

1. ◊) 차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$  의 꼭짓점의 좌표가  $(6, -14)$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 + mx + n \\&= \frac{1}{2}(x - 6)^2 - 14 \\&= \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4 \\m &= -6, n = 4 \\∴ m + n &= -6 + 4 = -2\end{aligned}$$

2. 이차함수  $y = -(x + 6)^2 + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x < -6$

해설

이차함수  $y = -(x + 6)^2 + 3$  의 그래프의 축의 방정식은  $x = -6$ 이다.

따라서 구하는 구간은  $x < -6$  이다.

3. 포물선  $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2} \quad |$$

$x$  절편을  $\alpha, \beta (\alpha > \beta)$  라고 하면

$$\alpha + \beta = -2a, \alpha\beta = a - \frac{1}{2} \quad |$$

$\alpha - \beta = 1$  이므로

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta \quad |$$

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

$$4a^2 - 4a + 1 = 0$$

$$(2a - 1)^2 = 0$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

4. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2 + 4x$  의 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 두 점을 각각 B, C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$x$  축은  $y = 0$  일 때의 값이므로

$$2x^2 - 12x = 0$$

$$x^2 - 6x = 0$$

$$x(x - 6) = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 6$$

$$B(0, 0), C(6, 0)$$

$y = -\frac{2}{3}(x - 3)^2 + 6$  이므로 꼭짓점은  $(3, 6)$ 이다.

따라서 삼각형 ABC의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18$ 이다.

5. 다음은  $y = 2x^2 - kx + 3$  이 점 (1,1)을 지날 때의 설명을 나타낸 것이다.  
이 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 꼭짓점의 좌표는 (-1, 1)이다.
- Ⓑ 직선  $x = 1$  을 축으로 한다.
- Ⓒ  $x$  축과 한 점에서 만난다.
- Ⓓ  $y$  축과의 교점의 좌표는 (0, 3)이다.
- Ⓔ  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축으로 -1,  $y$  축으로 3 만큼  
평행이동한 것이다.

- ① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ      ② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ      ③ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ  
**④ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ**      ⑤ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

해설

$$y = 2x^2 - kx + 3 \text{ 이 점 } (1, 1) \text{ 을 지나므로 } 1 = 2 - k + 3, k = 4$$

$$y = 2x^2 - 4x + 3 = 2(x - 1)^2 + 1$$

Ⓐ 꼭짓점의 좌표 (1, 1)

Ⓒ  $x$ 축과 만나지 않는다.

Ⓔ  $x$ 축으로 1,  $y$ 축으로 1만큼 평행이동한 것이다.