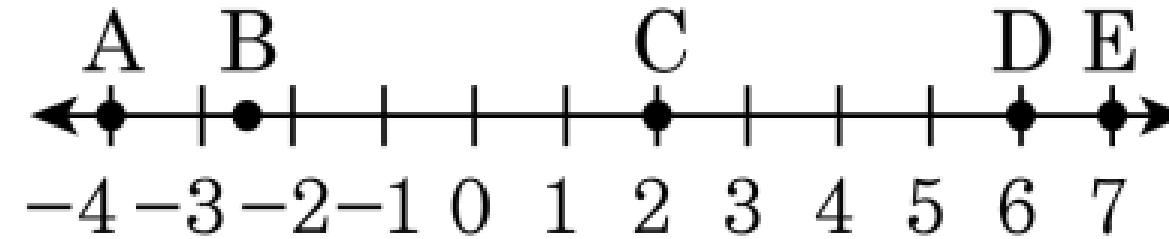


1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?



① A(4)

② B(-3)

③ C(-2)

④ D(6)

⑤ E(-7)

2.  $X$ 의 값이 1, 2, 3,  $Y$ 의 값이  $a, b, c, d$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것을 고르면?

① (1,  $c$ )

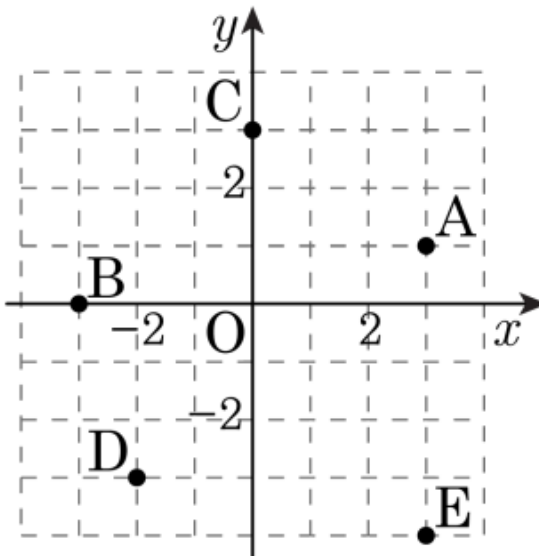
② (3,  $d$ )

③ (2,  $b$ )

④ (3,  $e$ )

⑤ (1,  $a$ )

3. 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

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

① (-5, -5)

② (0, -5)

③ (-5, 0)

④ (0, 5)

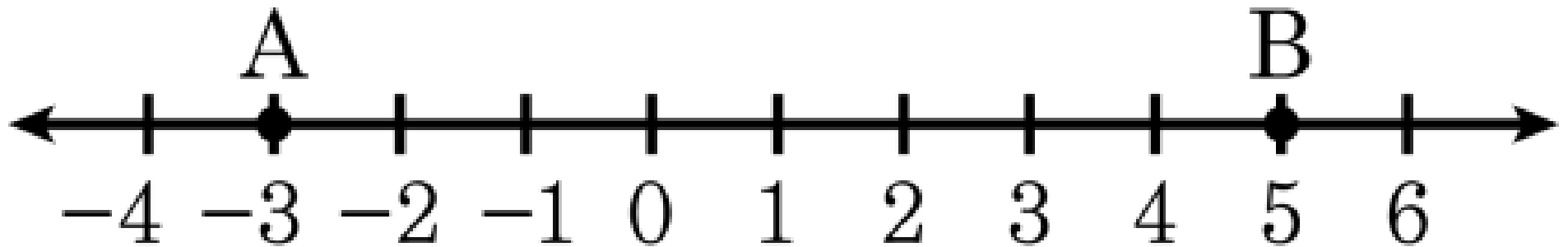
⑤ (5, 0)

5. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

$(-1, 6)$ ,  $(6, -3)$ ,  $(0, -5)$ ,  $(-1, -4)$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 해당사항이 없다.

6. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

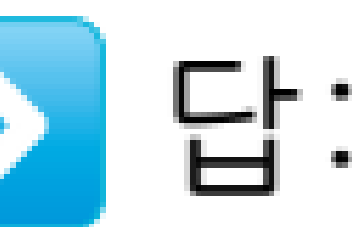
7.  $X$ 의 값이  $a, c, d, e$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 에서  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.



답:

개

8.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단,  $X$ 의 값  $\neq Y$ 의 값)



답:

---

9.  $A$ 의 값이 5이하의 자연수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

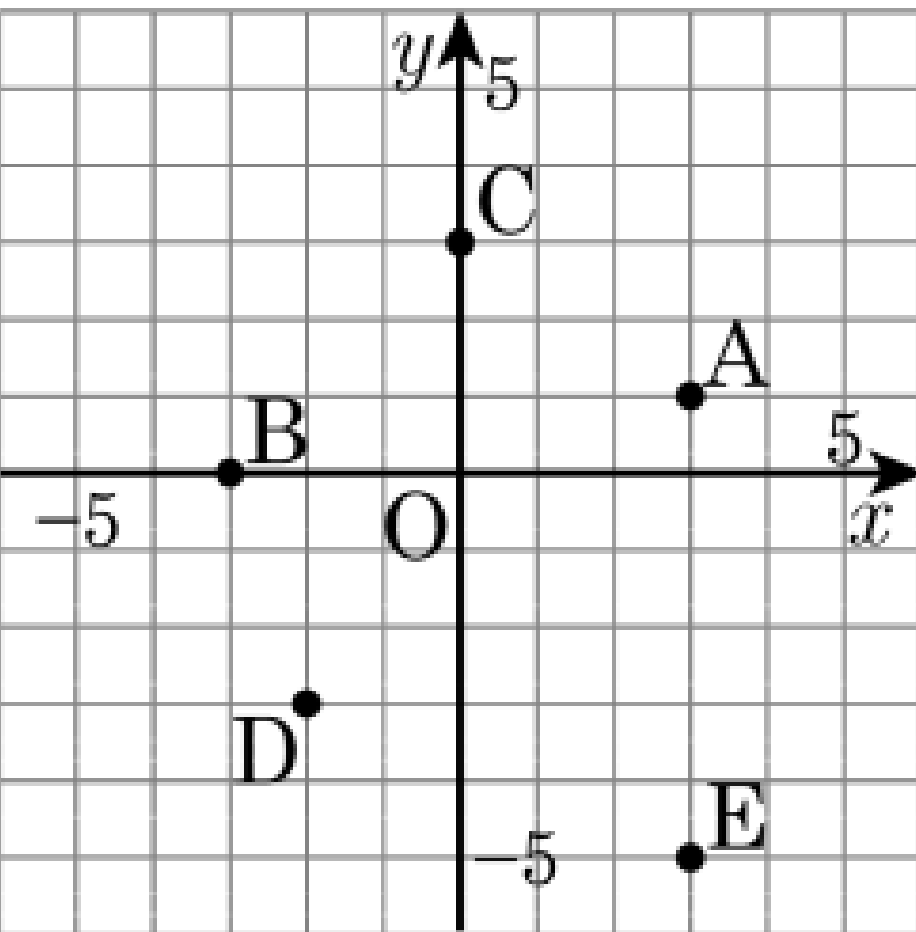


답:

