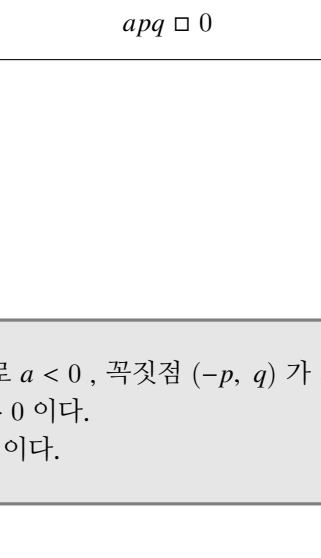


1. 다음 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프에서 다음 □에 알맞은 부등호를 써넣어라.



$$apq \square 0$$

▶ 답 :

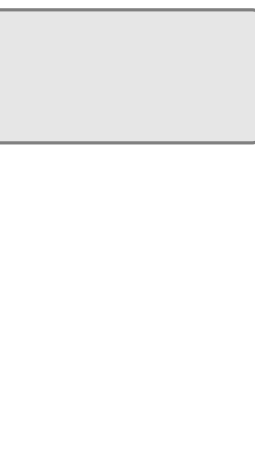
▷ 정답 : >

해설

위로 볼록하므로  $a < 0$ , 꼭짓점  $(-p, q)$  가 제1 사분면에 있으므로  $p < 0, q > 0$  이다.  
따라서  $apq > 0$  이다.

2. 이차함수  $y = ax^2$ ,  $y = -2x^2$ ,  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ①  $-\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{1}{2}$   
④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{1}{5}$



해설

$-2 < a < -\frac{2}{3}$ 이다.

3. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$  의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(-1, 4)$       ②  $(-1, -4)$       ③  $(1, -4)$   
④  $(4, -1)$       ⑤  $(1, 4)$

해설

$$\begin{aligned}y &= -3x^2 + 6x + 1 \\&= -3(x^2 - 2x + 1 - 1) + 1 \\&= -3(x - 1)^2 + 4\end{aligned}$$

이므로 꼭짓점의 좌표는  $(1, 4)$ 이다.

4. 이차함수의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

①  $y = 4x^2 - 4x + 1$

③  $y = 2x^2 + 3x + 4$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 1$

②  $y = x^2 - 3x + 2$

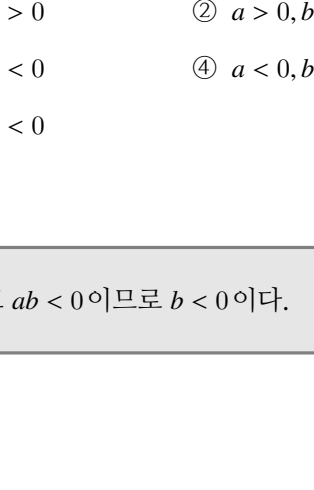
④  $y = -2x^2 + 4x - 3$

해설

②  $D = 3^2 - 4 \times 2 > 0$

⑤  $D = (-1)^2 - 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) > 0$

5. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b, c$ 의 부호는?



- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$   
②  $a > 0, b > 0, c < 0$   
③  $\textcircled{3} a > 0, b < 0, c < 0$   
④  $a < 0, b > 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

$a > 0, c < 0$ 이고  $ab < 0$ 이므로  $b < 0$ 이다.

6. 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프가 아래의 그림과 같을 때,  
 $a, p, q$  의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a < 0$

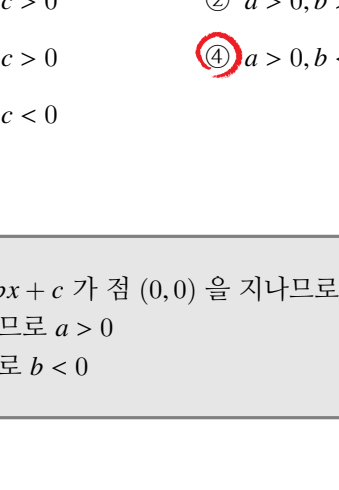
▷ 정답:  $p > 0$

▷ 정답:  $q > 0$

해설

그래프의 모양은 위로 볼록하고, 꼭짓점의 좌표  $(-p, q)$  는 제 2  
사분면위에 있으므로  $a < 0, p > 0, q > 0$  이다.

7. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b, c$ 의 부호 또는 값을 구하면?



- 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

$f(x) = ax^2 + bx + c$  가 점  $(0, 0)$  을 지나므로  $c = 0$   
아래로 볼록하므로  $a > 0$   
축이 양수이므로  $b < 0$

8. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

Ⓐ  $y = -(x - 2)^2$

Ⓑ  $y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$

Ⓒ  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$

Ⓓ  $y = -3x^2 + x$

Ⓔ  $y = -\frac{5}{2}x^2$

해설

$a$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

$a$ 의 절댓값을 각각 구하면

Ⓐ 1

Ⓑ 2

Ⓒ  $\frac{1}{3}$

Ⓓ 3

Ⓔ  $\frac{5}{2}$

이므로 폭이 좁은 순서는 Ⓟ, Ⓠ, Ⓡ, Ⓞ, Ⓝ이다. 따라서 네 번째로 폭이 좁은 것은 Ⓞ이다.

9. 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

10. 이차함수  $y = 3x^2 + 6kx + 4k^2 - 3k - 18$ 의 그래프의 꼭짓점이 제 4 사분면 위에 있을 때,  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3 < k < 0$

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 + 6kx + 4k^2 - 3k - 18 \\&= 3(x+k)^2 - 3k^2 + 4k^2 - 3k - 18 \\&= 3(x+k)^2 + k^2 - 3k - 18\end{aligned}$$

꼭짓점은  $(-k, k^2 - 3k - 18)$

이때, 꼭짓점이 제 4 사분면 위에 있으므로

$$-k > 0 \quad \therefore k < 0$$

$$k^2 - 3k - 18 < 0$$

$$(k+3)(k-6) < 0$$

$$\therefore -3 < k < 6$$

따라서  $-3 < k < 0$ 이다.