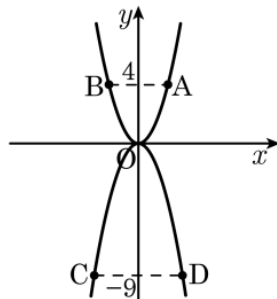


1. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설

점 A, B 는  $y$  의 값이 4 이므로 대입하면  $x$  의 값이 각각 2, -2 이다. 따라서 점 A, B 사이의 거리는 4이다. 점 C, D 는  $y$  의 값이 -9 이므로 대입하면  $x$  의 값이 각각 -3, 3 이다. 따라서 점 C, D 사이의 거리는 6 이다.

2.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  이다.  $x$  의 값이 1에서 4까지 3만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$$y = ax^2 \text{ 에서}$$

$$8 = a \times 2^2, a = 2$$

$$\therefore y = 2x^2, f(1) = 2, f(4) = 32$$

따라서  $y$  의 값의 증가량은  $32 - 2 = 30$  이다.

3. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래프를 모두 구하여라.

보기

Ⓐ  $y = (x - 3)^2$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2 + 2$

Ⓒ  $y = -3x^2 + 1$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : Ⓢ

▷ 정답 : Ⓣ

해설

꼭짓점을 각각 구하면

Ⓐ  $(3, 0)$

Ⓑ  $(-1, 2)$

Ⓒ  $(0, 1)$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3 = (x + 1)^2 + 2$  이므로  $(-1, 2)$

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

따라서 제 2 사분면에 있는 그래프는 Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ이다.

4. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위  
는?

- ①  $x > -4$       ②  $x < -4$       ③  $x < 4$
- ④  $x > 4$       ⑤  $x > -5$

해설

$y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축 방향으로 4 만큼 평행이동하면  $y = -(x - 4)^2$

꼭짓점이  $(4, 0)$  이고 위로 볼록한 그래프이므로

$x < 4$  인 범위에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

5. 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

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

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

$$a - 3 = \pm 2$$

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

6. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 축의 방정식이  $x = 5$  가 되도록 하는 것은?

- ①  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로  $5$  만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동
- ④  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동
- ⑤  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼,  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x-p)^2$ 이고, 축의 방정식은  $x = p$  이므로  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $5$  만큼 평행이동하면 축의 방정식이  $x = 5$  가 된다.

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

▶ 답:

▶ 정답: -4

해설

$y = -(x + 1)^2 = -(x - 3 + 4)^2$  이므로  $x$  축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 것이다.