---

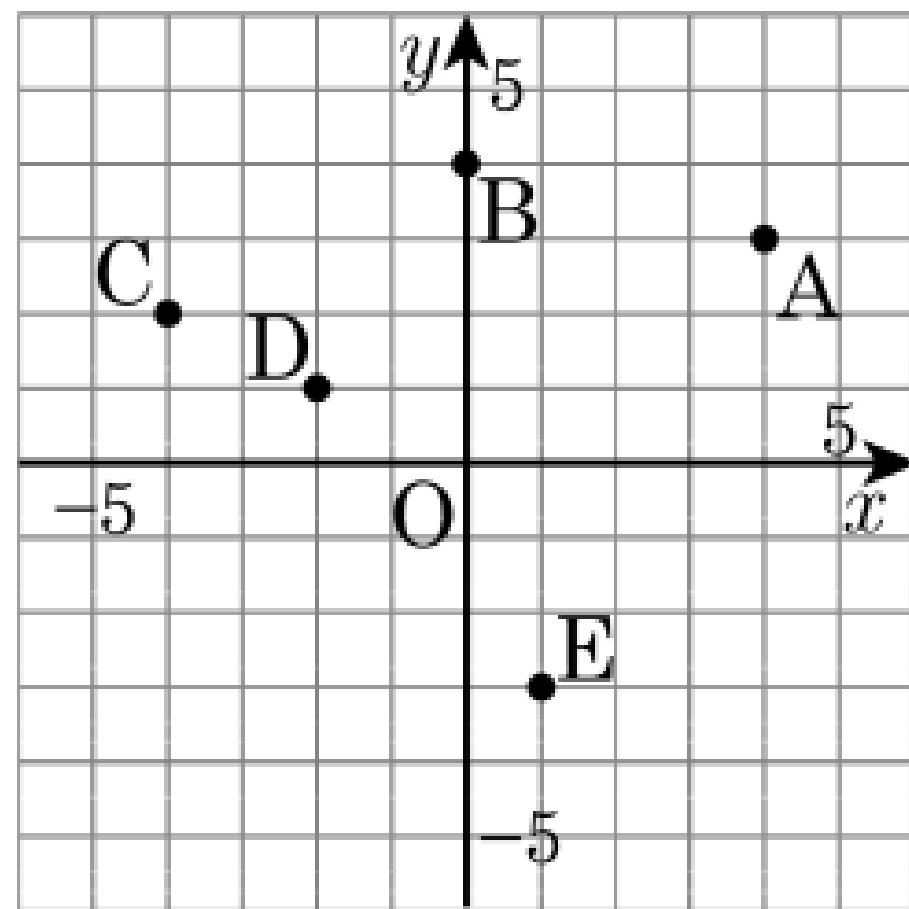
10. 다음 중 점  $(3, 1)$  을 나타낸 것은?

- ①  $A$
- ②  $B$
- ③  $C$
- ④  $D$
- ⑤  $E$



11. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표가 옳은 것은?

