

1. 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

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

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

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

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

2. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 9$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x > -1$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x + 9 \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) + 9 \\&= 2(x + 1)^2 + 7\end{aligned}$$

축의 방정식이  $x = -1$ 이고, 아래로 볼록하므로  
 $x > -1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값도 증가한다.

3. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이

점  $(6, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 24

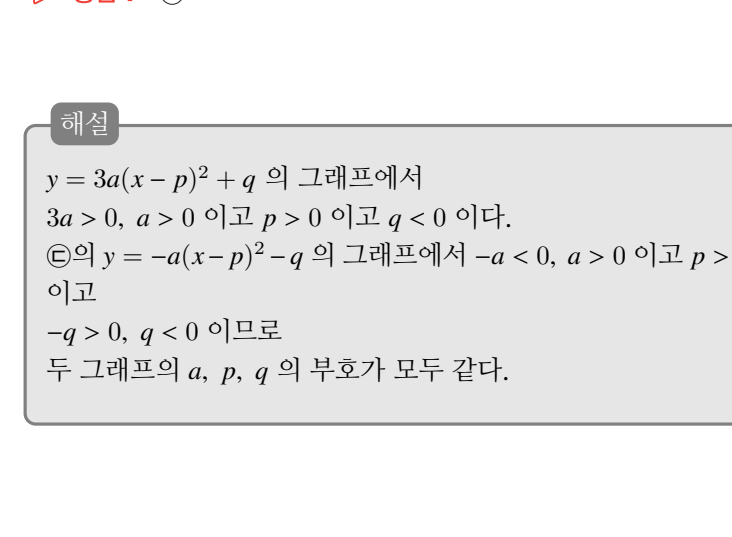
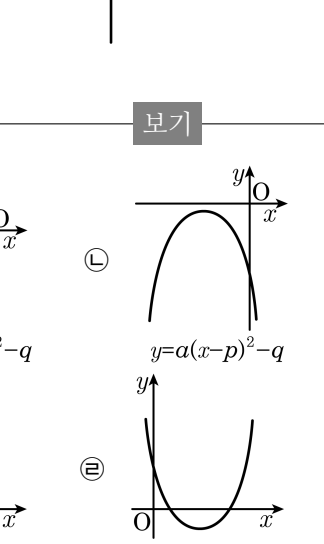
해설

$y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선은

$y = \frac{3}{2}(x-2)^2$  이다.

이다. 따라서 식에  $(6, a)$  를 대입하면  $a = \frac{3}{2} \times 4^2 = 24$  이다.

4. 다음은 이차함수의  $y = 3a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다. 이 이차함수와  $a, p, q$  의 부호가 모두 같은 이차함수의 그래프를 보기에서 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

[해설]

$y = 3a(x - p)^2 + q$  의 그래프에서  $3a > 0, a > 0$  이고  $p > 0$  이고  $q < 0$  이다.

Ⓐ의  $y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프에서  $-a < 0, a > 0$  이고  $p > 0$  이고  $-q > 0, q < 0$  이므로

두 그래프의  $a, p, q$  의 부호가 모두 같다.

5. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래프를 모두 구하여라.

보기

Ⓐ  $y = (x - 3)^2$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2 + 2$

Ⓒ  $y = -3x^2 + 1$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓤ

해설

꼭짓점을 각각 구하면

Ⓐ  $(3, 0)$

Ⓑ  $(-1, 2)$

Ⓒ  $(0, 1)$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3 = (x + 1)^2 + 2$  이므로  $(-1, 2)$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3 = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 1$  이므로  $(-2, 1)$

따라서 제 2 사분면에 있는 그래프는 Ⓟ, Ⓣ, Ⓤ이다.

6.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 27$  이다.  $x$  의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$y = ax^2 \text{ 에서}$$

$$27 = a \times 3^2, a = 3$$

$$\therefore y = 3x^2, f(2) = 12, f(4) = 48$$

따라서  $y$  의 값의 증가량은  $48 - 12 = 36$  이다.

