

1. 다음 식이 이차함수가 되기 위한 a 의 조건은?

$$y = ax^2 + 3x + 4$$

- ① $a > 0$ ② $a < 0$ ③ $a = 0$ ④ $\textcircled{a} \neq 0$ ⑤ $a = 4$

해설

x^2 의 계수가 0이 아니어야 이차함수이다.

$\therefore a \neq 0$

2. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 이차함수의 그래프가 $(a+1, a-1)$ 을 지날 때, 모든 a 의 값의 곱은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

해설

$$-(a-1) = 2(a+1)^2$$

$$-a+1 = 2a^2 + 4a + 2$$

$$2a^2 + 5a + 1 = 0$$

근과 계수의 관계에 의해 모든 a 의 값의 곱은 $\frac{1}{2}$ 이다.

3. 이차함수 $y = 2x^2 - 8mx + 10m^2 - 11m + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 $y = -3x + 5$ 위에 있을 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $m = -\frac{1}{2}$

▷ 정답: $m = 3$

해설

$$y = 2x^2 - 8mx + 10m^2 - 11m + 2 \\ = 2(x - 2m)^2 + 2m^2 - 11m + 2$$

꼭짓점 $(2m, 2m^2 - 11m + 2)$ 가 직선 $y = -3x + 5$ 위에 있으므로
 $2m^2 - 11m + 2 = -6m + 5$

$$2m^2 - 5m - 3 = 0$$

$$(2m + 1)(m - 3) = 0$$

$$m = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } m = 3$$

4. 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: Ⓐ

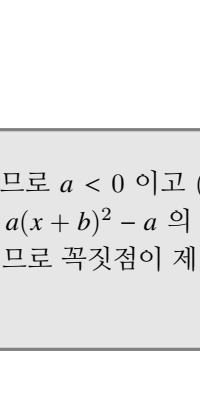
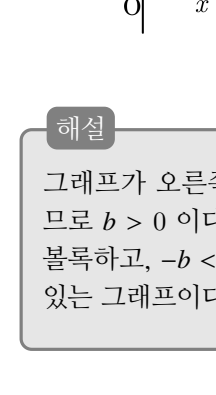
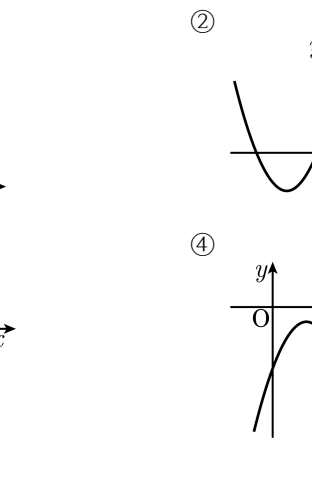
▷ 정답: Ⓑ

▷ 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 폭이 넓다. 위로 불록한 포물선이고 축의 방정식이 $x = -2$ 이므로 $x > -2$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

5. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = a(x + b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것은?



해설

그래프가 오른쪽 아래를 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 2 사분면 위에 있는 그래프이다.

6. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 $y = 2x + 3$ 위에 있을 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 + 2x - k \\&= \frac{1}{2}(x^2 + 4x + 4 - 4) - k \\&= \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 2 - k\end{aligned}$$

꼭짓점 $(-2, -2 - k)$ 가 $y = 2x + 3$ 의 위에 있으므로 $-2 - k = -4 + 3 \quad \therefore k = -1$

7. 이차함수 $y = x^2 - 5x - 6$ 의 그래프는 x 축과 두 점 A, B에서 만난다고 한다. 이 때, 선분 AB의 길이는?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$y = x^2 - 5x - 6 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } y = 0 \text{ 대입}$$

$$x^2 - 5x - 6 = 0, (x + 1)(x - 6) = 0$$

$$\therefore x = -1, 6$$

$$\therefore \overline{AB} = 6 - (-1) = 7$$