

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

$$\begin{aligned}y &= -2(x + 5)^2 - 4 \text{ 의 꼭짓점의 좌표는} \\(-5, -4) &= (a, b) \\x = c &= -5 \\∴ a - b + c &= -5 - (-4) + (-5) = -6\end{aligned}$$

2. 이차함수  $y = (x+2)^2 + 3$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

- ①  $y = (x-2)^2 + 3$       ②  $y = (x-2)^2 - 3$   
③  $y = -(x+2)^2 - 3$       ④  $y = -(x+2)^2 + 3$   
⑤  $y = (x+2)^2 + 3$

해설

$x$  축 대칭이므로  $y$  대신에  $-y$  를 대입하면  
 $y = -(x+2)^2 - 3$  이다.

3. 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$  의 그래프가 점  $(3, 0)$  을 지날 때, 꼭짓점의  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

식에 점  $(3, 0)$  을 대입하면

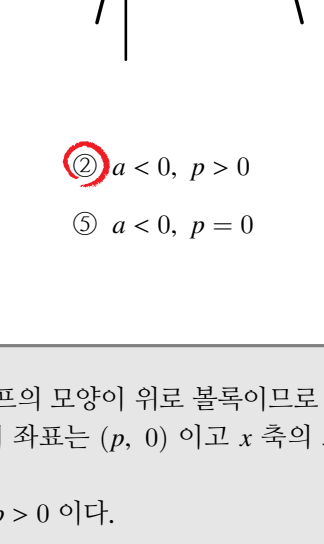
$$0 = 9 + 3a + 3, a = -4$$

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

$\therefore$  꼭짓점의 좌표:  $(2, -1)$

$$\therefore 2 + (-1) = 1$$

4.  $y = a(x - p)^2$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 그림과 같을 때, 상수  $a$ ,  $p$  의 부호는?



①  $a > 0, p > 0$       ②  $\textcircled{a} < 0, p > 0$       ③  $a < 0, p < 0$

④  $a > 0, p < 0$       ⑤  $a < 0, p = 0$

해설

이차함수 그래프의 모양이 위로 볼록이므로  $a < 0$  이다.  
또한, 꼭짓점의 좌표는  $(p, 0)$  이고  $x$  축의 오른쪽에 있으므로  
 $p > 0$  이다.

따라서  $a < 0, p > 0$  이다.

5. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 2$ 를  $y = (x + A)^2 - B$ 의 꼴로 변형시켰을 때,  
 $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

$A = 2, B = 2 \Rightarrow A + B = 4$ 이다.

6. 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.

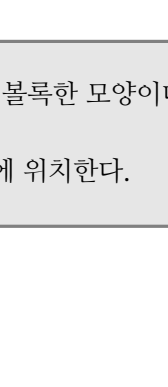
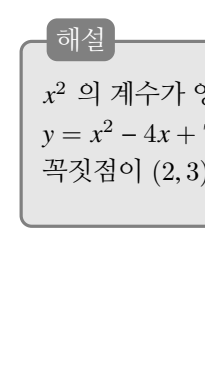
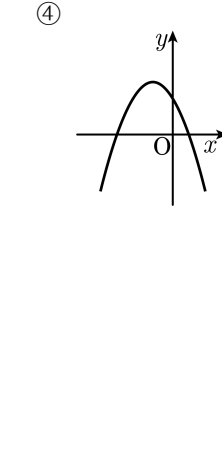
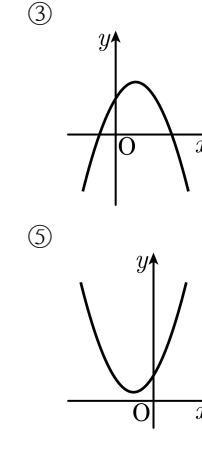
7. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 5$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표와  $y$  축과 교점의  $y$  좌표를 구하면?

- ①  $x$  의 좌표: 2,  $y$  의 좌표: 0
- ②  $x$  의 좌표: -5, -1,  $y$  의 좌표: -5
- ③  $x$  의 좌표: 1, -3,  $y$  의 좌표:  $\frac{3}{2}$
- ④  $x$  의 좌표: 1, 5,  $y$  의 좌표: 5
- ⑤  $x$  의 좌표: 0, 2,  $y$  의 좌표: 0

해설

$y = 0$  을 대입하면  $x^2 - 6x + 5 = 0$   
 $(x - 1)(x - 5) = 0 \therefore x = 1$  또는  $x = 5$   
 $x = 0$  을 대입하면  $y = 5$

8. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?



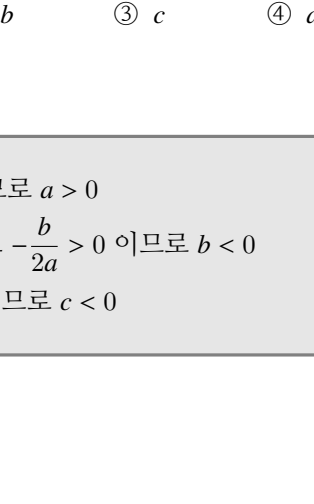
해설

$x^2$  의 계수가 양수이므로 아래로 볼록한 모양이다.

$$y = x^2 - 4x + 7 = (x - 2)^2 + 3$$

꼭짓점이  $(2, 3)$  으로 제1 사분면에 위치한다.

9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?



- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $a, b$       ⑤  $a, c$

해설

아래로 볼록하므로  $a > 0$   
꼭짓점의  $x$  좌표  $-\frac{b}{2a} > 0$  이므로  $b < 0$   
 $y$  절편이 음수이므로  $c < 0$

10. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$       ②  $y = 2(x - 3)^2 + 4$   
③  $y = 3x^2$       ④  $y = -3x^2 + 3$   
⑤  $y = -2x^2 - 3x - 1$

해설

위로 볼록하면  $x^2$  의 계수는 음수이고 폭이 좁으면  $x^2$  의 계수의 절댓값이 크다.