

1. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 2 + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

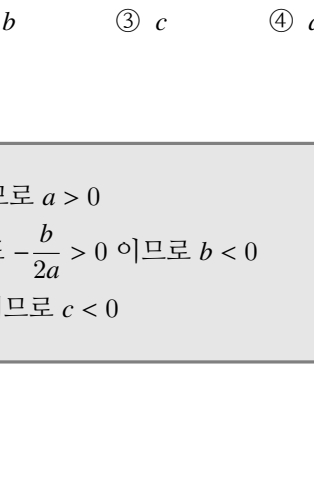
▷ 정답:  $k < -5$

해설

$$\begin{aligned}y &= -3x^2 + 6x + 2 + k \\&= -3(x - 1)^2 + 5 + k\end{aligned}$$

$x$  축과 만나지 않으려면  $5 + k < 0$ ,  $k < -5$  이다.

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

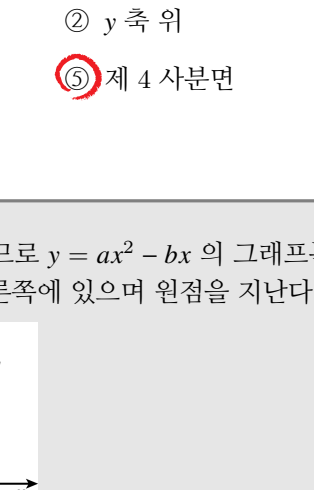


- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $a, b$       ⑤  $a, c$

해설

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

3. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = ax^2 - bx$  의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?



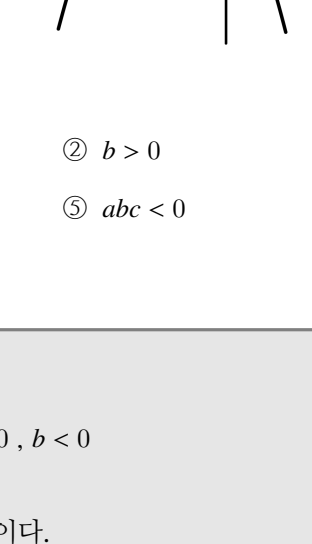
- ①  $x$  축 위      ②  $y$  축 위      ③ 제 1 사분면  
④ 제 2 사분면      ⑤ 제 4 사분면

해설

$a > 0, b > 0$  이므로  $y = ax^2 - bx$  의 그래프는 아래로 볼록하고  
축은  $y$  축의 오른쪽에 있으며 원점을 지난다.



4. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



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

해설

위로 볼록  $a < 0$

축의 식  $-\frac{b}{2a} < 0$ ,  $b < 0$

$y$  절편  $c > 0$

따라서  $abc > 0$ 이다.

5. 다음은 이차함수  $y = -x^2$ 에 대하여 설명한 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 제 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 아래로 볼록한 포물선이다.
- ④  $y = x^2$  과  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.

해설

- ①  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 위로 볼록한 포물선
- ④  $y = x^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다.

6. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 10$ 의 그래프는  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이때,  $p, q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $p = 1$

▷ 정답:  $q = 7$

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 - 6x + 10 \\&= 3(x - 1)^2 + 7 \\&\therefore p = 1, q = 7\end{aligned}$$

7. 포물선  $y = -2x^2 - bx + c$  에서  $b < 0, c > 0$  이면 꼭짓점은 제 몇 사분면 위에 있는가?

- ① 원점      ② 제1 사분면      ③ 제2 사분면  
④ 제3 사분면      ⑤ 제4 사분면

해설

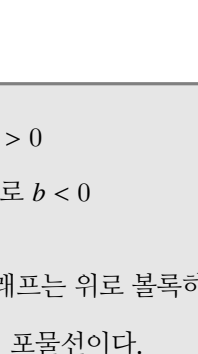
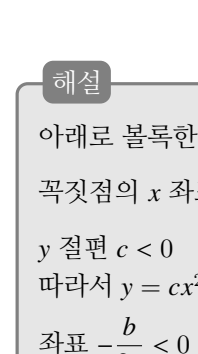
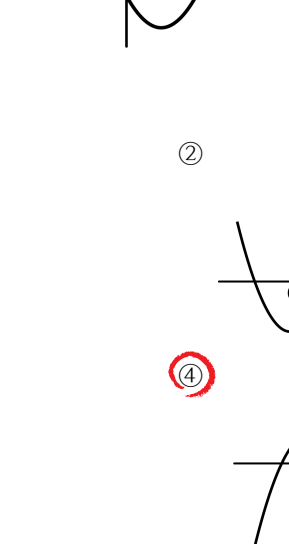
$$y = -2x^2 - bx + c = -2\left(x + \frac{b}{4}\right)^2 + \frac{b^2}{8} + c = -2\left(x + \frac{b}{4}\right)^2 + \frac{b^2 + 8c}{8}$$

$\therefore$  꼭짓점의 좌표는  $\left(-\frac{b}{4}, \frac{b^2 + 8c}{8}\right)$

그런데  $b < 0, c > 0$  이므로  $-\frac{b}{4} > 0, \frac{b^2 + 8c}{8} > 0$

$\therefore$  제 1 사분면

8.  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프의 모양은 어느 것인가?



**해설**

아래로 볼록한 포물선이므로  $a > 0$

꼭짓점의  $x$  좌표  $-\frac{b}{2a} > 0 \Rightarrow b < 0$

$y$  절편  $c < 0$

따라서  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는 위로 볼록하고 꼭짓점의  $x$

좌표  $-\frac{b}{2c} < 0$ ,  $y$  절편  $a > 0$  인 포물선이다.

9. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$ 의 위를 지날 때,  $a$ 의 값은?

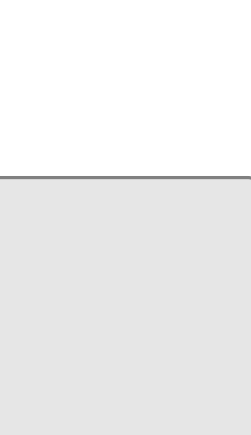
- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$y = x^2 - 4x + 1 = (x - 2)^2 - 3$  이다.  
꼭짓점  $(2, -3)$ 이  $y = ax + 1$ 의 위에 있으므로  $-3 = 2a + 1$  이다.

$$\therefore a = -2$$

10. 다음 이차함수  $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프에서  $x$  축과의 교점을 각각 A, B라 하고 꼭짓점의 좌표를 C,  $y$  축과의 교점을 D라 할 때  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설



$$\text{i) } 0 = x^2 + 2x - 8 = (x+4)(x-2)$$

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 2$$

$$\therefore A(-4, 0), B(2, 0), D(0, -8)$$

$$\text{ii) } y = x^2 + 2x - 8$$

$$= (x^2 + 2x + 1) - 9$$

$$= (x+1)^2 - 9$$

$$\therefore C(-1, -9)$$

$$\text{iii) } \square ABCD$$

$$= \triangle ACH + \triangle ODB + \square HCDO$$

$$= 3 \times 9 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{2} \times 8 + (8+9) \times 1 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{27}{2} + 8 + \frac{17}{2} = 30$$