

1. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값은?

보기

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

- ①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$
- ③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$

- ⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$

해설

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(-3, -6)$ 이므로  $a = -3, b = -6$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(2, 5)$ 이므로  $c = 2$ 이다.

$$\therefore a = -3, b = -6, c = 2$$

2. 점 A  $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$ 에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

- ①  $\left(\frac{3}{2}, -2\right)$       ②  $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$       ③  $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$   
④  $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$       ⑤  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

해설

점 A  $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$ 에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점을 좌표평면 위에 그리면 다음과 같다.



3. 점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B( $a$ ,  $b$ )라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점을 좌표평면 위에 그리면 다음과 같다.



따라서  $a = 3$ ,  $b = -4$  이므로  $a - b = 3 - (-4) = 7$  이다.

4.  $X$ 의 값이  $-1, 0, 1$ ,  $Y$ 의 값이  $5, 6, 7$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍  
이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $(0, 7)$

②  $(6, 6)$

③  $(-1, 5)$

④  $(0, -1)$

⑤  $(1, 7)$

해설

$(-1, 5), (-1, 6), (-1, 7), (0, 5), (0, 6), (0, 7), (1, 5), (1, 6), (1, 7)$

5. 다음 조건에 대하여 순서쌍  $(x, y)$  가 될 수 없는 것은?

조건

{ $\exists$ }  $x$ 는 짝수,  $y$ 는 소수

{ $\nexists$ } 순서쌍  $(x, y)$ 로 나타낼 것

① (4, 2)

② (6, 3)

③ (2, 4)

④ (6, 5)

⑤ (8, 7)

해설

③ (2, 4)에서 4는 소수가 아니다.

6.  $X$ 의 값이  $a, c, d, e$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 에서  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 12개

해설

$(a, b), (a, c), (a, e), (c, b), (c, c), (c, e), (d, b), (d, c), (d, e), (e, b), (e, c), (e, e)$ 로 12 개이다.

7.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 2인 점의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0이므로,  $x$  좌표가 0이고,  $y$  좌표가 2인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 2)$ 이다.

$$\therefore a - b = 0 - 2 = -2$$

8. 점 A( $a, b$ ) 가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ①  $a = 0, b = 0$       ②  $a = 0, b \neq 0$       ③  $a \neq 0, b = 0$   
④  $a \neq 0, b \neq 0$       ⑤  $a \geq 0, b = 0$

해설

$x$  축의 위에 있으면  $y$  좌표가 0 이므로  $y = 0$ 이며, 원점 위에  
있지 않으므로 적어도  $a, b$  중 하나는 0 이 아니다.

따라서 점 A 의 좌표의  $x$  좌표는 0 이 아니고,  $y$  좌표는 0 이다.

$\therefore a \neq 0, b = 0$  이다.

9.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가 5인 점의 좌표를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $(5, 0)$

해설

$x$  축 위에 있으면  $y$  좌표가 0 이므로,  
 $x$  좌표가 5이고  $y$  좌표가 0인 점의 좌표를 찾으면  $(5, 0)$ 이다.

10. 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.

11. 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

12. 점  $P(-a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 점  $Q(a+b, -ab)$ 가 제 몇 사분면의 점인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 제3사분면

해설

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

따라서  $a+b < 0, -ab < 0 \Rightarrow a+b < 0, ab > 0$

따라서 점 Q는 제 3사분면 위의 점이다.

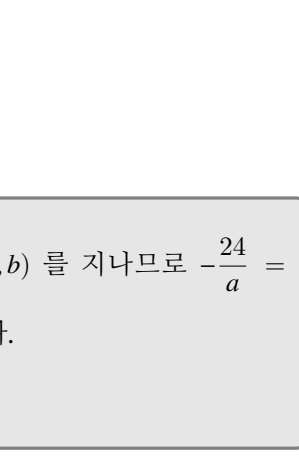
13.  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가  $(-2, a)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$$-\frac{16}{(-2)} = 8 = a$$

14.  $y = -\frac{24}{x}$  가 다음과 같은 두 점 A, B 를 지날 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$y = -\frac{24}{x}$  가 두 점 A( $a, -2$ ), B( $-4, b$ ) 를 지나므로  $-\frac{24}{a} =$

$-2$ ,  $a = 12$  이고,  $-\frac{24}{(-4)} = b = 6$  이다.

따라서  $a + b = 12 + 6 = 18$  이다.

15. 다음 중  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① (6, 1)    ② (1, 6)    ③ (2, 3)    ④ (3, 2)    ⑤ (3, 3)

해설

$y = \frac{6}{x}$ 에 (3, 3) 을 대입하면  $\frac{6}{3} \neq 3$  이다.