

1. 이차함수  $y = -4x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동할 때, 대칭축  $x = a$  는 제 2, 3 사분면을 지난다. 다음 보기 중  $a$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아 기호로 써라.

보기

㉠  $a = -5$

㉡  $a = 2$

㉢  $a = -3$

㉣  $a = 4$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

이차함수의 그래프가 왼쪽으로 평행이동해야 하므로  $a < 0$  이 되어야 한다. 따라서 ㉠, ㉢이다.

2. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점  $(a, 2)$  를 지났다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 1$

▷ 정답 :  $a = 5$

해설

$$y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 \text{ 에 점 } (a, 2) \text{ 를 대입}$$

$$2 = \frac{1}{2}(a - 3)^2, \quad (a - 3)^2 = 4$$

$$a - 3 = \pm 2$$

$$\therefore a = 1 \text{ 또는 } a = 5$$

3. 이차함수  $y = 2(x + 3)^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

보기

- ㉠ 위로 볼록한 포물선이다.
- ㉡ 직선  $x = 3$  을 축으로 한다.
- ㉢ 꼭짓점의 좌표는  $(3, 0)$  이다.
- ㉣  $y = -2x^2$  의 그래프와 포물선의 폭이 같다.
- ㉤  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

- ㉠ 아래로 볼록한 포물선이다.
- ㉡  $x = -3$  을 축으로 한다.
- ㉢ 꼭짓점의 좌표는  $(-3, 0)$  이다.
- ㉣  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프이다.

4. 다음 보기 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 완전히 포개어 지는 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $y = -(x - 2)^2$

㉡  $y = 4x^2 + 3$

㉢  $y = -x^2 + 7$

㉣  $y = -2(x - 1)^2$

㉤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

이차항의 계수가 같은 이차함수를 찾는다.