

1.  $x$ 축 위에 있고,  $x$ 좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는?

①  $(-5, -5)$

②  $(0, -5)$

③  $(-5, 0)$

④  $(0, 5)$

⑤  $(5, 0)$

해설

$x$ 축 위에 있고,  $x$ 좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는  $(-5, 0)$ 이다.

2. 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.

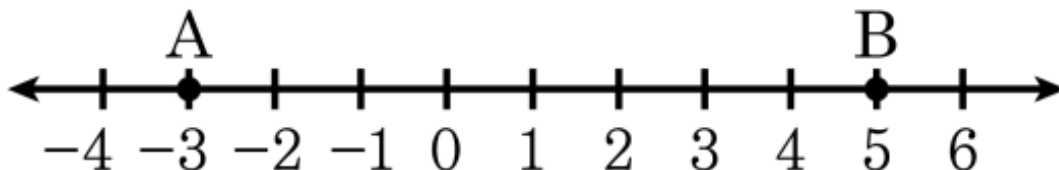
3. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

해설

$(2, 5)$ 은  $x = 2$ 이고  $y = 5$ 이다.  
 $(5, 2)$ 은  $x = 5$ 이고  $y = 2$ 이다.

4. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



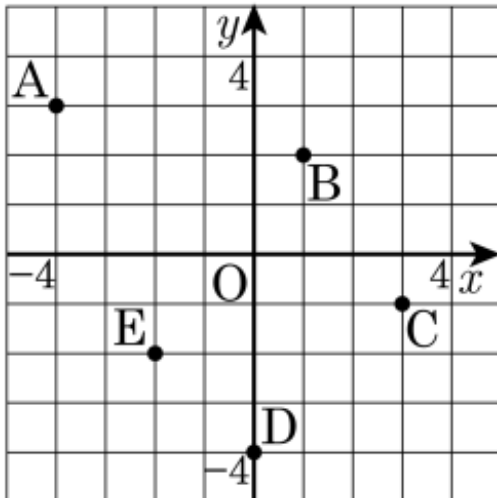
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

두 점 사이의 거리는  $5 - (-3) = 8$  이다.

5. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① A(-4, 3)
- ② B(1, 2)
- ③ C(3, -1)
- ④ D(-4, 0) (4)
- ⑤ E(-2, -2)



해설

- ④ D(0, -4)

6.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가 3인 점의 좌표는?

① (3, 3)

② (0, 3)

③ (3, 0)

④ (0, -3)

⑤ (-3, 0)

해설

$x$  축 위에 있는 수는  $y$  좌표가 0이므로,

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

7.  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 6인 점의 좌표는?

①  $(6, 6)$

②  $(6, 0)$

③  $(0, 6)$

④  $(-6, 0)$

⑤  $(0, -6)$

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0이므로,  $x$  좌표가 0이고  $y$  좌표가 6인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 6)$ 이다.

8.  $y$  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.

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

9. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 2), B(4, -2), C(4, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

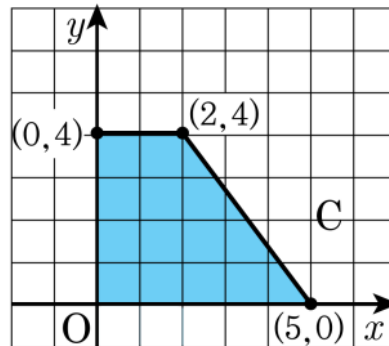
- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

해설

$\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 5$  이므로

삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$  이다.

10. 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.

11. 점  $(-4, -9)$  는 몇 사분면 위의 점인지 써라.

▶ 답: 사분면

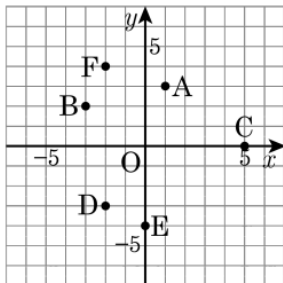
▶ 정답: 제 3사분면

해설

점  $(-4, -9)$  는  $(-, -)$  이므로 제 3 사분면 위의 점이다.



12. 좌표평면 위에 6개 점이 찍혀있다. 각 점에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- |             |            |            |
|-------------|------------|------------|
| ㉠ A(-1, 3)  | ㉡ B(-3, 2) | ㉢ C(5, 0)  |
| ㉣ D(-2, -3) | ㉤ E(-4, 0) | ㉥ F(-2, 4) |

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉤

해설

A(1, 3), B(-3, 2), C(5, 0), D(-2, -3), E(0, -4), F(-2, 4)

13. 두 점  $A(3 - 2a, a - 1)$ ,  $B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각  $x$ 축,  $y$ 축 위에 있을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

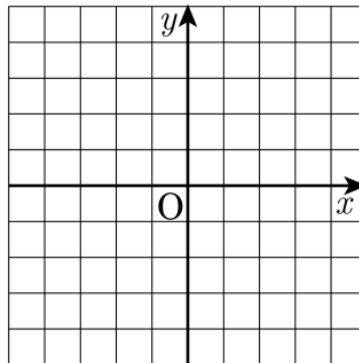
- ①  $a = 0, b = 1$
- ②  $a = 1, b = 0$
- ③  $a = 1, b = 1$
- ④  $a = 1, b = 2$
- ⑤  $a = 2, b = 1$

