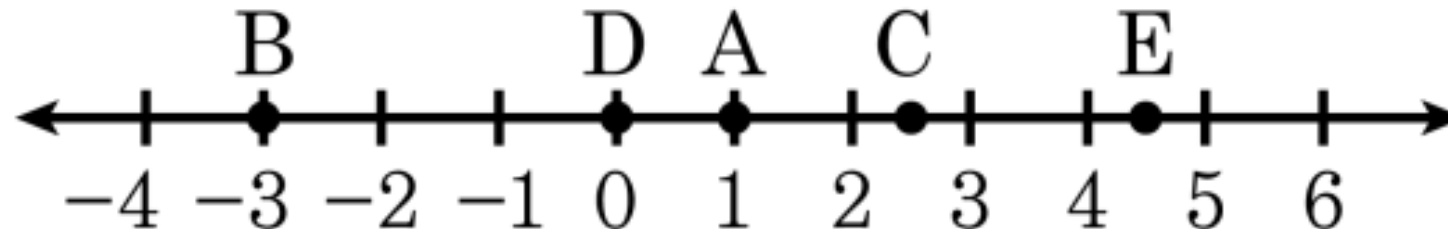
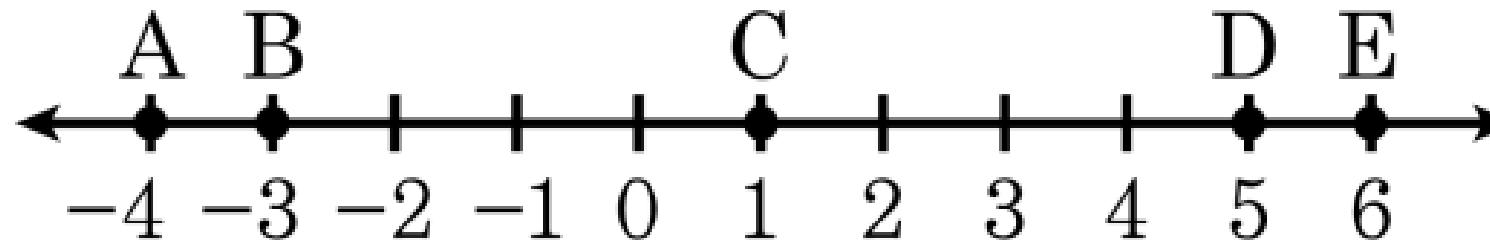


1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



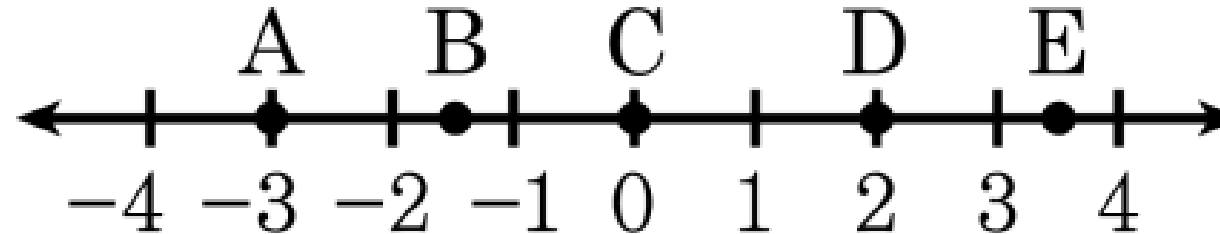
- ① A(1)
- ② B(-3)
- ③ C( $\frac{5}{2}$ )
- ④ D(0)
- ⑤ E( $\frac{7}{2}$ )

2. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(-4)
- ② B $\left(-\frac{1}{2}\right)$
- ③ C(1)
- ④ D(5)
- ⑤ E(6)

3. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



① A(-2)

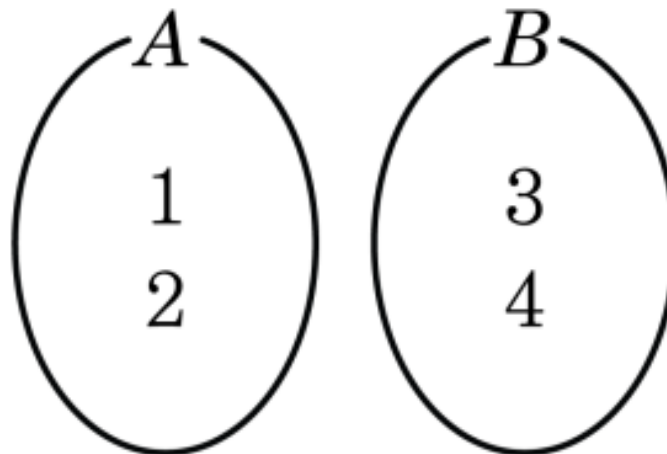
② B(-1)

③ C(1)

④ D  $\left(\frac{1}{2}\right)$

⑤ E  $\left(\frac{7}{2}\right)$

4. 다음 그림의  $A$ ,  $B$ 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

5.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ 이고,  $Y$ 의 값이 0이상 5이하인 짝수일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.