7. 포물선  $y = (x + a - 1)^2 + (a^2 - 3a - 10)$  의 꼭짓점이  $(2, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

꼭짓점의 좌표  $(1 - a, a^2 - 3a - 10)$  이므로

$$1 - a = 2$$

$$\therefore a = -1$$

$a^2 - 3a - 10 \Leftrightarrow a = -1$  을 대입하면

$$1 + 3 - 10 = k$$

$$\therefore k = -6$$

8. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 8x + 3 = 2(x^2 - 4x) + 3 \\&= 2(x - 2)^2 - 8 + 3 \\&= 2(x - 2)^2 - 5 \\a &= 2, p = -2, q = -5 \\ \therefore a + p + q &= 2 + (-2) + (-5) = -5\end{aligned}$$

9. 이차함수  $y = x^2 + 6x + 5$  의 그래프의 축의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

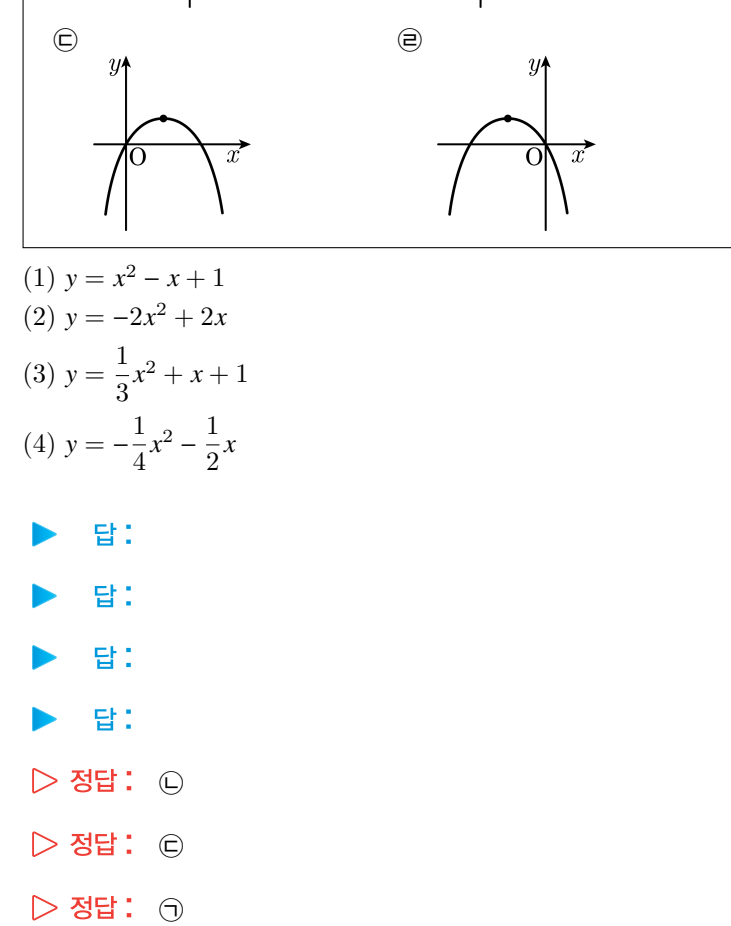
▷ 정답:  $x = -3$

해설

$$y = x^2 + 6x + 5 = (x + 3)^2 - 4$$

따라서 축의 방정식은  $x = -3$  이다.

10. 다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라.



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

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

(3)  $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$

(4)  $y = -\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

▷ 정답: ③

해설

(1)  $y = x^2 - x + 1$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right)$ 이고  $y$  절편은 1이다. 따라서 그래프는 ②이다.

(2)  $y = -2x^2 + 2x$  를  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = -2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 이고  $y$  절편은 0이다. 따라서 그래프는 ③이다.

(3)  $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = \frac{1}{3}\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{4}\right)$ 이고  $y$  절편은 1이다. 따라서 그래프는 ④이다.

(4)  $y = -\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸면  $y = -\frac{1}{4}(x + 1)^2 + \frac{1}{4}$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ 이고  $y$  절편은 0이다. 따라서 그래프는 ①이다.