

1. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$  의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  $y$  절편이  $c$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$y = 2x^2 + 4x + 1$$

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

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

꼭짓점의 좌표는  $(-1, -1)$  이므로  $a = b = -1$

$y$  절편이  $c$  이므로

$$c = 2 \times 0^2 + 4 \times 0 + 1$$

$$\therefore c = 1$$

$$\therefore a + b + c = -1$$

2. 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.

3. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니  $y = x^2 - 2x + 5$  가 되었다.  $2p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 + 2x + 3 \\&= (x+1)^2 + 2 \\y &= x^2 - 2x + 5 \\&= (x-1)^2 + 4\end{aligned}$$

꼭짓점의 좌표가  $(-1, 2)$ 에서  $(1, 4)$ 로 평행이동하였으므로  
 $p = 2, q = 2$   
 $\therefore 2p + q = 6$

4. 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.

5. 다음 보기의 이차함수 중 그라프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = 7x^2 + 5$  Ⓑ  $y = -3x^2 + x + 1$

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

Ⓓ  $y = \frac{1}{5}x^2$

Ⓔ  $y = 5(x + 3)(x - 1)$

Ⓕ  $y = -x^2 + 4x - 3$

Ⓖ  $y = 2(x - 1)^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓛ

▶ 정답: Ⓜ

▶ 정답: Ⓝ

▶ 정답: Ⓞ

▶ 정답: Ⓟ

[해설]

$x^2$  의 계수인  $a > 0$  이면 아래로 볼록,  $a < 0$  이면 위로 볼록한 포물선이 된다.

6. 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  $-\frac{13}{3}$

7. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 2k - 5$ 의 꼭짓점이 직선  $y = x + 2$  위에 있다고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = \frac{1}{2}$

해설

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

꼭짓점  $(3, 2k+4)$   $\nparallel$   $y = x + 2$  위에 있으므로  $2k+4 = 5$ ,

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

8.  $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$  이  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ -1 Ⓔ -2

Ⓑ -3

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

이차함수는  $y = ax^2 + bx + c$ 의 형태에서  $a \neq 0$ 이어야 하므로  $(k+1)(k-2) \neq 0$ 이어야 한다. 따라서  $k \neq -1, k \neq 2$ 이다.

9.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$       ②  $a > 0, b > 0, c < 0$   
③  $a > 0, b < 0, c < 0$       ④  $a < 0, b < 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

그림을 그려 보면 다음과 같다.

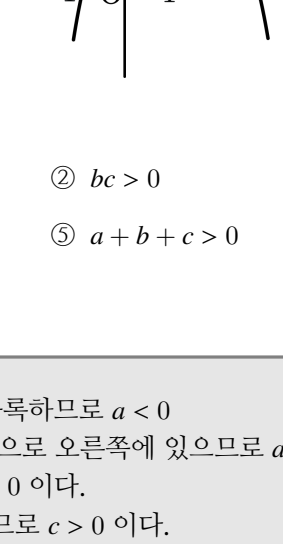


위로 볼록한 그래프이므로  $a < 0$

축의 방정식  $x = -\frac{b}{2a} < 0$  이므로  $b < 0$

$y$  절편이 음수이므로  $c < 0$

10. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $ab < 0$       ②  $bc > 0$       ③  $ac > 0$   
④  $abc < 0$       ⑤  $a + b + c > 0$

해설

그래프가 위로 볼록하므로  $a < 0$

축이  $y$  축을 기준으로 오른쪽에 있으므로  $a$  와  $b$  의 부호는 반대이다. 따라서  $b > 0$  이다.

$y$  절편이 양수이므로  $c > 0$  이다.

⑤  $y = ax^2 + bx + c$  에서  $x = 1$  일 때  $a + b + c = y$  이고  $y$  좌표는 양수이므로  $a + b + c > 0$  이다.