답:

개

6.  $A$ 의 값은 10미만의 짝수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 5보다 작은 자연수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍끼리 짹지어지지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- ㉠ (2, 1), (2, 3) ㉡ (4, 3), (6, 4)
- ㉢ (8, 6), (4, 4) ㉣ (6, 3), (4, 4)
- ㅁ (2, 2), (1, 2)

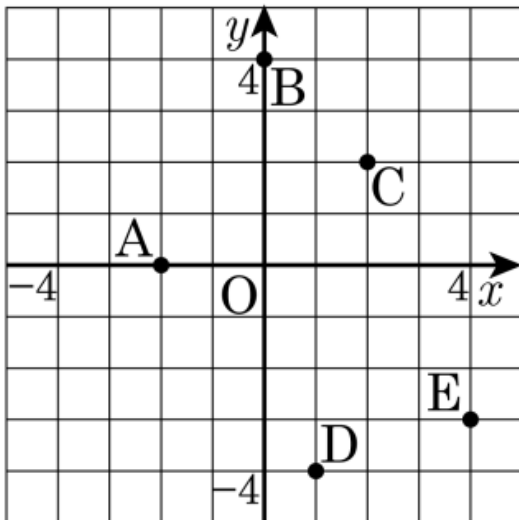


답: \_\_\_\_\_



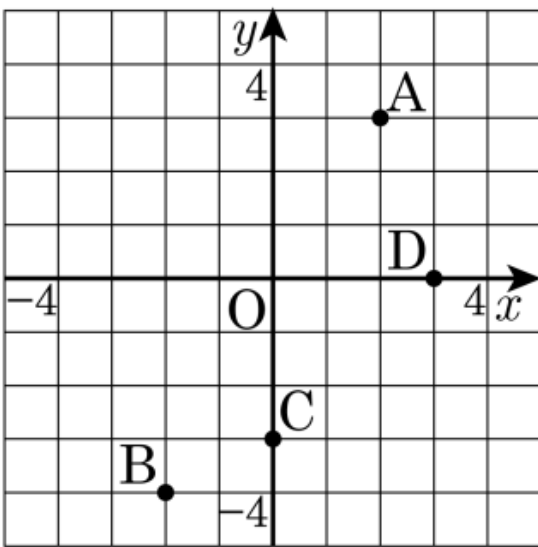
답: \_\_\_\_\_

7. 아래 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라



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

8. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표를 나타낸 것이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



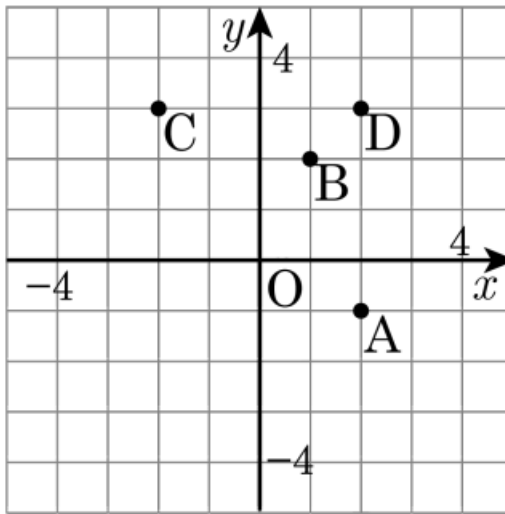
$$A(2, \square), B(\square, -4), C(0, -3), D(3, \square)$$



답:

9. 다음 점들을 아래 좌표 평면 위에 나타내었다. 잘못 나타낸 점을 구하여라.

A (2, -1), B (1, 2), C (-2, 3), D (-2, -3)

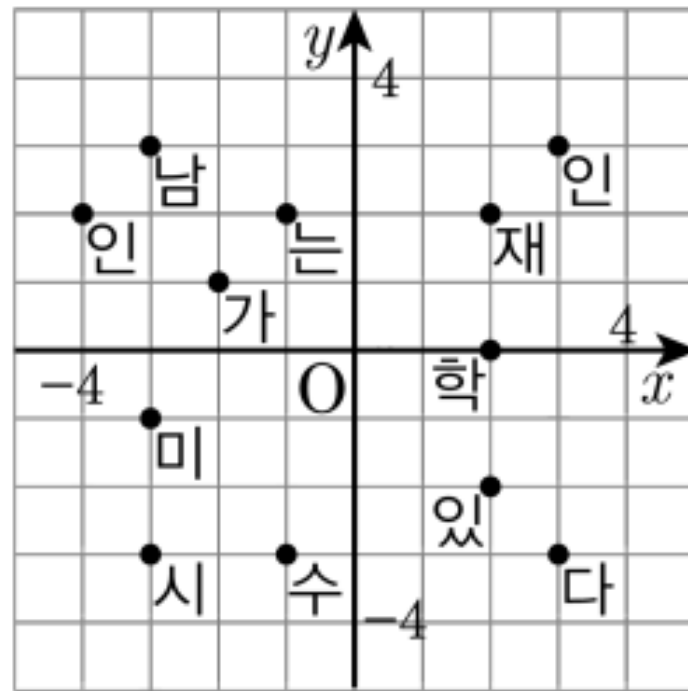


답:

\_\_\_\_\_

10. 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:

---

11. 다음 좌표평면에서 점 P의 좌표는?

