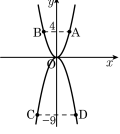
1. 다음 그림과 같이 이차함수 y = x² 과 y = -x² 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라. B 4 4 - A



- 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.

이차함수 $y = -2(x+5)^2 - 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b), 축을 x = c 라 할 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

 $\therefore a - b + c = -5 - (-4) + (-5) = -6$

보기

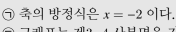
 \bigcirc 축의 방정식은 x=2 이다.

 \bigcirc y 축과 만나는 점의 좌표는 (0, -5) 이다.

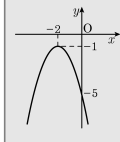
ⓒ 그래프는 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

② 그래프는 *x* < −2 에서 *x* 의 값이 증가할 때, *y* 의 값은 감소한다.

① $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.



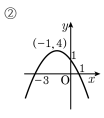
- ⓒ 그래프는 제3, 4 사분면을 지난다.

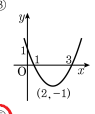


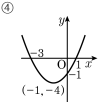
해설

4. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프는?

$$\begin{array}{c}
y \\
1 \\
1 \\
0 \\
3
\end{array}$$





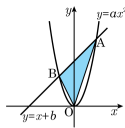


$$y = \begin{pmatrix} y & & \\ &$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 1 = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 1$$

꼭짓점의 좌표 : (2,1), y 축과의 교점 : (0, -1)(: x = 0 대입, y = -1)

5. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프와 직선 y = x + b 가 점 A (3, 9) 과 점 B 에서 만날 때, \triangle ABO 의 넓이를 구하여라.



해설
$$y = ax^2$$
 에 점 $(3, 9)$ 을 대입, $9 = 9a$, $a = 1$ $\therefore y = x^2$

$$y = x + b$$
 에 점 $(3, 9)$ 을 대입, $9 = 3 + b$, $b = 6$ $\therefore y = x + 6$ $y = x^2$ 과 $y = x + 6$ 의 교점을 구하면 $x^2 = x + 6$

$$(x-3)(x+2) = 0$$

 $x = -2 \, \stackrel{\leftarrow}{\text{!!}} x = 3$

 $x^2 - x - 6 = 0$

$$\triangle$$
ABO 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 15$ 이다.