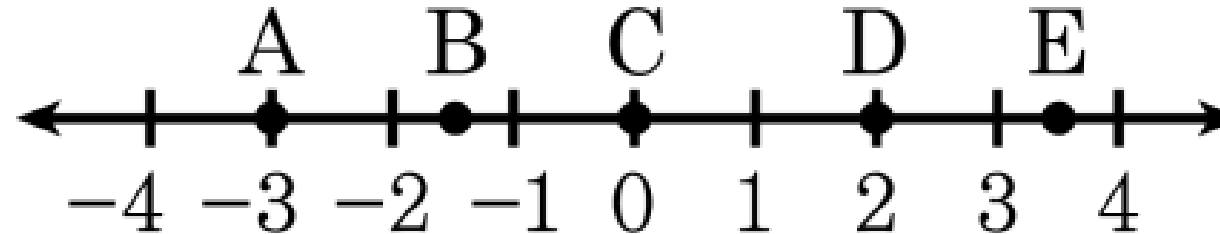


1. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



① A(-2)

② B(-1)

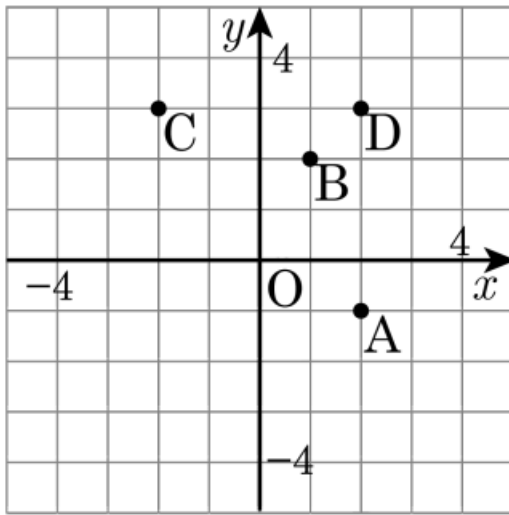
③ C(1)

④ D  $\left(\frac{1}{2}\right)$

⑤ E  $\left(\frac{7}{2}\right)$

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

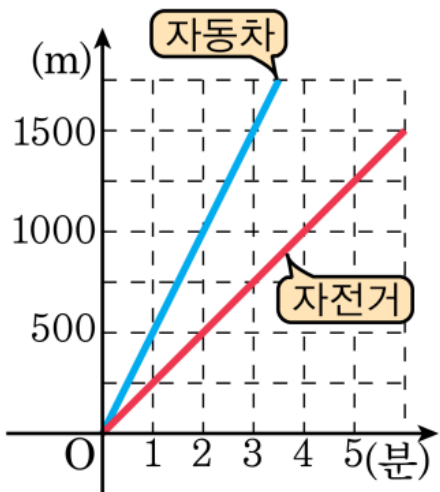
A (2, -1), B (1, 2), C (-2, 3), D (-2, -3)



답:

\_\_\_\_\_

3. 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

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

① 6

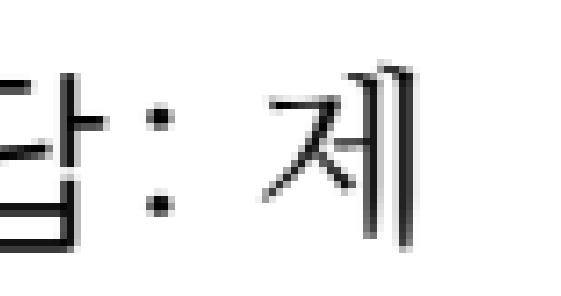
② 9

③ 10

④ 8

⑤ 12

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



답: 제

사분면

6. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

Ⓐ  $(3, 3)$

Ⓑ  $(-1, -7)$

Ⓒ  $(2, -376)$

Ⓓ  $(-120, 3)$

Ⓔ  $(5, 0)$



답:

---

7. 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.

8.  $a < 0, b > 0$  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.

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

① (-5, -5)

② (0, -5)

③ (-5, 0)

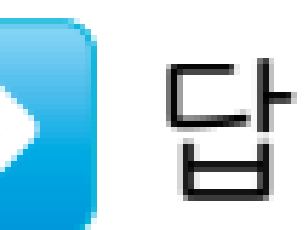
④ (0, 5)

⑤ (5, 0)

10. 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.

