frac{3}{2}$$

5. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시켰을 때 꼭짓점의 좌표는?

①  $(0, 0)$

②  $(0, -2)$

③  $(3, 0)$

④  $(0, 3)$

⑤  $(-2, 0)$

해설

$y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시켰으므로  $y = 2x^2 + 3$  이다.

따라서 꼭짓점의 좌표는  $(0, 3)$  이다.

6.  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점  $(\sqrt{3}, -2)$ 를 지난다. 이 때,  $q$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면

$y = \frac{4}{3}x^2 + q$  이다.

$(\sqrt{3}, -2)$  을 대입하면  $-2 = 4 + q$  이므로  $q = -6$  이다.

7. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동하였더니 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지났다. 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $-\frac{1}{4}$  Ⓒ 2 Ⓓ -2 Ⓔ -3  
Ⓑ  $\frac{9}{5}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓓ

▷ 정답 : Ⓔ

### 해설

$y = -2x^2$  의 그래프는 제 3, 4 사분면만 지나므로 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지나려면  $y$  축의 윗방향으로 이동해야 한다. 따라서  $a > 0$  이 되어야 하므로  $a$  의 값이 될 수 없는 것은  $-\frac{1}{4}, -2, -3$  이다.

8. 다음 중 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-4$  만큼 평행 이동한 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  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동시켰더니 점  $(4, 3)$  을 지났다.  $b$  의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

해설

$y = \frac{1}{2}x^2 + b$  에  $(4, 3)$  을 대입하면

$$3 = \frac{1}{2} \times 4^2 + b$$

$$\therefore b = 3 - \frac{16}{2} = -5$$

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

①  $y \geq 2$

②  $y \leq 2$

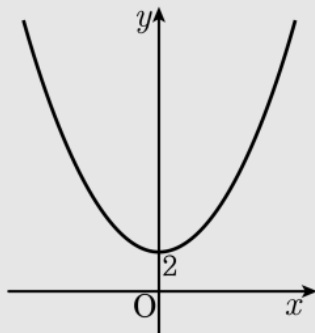
③  $y \geq -8$

④  $y \leq -8$

⑤  $y \geq 0$

해설

$y = \frac{1}{4}x^2 + 2$  의 그래프를 그리면 다음과 같다.



따라서  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 2$  이다.