해설

$$a - 1 = 0 \quad \therefore a = 1$$

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

14. 좌표평면 위의 네 점  $A(-2, 4)$ ,  $B(4, 4)$ ,  $C(3, -1)$ ,  $D(-3, -1)$  을 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

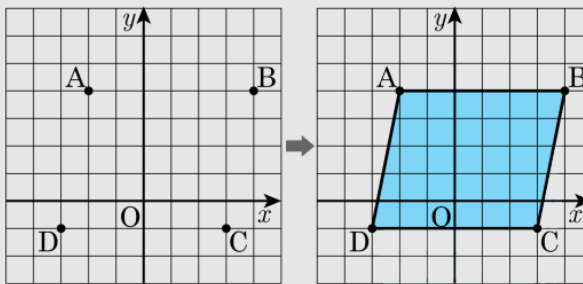


▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

점 A, B, C, D 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



즉, 점 A, B, C, D 는 평행사변형의 네 꼭짓점이다.

이 평행사변형의 밑변의 길이는 점 A, B 혹은 점 C, D 의  $x$  좌표의 차 이다.  $\therefore$  (밑변)  $= 3 - (-3) = 4 - (-2) = 6$

한편, 높이의 길이는 점 A, D 혹은 점 B, C 의  $y$  좌표의 차이다.

$$\therefore (\text{높이}) = 4 - (-1) = 5$$

(평행사변형의 넓이)  $= (\text{밑변}) \times (\text{높이})$  이므로, 사각형 ABCD 의 넓이는  $6 \times 5 = 30$  이다.

15. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

①  $(3, 2)$

②  $(0, 4)$

③  $(-5, -1)$

④  $(-1, 4)$

⑤  $(1, -2)$

해설

- ① 제 1사분면
- ②  $y$  축 위의 점
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 2사분면
- ⑤ 제 4사분면

## 16. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

①  $(3, 2)$

②  $(-2, -3)$

③  $(-1, 0)$

④  $(4, 1)$

⑤  $(1, -3)$

### 해설

제 3사분면 위의 점은  $x$  좌표,  $y$  좌표가 모두 음수이다.



## 17. 다음 중 바르게 짹지어진 것은?

① A(3, 4) → 제 2사분면

② B(-1, -2) → 제 3사분면

③ C(0, 3) →  $x$ 축 위

④ D(2, 5) → 제 4사분면

⑤ E(-2, 0) →  $y$ 축 위

### 해설

① 제 1사분면

③  $y$ 축 위

④ 제 1사분면

⑤  $x$ 축 위

18. 다음 사분면의 점들이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

①  $A(-1, 2) \rightarrow$  제 2사분면

②  $B(2, -7) \rightarrow$  제 4사분면

③  $C(0, -5) \rightarrow x$  축 위

④  $D(-4, -5) \rightarrow$  제 3사분면

⑤  $E(2, 2) \rightarrow$  제 1사분면

해설

점  $(0, -5)$ 는  $y$  축 위에 있다.



19. 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  $2a-4 = 0 \quad \therefore a = 2$

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

$$\therefore a+b = 4$$

20. 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.

21.  $a < 0, b > 0$  일 때 점  $(a - b, ab)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤  $y$ 축 위의 점이다.

해설

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

$\therefore$  제 3사분면의 점

22. 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

23. 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

$a > 0, -b < 0$  이므로  $a > 0, b > 0$

①  $-a < 0, -b < 0$ : 제 3사분면

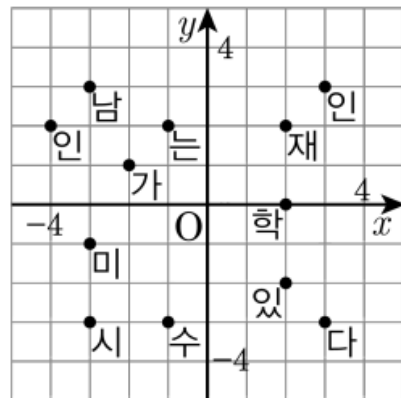
②, ③ : 제 1사분면

④  $a + b > 0, -b < 0$ : 제 4사분면

⑤  $-b < 0, a + b > 0$ : 제 2사분면

24. 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 문장을 완성하여라.

$$(2, 2) \rightarrow (-3, -1) \rightarrow (2, -2) \rightarrow (-1, 2) \rightarrow (-1, -3) \rightarrow (2, 0)$$



▶ 답 :

▶ 정답 : 재미있는 수학

해설

재 → 미 → 있 → 는 → 수 → 학

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

①  $(b, a)$

②  $(-a, b)$

③  $(a, a - b)$

④  $(ab, b)$

⑤  $(ab, a + b)$

해설

$a < 0, b > 0$

①  $(b, a) : b > 0, a < 0$  (제 4사분면)

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

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

④  $(ab, b) : ab < 0, b > 0$  (제 2사분면)

⑤  $(ab, a + b) : ab < 0, a + b$ 는 부호를 알 수 없으므로 판단불가

26.  $P(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 점  $Q(ab, a-b)$ 가 위치하는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 5사분면

해설

$a > 0, b < 0 \Rightarrow$ 므로

$ab < 0, a - b > 0$

따라서 제 2사분면이다.