

1. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 점 $(2, k)$ 를 지난다고 한다. k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$y = 2(x - 2)^2$$

$(2, k)$ 를 대입하면 $k = 0$ 이다.

2. 이차함수 $y = 3(x - 1)^2 - 3$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 그래프이다. a, b 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 1$

▷ 정답: $b = -3$

해설

$y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 그래프의식은 $y = 3(x - a)^2 + b$ 이므로 $a = 1, b = -3$ 이다.

3. 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

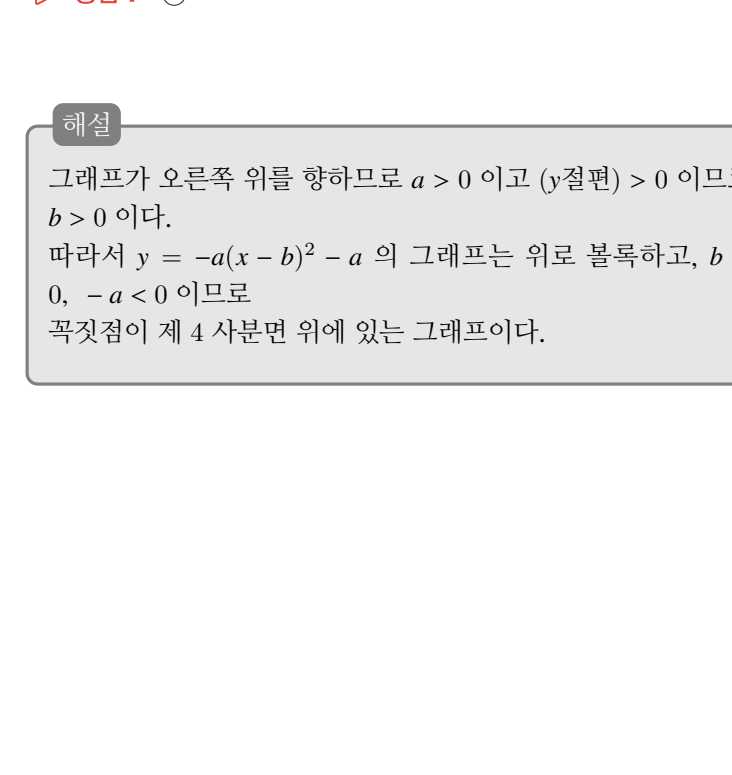
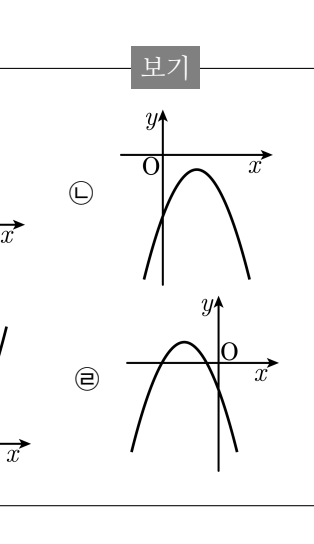
해설

$y = -2(x + 5)^2 - 4$ 의 꼭짓점의 좌표는
 $(-5, -4) = (a, b)$

즉 $x = c = -5$

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

4. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = -a(x - b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

그래프가 오른쪽 위를 향하므로 $a > 0$ 이고 (y 절편) > 0 이므로 $b > 0$ 이다.

따라서 $y = -a(x - b)^2 - a$ 의 그래프는 위로 볼록하고, $b > 0$, $-a < 0$ 이므로

꼭짓점이 제 4 사분면 위에 있는 그래프이다.

5. 다음 중 이차함수 $y = -3(x + 2)^2 - 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의

방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이다.

Ⓑ 꼭짓점의 좌표는 $(-2, -5)$ 이다.

Ⓒ 축의 방정식은 $x = -2$ 이다.

Ⓓ 아래로 불록한 포물선이다.

Ⓔ $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다.

Ⓕ $x > -2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$y = -3(x + 2)^2 - 5$ 의 그래프는 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2만큼, y 축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이고

꼭짓점은 $(-2, -5)$, 축의 방정식은 $x = -2$ 이다. $-3 < 0$ 이므로

위로 불록한 포물선이고 $3 < 4$ 이므로 $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭

이 넓다. 위로 불록한 포물선이고 축의 방정식이 $x = -2$ 이므로

$x > -2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.