

1. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$a < 0, b > 0$ 이므로  
 $-a > 0, -b < 0$   
따라서 제 4사분면이다.

2. 점  $P(a, -b)$ 가 제 2 사분면의 점일 때, 점  $Q(ab, a+b)$ 가 제 몇 사분면 점인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 제4사분면

해설

제 2사분면 위의 점이므로

$$a < 0, -b > 0$$

$$\therefore a < 0, b < 0$$

$$ab > 0, a+b < 0$$

따라서 점 Q는 제 4사분면에 위치한다.

3. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

- ①  $(-a, -b)$       ②  $(a, b)$       ③  $(a, ab)$   
④  $(a+b, -b)$       ⑤  $(-b, a+b)$

해설

$a > 0, -b < 0 \Rightarrow a > 0, b > 0$

- ①  $-a < 0, -b < 0$ : 제 3사분면  
②, ③: 제 1사분면  
④  $a+b > 0, -b < 0$ : 제 4사분면  
⑤  $-b < 0, a+b > 0$ : 제 2사분면

4. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점은?

- ①  $P(b, a)$       ②  $Q(a, -b)$       ③  $R(-a, b)$   
④  $S(b, -a)$       ⑤  $K(-a, -b)$

해설

$$a > 0, b < 0$$

①  $P(b, a) : b < 0, a > 0$ : 제 2사분면

②  $Q(a, -b) : a > 0, -b > 0$ : 제 1사분면

③  $R(-a, b) : -a < 0, b < 0$ : 제 3사분면

④  $S(b, -a) : b < 0, -a < 0$ : 제 3사분면

⑤  $K(-a, -b) : -a < 0, -b > 0$ : 제 2사분면

5. 좌표평면에서 점 A( $a+1, 2a-4$ )는  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $b-a, 2$ )는  $y$  축 위의 점일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

점 A( $a+1, 2a-4$ )가  $x$  축 위의 점이므로  $2a-4 = 0 \therefore a = 2$

점 B( $b-a, 2$ )가  $y$  축 위의 점이므로  $b-2 = 0 \therefore b = 2$

$\therefore a+b = 4$

6. 좌표평면에서 점 A 는  $x$  축 위에, 점 B 는  $y$  축 위에 있을 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

A( $a + 1, 3a - 2$ ), B( $3b - 1, b + 2$ )
--

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

A( $a + 1, 3a - 2$ ) 가  $x$  축 위의 점이므로  $3a - 2 = 0$ ,  $\therefore a = \frac{2}{3}$

B( $3b - 1, b + 2$ ) 가  $y$  축 위의 점이므로  $3b - 1 = 0$ ,  $\therefore b = \frac{1}{3}$

$\therefore a - b = \frac{1}{3}$

7. 점 A( $a+1, b+3$ )이  $x$  축 위에 있고, 점 B( $a, b-1$ )이  $y$  축 위에 있을 때, 점  $(a, b)$ 의 좌표를 구하여라.

- ①  $(-1, -3)$       ②  $(-1, 1)$       ③  $(0, -3)$   
④  $(0, 1)$       ⑤  $(-1, -2)$

해설

점 A 가  $x$  축 위에 있으려면 점 A 의  $y$  좌표가 0이어야 한다.

$$b+3=0 \quad \therefore \quad b=-3$$

점 B 가  $y$  축 위에 있으려면 점 B 의  $x$  좌표가 0이어야 한다.

$$a=0$$

따라서 점  $(a, b)$ 의 좌표는  $(0, -3)$ 이다.

8. 점  $A(a-2, b+3)$ 이  $x$  축 위에 있고, 점  $B(a+5, -4b)$ 이  $y$  축 위에 있을 때, 점 A, B의 좌표를 각각 구하면?

- ①  $A(-7, 0), B(0, -12)$       ②  $\textcircled{A}(-7, 0), B(0, 12)$   
③  $A(-2, 0), B(0, -3)$       ④  $A(0, -5), B(-4, 0)$   
⑤  $A(0, -7), B(-1, 0)$

해설

점  $A(a-2, b+3)$ 이  $x$  축 위에 있으므로  
 $b+3=0, b=-3$   
점  $B(a+5, -4b)$ 이  $y$  축 위에 있으므로  
 $a+5=0, a=-5$   
 $\therefore A(-7, 0), B(0, 12)$