

1. 이차함수  $y = -2(x + 5)^2 - 4$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$y = -2(x + 5)^2 - 4$  의 꼭짓점의 좌표는

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

$$\text{축은 } x = c = -5$$

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

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

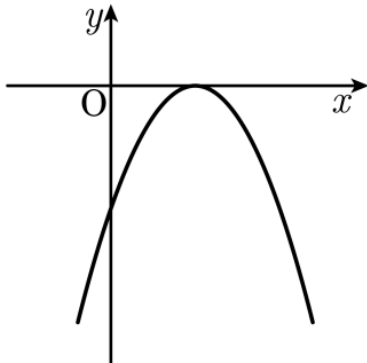
$$0 = 9 + 3a + 3, a = -4$$

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

$\therefore$  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

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

$A = 2, B = 2$  이므로  $A + B = 4$  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, 0 ,  $y$  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

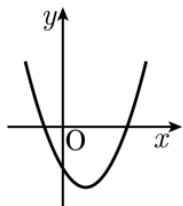
$$y = 0 \text{ 을 대입하면 } x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$(x - 1)(x - 5) = 0 \therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 5$$

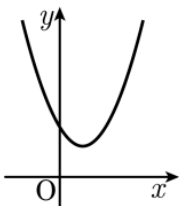
$$x = 0 \text{ 을 대입하면 } y = 5$$

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

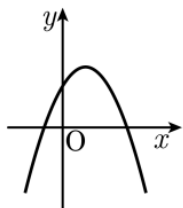
①



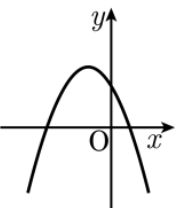
②



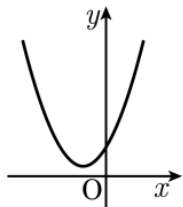
③



④



⑤



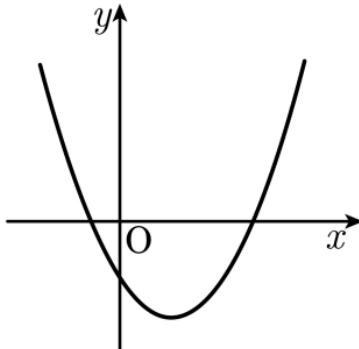
해설

$x^2$ 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.