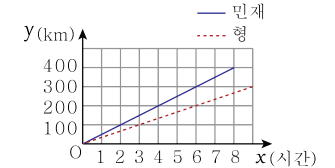
1. A의 값이 5이하의 자연수이고, B의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때, (A,B)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

2. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



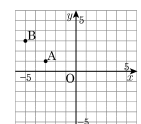
② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.

① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.

- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

- 3. 다음 좌표평면 위의 점 A, B의 좌표를 기호 로 바르게 나타낸 것은? (답 2 개)

  - ② B(5, 3) ① A(-3, -1)3 A(3, -1)④ B(−5, 3)
  - ⑤ A(-3, 1)



점 P(3a,-b)가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 <u>다른</u> 사분면에 있는 4.

① 
$$(-a,b)$$
 ②  $(ab,a)$  ③  $\left(\frac{b}{a}, a+b\right)$  ④  $(a+b, -ab)$  ⑤  $\left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$ 

$$\left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$$

5. 점 A(8, -3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표가 (a, b)이고, y축에 대하여 대칭인 점 C의 좌표가 (c, d)일 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. ab < 0, a - b > 0 일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

① (a, -b) ② (-a, -b) ③ (-a, b) ④  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$  ⑤ (-ab, a+b)

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

 $a \neq 0, b \neq 10$  ②  $a = 0, b \neq 10$  ③ a = 0, b = 10

a - b = 10 ⑤  $ab \neq 0$ 

- **8.** 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?
  - ① a = 0, b = 0, c = 0③  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$
- ②  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$
- $\exists \ a \neq 0, \ b = 0, c \neq$
- $\textcircled{4} \ a \neq 0, \ b \neq 0, c = 0$
- ⑤  $a = 0, b \neq 0, c = 0$

9. 다음 중 점 (-3, 2)를 나타낸 점은?

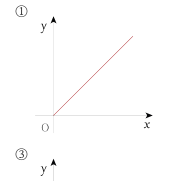
① A ②

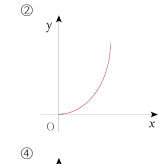
② B ③ C

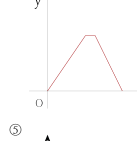
④ D

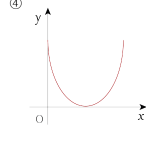
⑤ E

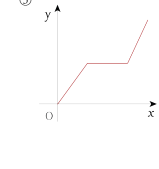
10. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?









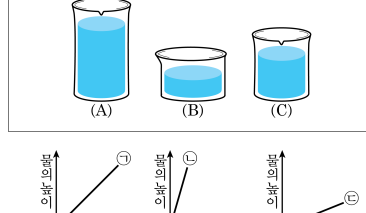


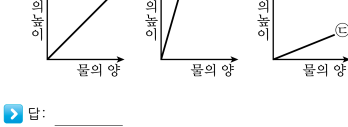
11. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A,B,C,D,E의 좌표를 각각 말하여라.

		<i>y</i> ♠ <sub>5</sub>		
		H.	1	
	В	C		5 <i>x</i>
-5		$\circ$		x
	D	Е		
		-5		

🔰 답:	

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





- ▶ 답: \_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_