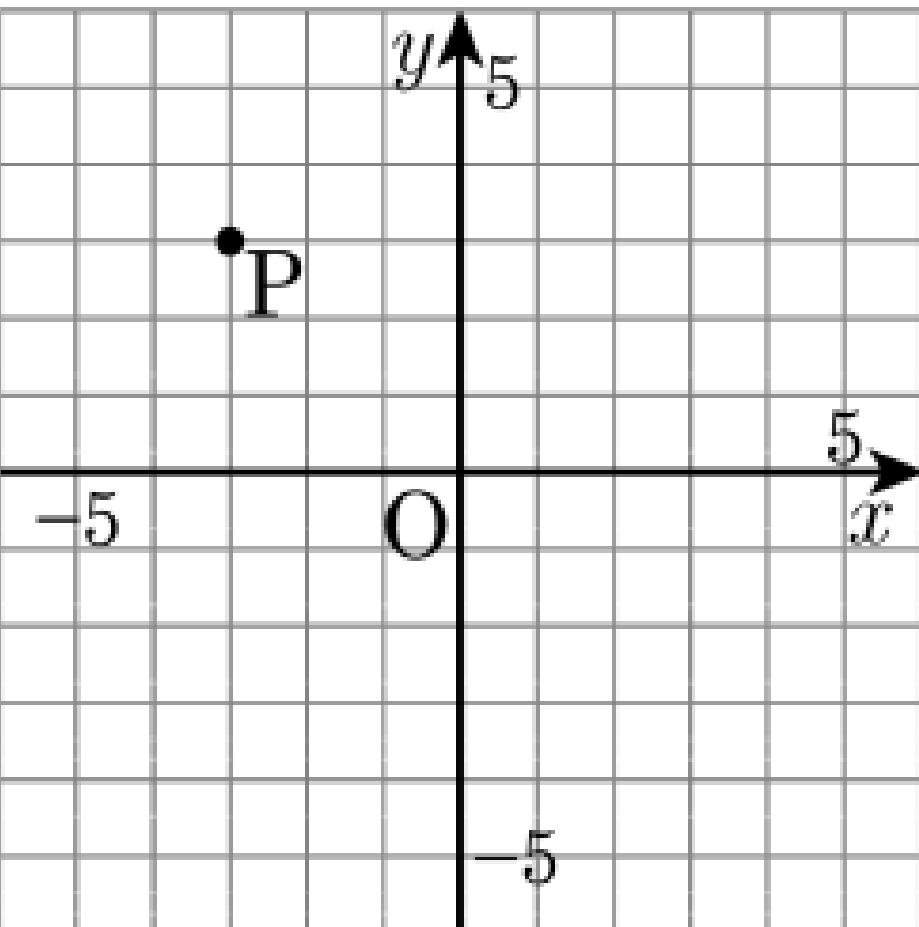
①  $(-3, -3)$

②  $(3, -4)$

③  $(-3, 3)$

④  $(-4, -3)$

⑤  $(-4, 3)$



12. 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.

13. 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.

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

①  $\left(\frac{3}{2}, -2\right)$

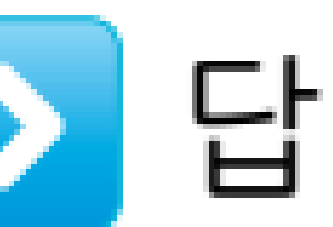
②  $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$

③  $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$

④  $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$

⑤  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

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



답:

---

16. 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  $a = -3, b = -1$

17. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

①  $(2, -5)$

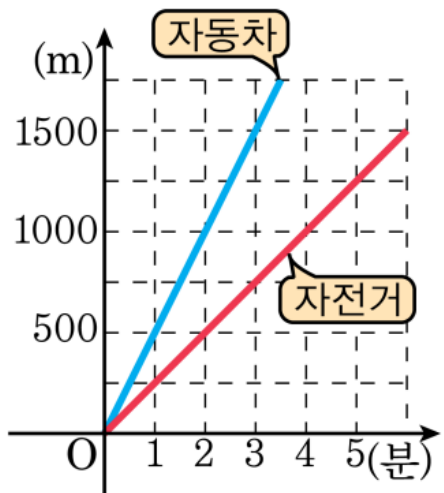
②  $(2, 5)$

③  $(-2, -5)$

④  $(-2, 5)$

⑤  $(5, -2)$

18. 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 그래프이다. 학교에서 1000m 떨어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분