11. 좌표평면 위에 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(0, -3)$ ,  $C(4, 0)$  를 나타내고, 이 세 점  $A, B, C$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

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

① 제 1사분면

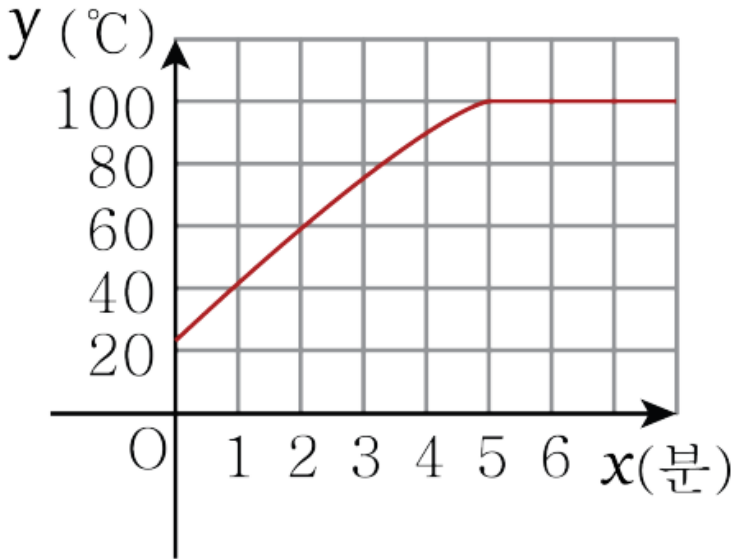
② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 5사분면

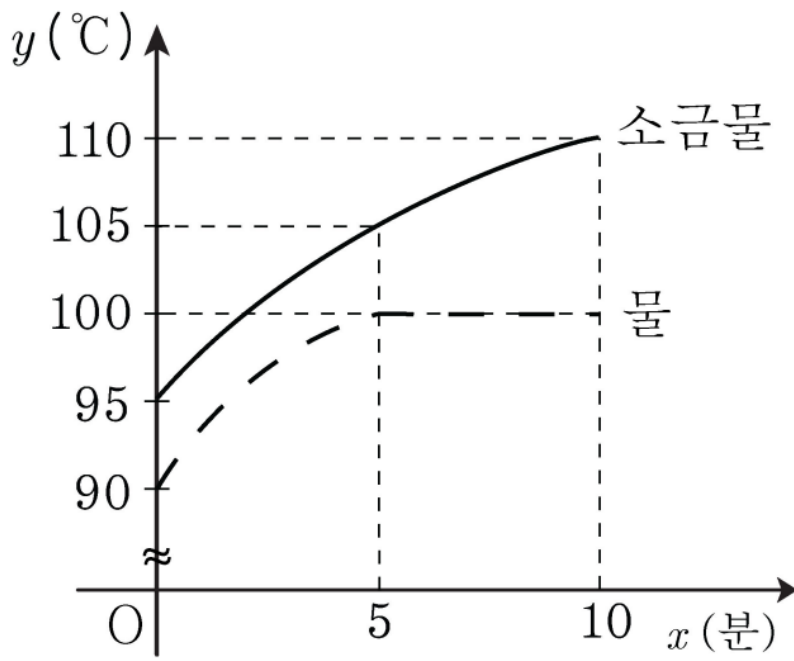
13. 물을 끓이기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

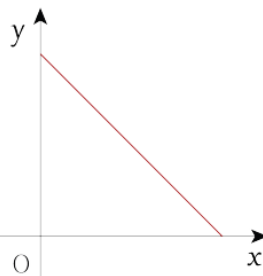
14. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후  $x$ 분 후의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



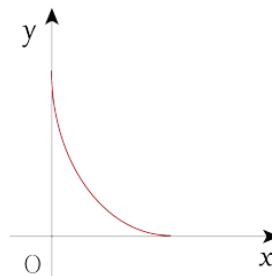
답:

15. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터  $x$  일 후, 남은 데이터의 용량을  $y$  메가라 하자. 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?

