

1. 이차함수의 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 $y = -3x^2 + 12x + 3$ 의 그래프가 된다. 이 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = 15$

해설

$y = -3x^2 + 12x + 3$ 의 그래프를 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타내면 $y = -3(x - 2)^2 + 15$ 이므로 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축으로 2, y 축으로 15 만큼 평행이동한 것이다. 따라서 $a = 2$, $b = 15$ 이다.

2. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의 y 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{13}{3}$

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4 \\&= -\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x - \frac{13}{3}\end{aligned}$$

따라서 y 절편은 $-\frac{13}{3}$

3. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 y 절편은 -3 이고, $f(-3) = f(1)$, $a + b = 3$ 을 만족할 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$f(x) = ax^2 + bx + c \text{ 의 그래프가 } y \text{ 절편은 } -3 \text{ 이므로 } c = -3$$

$$f(-3) = f(1) \text{ 이므로}$$

$$9a - 3b + c = a + b + c$$

$$2a = b$$

$$\text{또한 } a + b = 3 \text{ 이므로 } a = 1, b = 2$$

$$\therefore a - b + c = 1 - 2 - 3 = -4$$

4. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

보기

Ⓐ $y = (x - 3)^2 + 2$	Ⓑ $y = -2x^2$
Ⓒ $y = 5(x + 1)^2 - 4$	Ⓓ $y = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - 1$
Ⓓ $y = -0.5x^2 + 1$	Ⓔ $y = \frac{1}{5}x^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓞ

▷ 정답: Ⓠ

▷ 정답: Ⓡ

해설

x^2 의 계수의 절댓값이 작을수록 폭이 넓으므로
ⓐ, Ⓛ, Ⓟ, Ⓡ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓝ

5. 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 $-2 - k = -4 + 3 \quad \therefore k = -1$