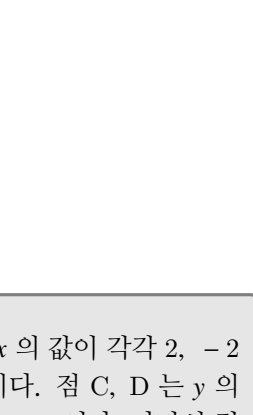


1. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2$ 과 $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 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 6이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$y = -2(x + 5)^2 - 4 \text{ 의 꼭짓점의 좌표는}$$

$$(-5, -4) = (a, b)$$

$$\therefore x = c = -5$$

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

3. 다음 보기는 이차함수 $y = -(x + 2)^2 - 1$ 의 그래프에 대한 설명이다.
옳은 것을 고르면?

보기

- Ⓐ 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- Ⓑ y 축과 만나는 점의 좌표는 $(0, -5)$ 이다.
- Ⓒ 그래프는 제2, 3, 4 사분면을 지난다.
- Ⓓ 그래프는 $x < -2$ 에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소한다.
- Ⓔ $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

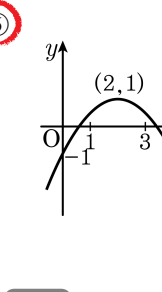
해설

- Ⓐ 축의 방정식은 $x = -2$ 이다.
- Ⓒ 그래프는 제3, 4 사분면을 지난다.
- Ⓓ $x < -2$ 에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.



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

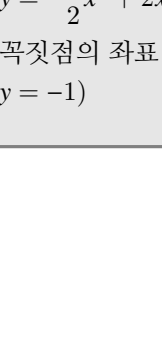
①



②



③



④



⑤

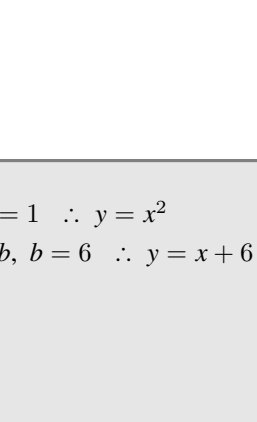


해설

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

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

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



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned} y = ax^2 \text{ 에 점 } (3, 9) \text{ 을 대입, } 9 = 9a, a = 1 \quad \therefore y = x^2 \\ y = x + b \text{ 에 점 } (3, 9) \text{ 을 대입, } 9 = 3 + b, b = 6 \quad \therefore y = x + 6 \\ y = x^2 \text{ 과 } y = x + 6 \text{ 의 교점을 구하면} \\ x^2 = x + 6 \\ x^2 - x - 6 = 0 \\ (x - 3)(x + 2) = 0 \\ x = -2 \text{ 또는 } x = 3 \\ \therefore B(-2, 4) \\ y = x + 6 \text{ 에서 } x = -6 \text{ 일 때, } y = 0 \text{ 이므로} \\ \triangle ABO \text{ 의 넓이}는 \frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 15 \text{ 이다.} \end{aligned}$$