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



12. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

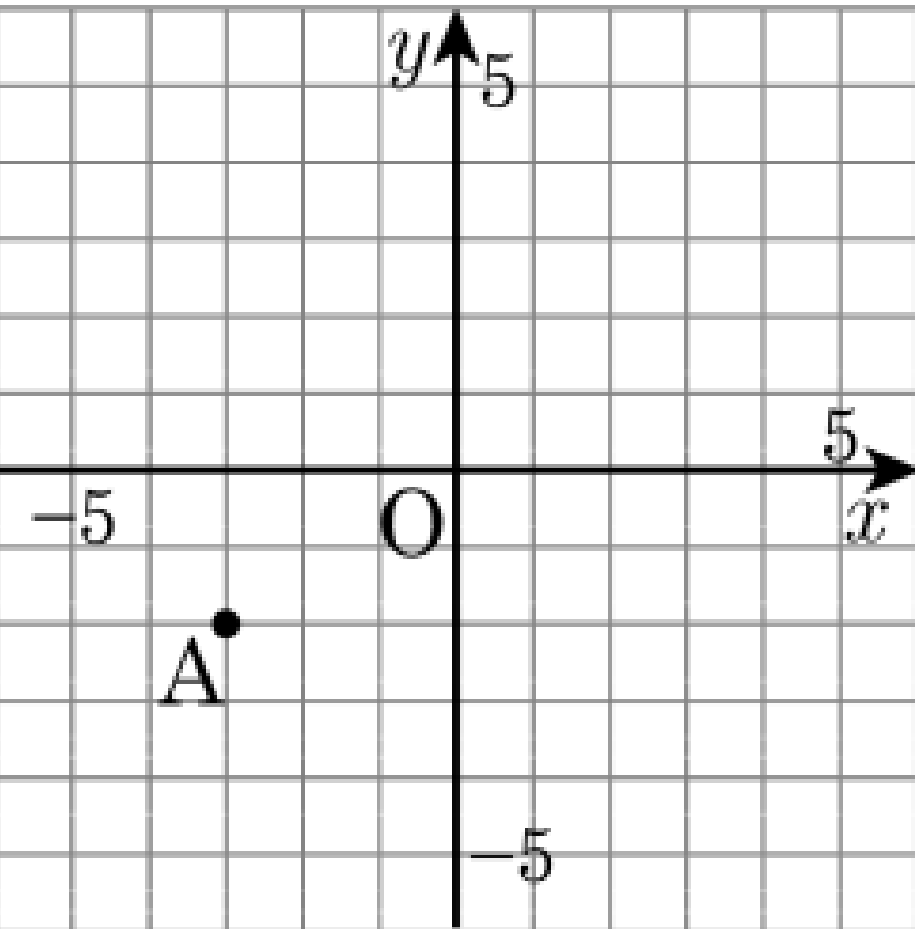
①  $(3, -2)$

②  $(2, -3)$

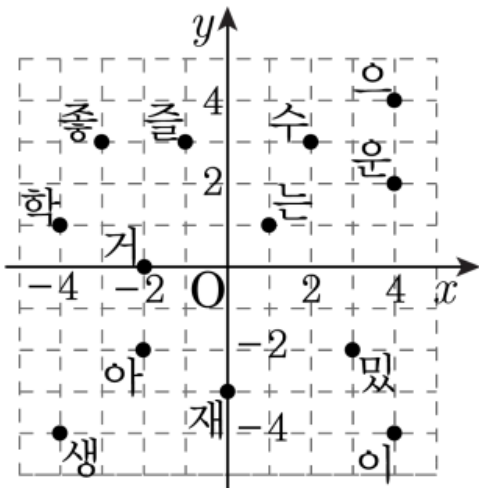
③  $(-3, 2)$

④  $(-3, -2)$

⑤  $(-2, -3)$



13. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$((2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4)) \\ \rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2)$$



답:

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

①  $(6, 6)$

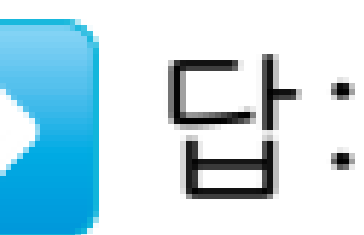
②  $(6, 0)$

③  $(0, 6)$

④  $(-6, 0)$

⑤  $(0, -6)$

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



답:

16. 점  $A(a, b)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b$  의 값으로 알맞은 것은?

①  $a$

②  $b$

③ 0

④  $a + b$

⑤  $ab$

17.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-8$ 인 점의 좌표는?

