

1. 점 A( $a, -3$ )과 점 B( $2, b$ )가  $y$ 축에 대하여 대칭일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = -2, b = -3$

②  $a = 2, b = 3$

③  $a = 3, b = 2$

④  $a = -3, b = -2$

⑤  $a = -2, b = 3$

해설

A 점을  $y$ 축에 대칭시키면  $x$ 좌표의 부호가 반대로 바뀌므로  
 $(-a, -3)$

$\therefore a = -2, b = -3$

2. 두 점  $P(3, a+1)$ ,  $Q(3, 2a+5)$  가  $x$  축에 대하여 대칭일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -2$

해설

점  $P$ ,  $Q$  가  $x$  축에 대하여 대칭이므로  $a+1 = -(2a+5)$ ,

$$a+1 = -2a-5,$$

$$3a = -6$$

$$\therefore a = -2$$

3. 두 점  $A(a-2, 4a-1)$ ,  $B(3-2b, b-1)$ 이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{8}{3}$       ④ 6      ⑤ 5

해설

$A(a-2, 4a-1)$  가  $x$  축 위에 있을 때,  $y$  좌표가 0 이므로  $4a-1 = 0$

$$\therefore a = \frac{1}{4}$$

$B(3-2b, b-1)$  가  $y$  축 위에 있을 때,  $x$  좌표가 0 이므로  $3-2b = 0$

$$\therefore b = \frac{3}{2}$$

따라서  $\frac{b}{a} = b \times \frac{1}{a} = \frac{3}{2} \times 4 = 6$

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

① A(-7, 0), B(0, -12)

② 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( $a + 5$ ,  $-4b$ ) 가  $y$  축 위에 있으므로

$$a + 5 = 0, a = -5$$

$$\therefore A(-7, 0), B(0, 12)$$

5. 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.

6. 두 점  $A(8a - 7, 2a - 4)$ ,  $B(6 - 2b, 2b + 8)$  이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$A(8a - 7, 2a - 4)$  가  $x$  축 위에 있을 때,  $y$  좌표가 0 이므로  
 $2a - 4 = 0$

$$\therefore a = 2$$

$B(6 - 2b, 2b + 8)$  가  $y$  축 위에 있을 때  $x$  좌표가 0 이므로  
 $6 - 2b = 0$

$$\therefore b = 3$$

따라서  $a \times b = 2 \times 3 = 6$  이다.