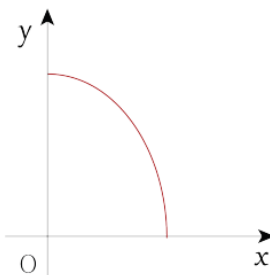
①



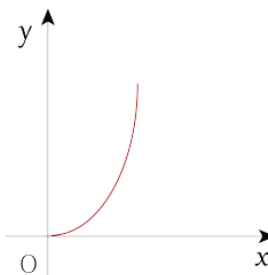
②



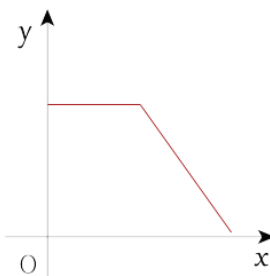
③



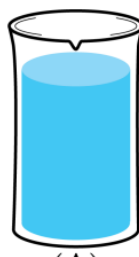
④



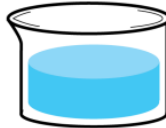
⑤



16. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



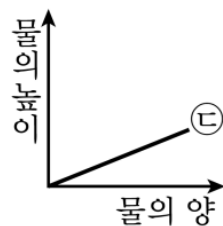
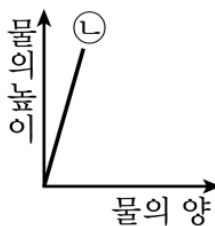
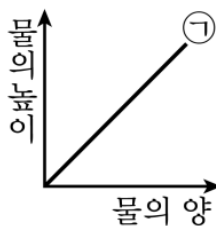
(A)



(B)



(C)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 세 점  $A(3, 4)$ ,  $B(-2, 2)$ ,  $C(2, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이  
는?

① 4

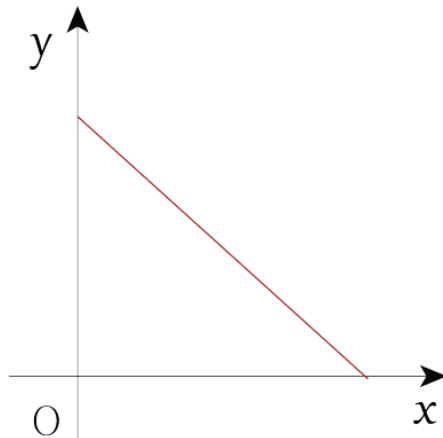
② 14

③ 16

④ 20

⑤ 22

18. 다음은 두 변수  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 두 변수  $x, y$ 가 될 수 있는 것은?



- ①  $x$  분 동안 가열한 물의 온도  $y$
- ②  $x$  시간 동안 공부했을 때 시험 성적  $y$
- ③  $x$  시간 동안 충전한 휴대전화 배터리의 잔량  $y$
- ④  $x$  층인 빌딩의 지상으로부터 높이  $y$
- ⑤ 물통에 들어 있는 물을 일정한 양  $x$ 만큼 떨어낼 때 통에 남은 물의 양  $y$

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

①  $(6, 6)$

②  $(6, 0)$

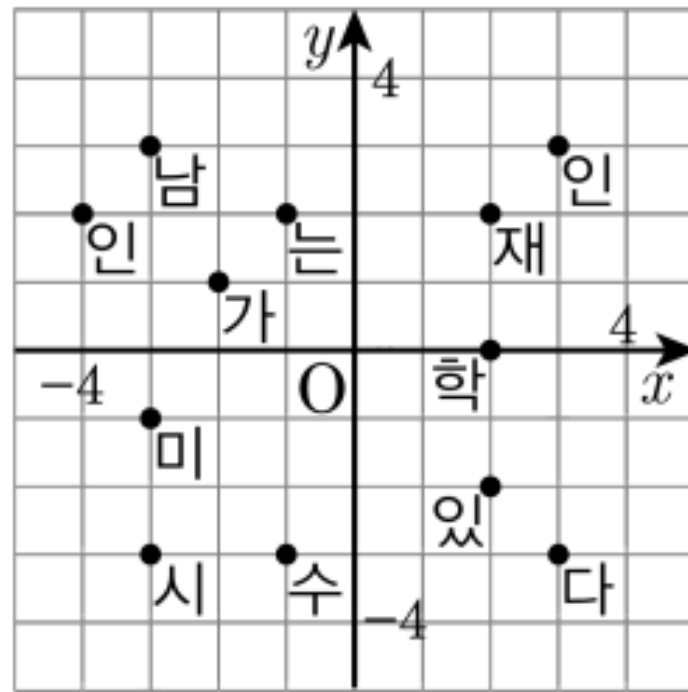
③  $(0, 6)$

④  $(-6, 0)$

⑤  $(0, -6)$

20. 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:

---