①  $(-8, -8)$

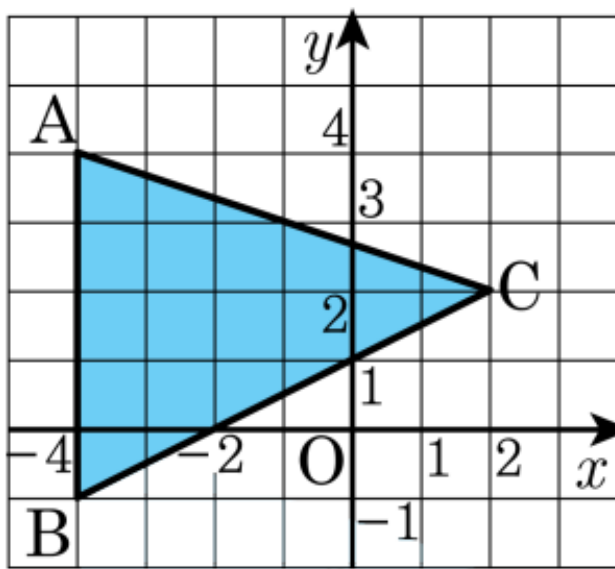
②  $(0, -8)$

③  $(-8, 0)$

④  $(0, 8)$

⑤  $(8, 0)$

18. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

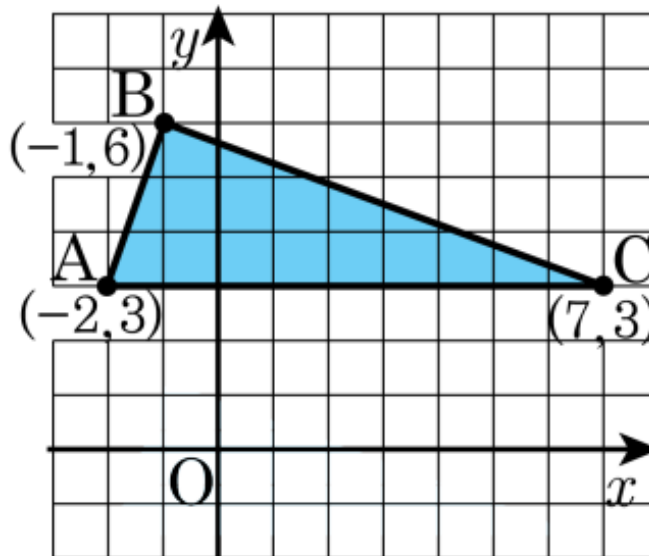
19. 좌표평면 위의 세 점  $A(6, 0)$ ,  $B(6, 4)$ ,  $C(2, 4)$  와 원점  $O$ 로 이루어진  
사다리꼴  $OABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

20. 좌표평면 위의 세 점 A (-2, 3), B (-1, 6), C (7, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?



- ① 10      ② 12.5      ③ 13      ④ 13.5      ⑤ 14

21. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(-1, 5)$ ,  $C(3, 2)$  를 꼭짓점으로  
하는 삼각형  $ABC$  의 넓이는?

① 6

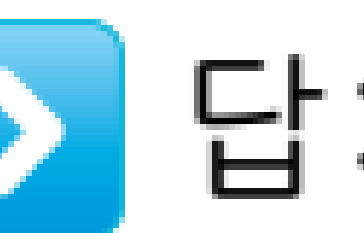
② 9

③ 10

④ 8

⑤ 12

22. 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(-2, -1)$ ,  $C(0, -3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

23. 점  $(-4, -9)$ 는 몇 사분면 위의 점인지 써라.



답: 제

사분면

24. 다음 중 제 4 사분면에 있는 점의 좌표는?

①  $(-2, 0)$

②  $(5, 4)$

③  $(3, -4)$

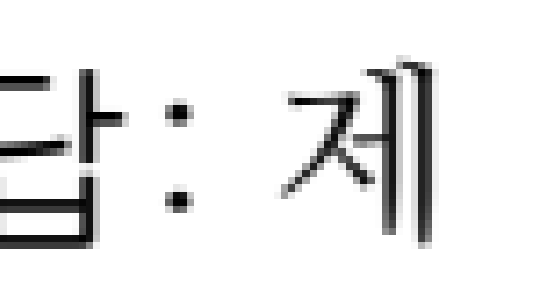
④  $(-1, 6)$

⑤  $(-3, -3)$

25. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$ 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점  $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점  $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$ 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

26. 점  $C(2, -7)$ 은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.



답: 제

사분면