

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  $\textcircled{a} = -3, b = -6, c = 2$

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( $-9, a$ )에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ( $b, 4$ ) 일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

두 점 A, B 가 원점에 대하여 대칭이므로  
 $a = -4, b = 9$  이다.

$$\therefore b - a = 9 - (-4) = 13$$

3. 점  $P(a, 3)$ 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점  $Q$ 의 좌표가  $(-1, b)$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

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

해설

두 점  $P, Q$ 가 원점에 대하여 대칭이므로  
 $a = 1, b = -3$  이다.

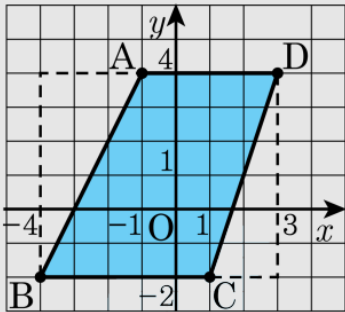
4. 네 점 A(-1, 4), B(-4, -2), C(1, -2), D(3, 4) 를 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

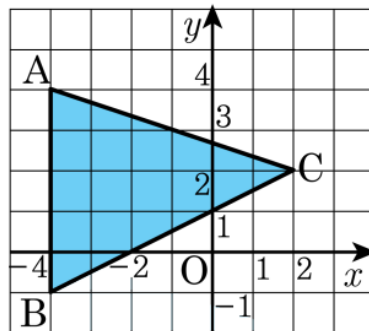
네 점을 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.



(□ABCD 의 넓이)

$$\begin{aligned} &= 7 \times 6 - \frac{1}{2} \times 2 \times 6 - \frac{1}{2} \times 3 \times 6 \\ &= 42 - 6 - 9 = 27 \end{aligned}$$

5. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

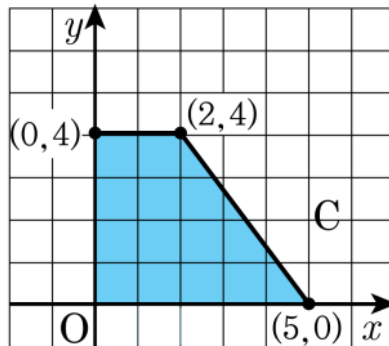
▷ 정답 : 15

해설

삼각형 ABC 는 밑변이  $\overline{AB} = 5$  이고, 높이가 6 인 삼각형이다.

따라서 삼각형 ABC 의 넓이는  $5 \times 6 \times \frac{1}{2} = 15$

6. 순서쌍  $(0, 4)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(5, 0)$ 과  $x$  축과  $y$  축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

주어진 도형은 (윗변)= 2, (아랫변)= 5, (높이)= 4 를 가지는 사다리꼴이므로 넓이를 구하면  $(2 + 5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 14$  이다.

7. 점  $P(a, b)$  가  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 12 일 때,  $a + b$  의 값은?

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0 이므로

$x$  좌표가 0 이고,  $y$  좌표가 12 인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 12)$ 이다.

따라서  $a = 0$ ,  $b = 12$  이므로  $a + b = 12$  이다

8. 점  $P(a, b)$  가  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 0, b \neq 10$
- ②  $a = 0, b \neq 10$
- ③  $\textcircled{3} a = 0, b = 10$
- ④  $a - b = 10$
- ⑤  $ab \neq 0$

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0 이므로,  $x$  좌표가 0이고  $y$  좌표가 10인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 10)$ 이다.  
따라서  $a = 0, b = 10$ 이다.

9.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가  $-3$ 인 점의 좌표를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $(0, -3)$

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가  $0$  이므로,

$y$  좌표가  $-3$ 이고,  $x$  좌표가  $0$ 인 점의 좌표를 찾으면  $(0, -3)$ 이다.