

①
$$A(-3)$$
 ② $B\left(-\frac{3}{5}\right)$ ③ $C(0)$

①
$$A(-3)$$
 ② $B\left(-\frac{3}{2}\right)$ ③ $C(0)$

 \bigcirc E(5)

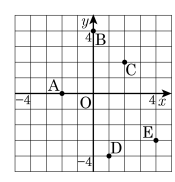
①
$$A(-3)$$
 ② $B\left(-\frac{3}{2}\right)$ ③ $C(0)$

 \oplus D $\left(\frac{3}{2}\right)$

2. A의 값은 10 미만의 짝수이고, B의 값은 절댓값이 5보다 작은 자연수일 때, (A,B)로 이루어지는 순서쌍끼리 짝지어지지 <u>않은</u> 것을 보기에서 모두 골라라.

	© (4, 3), (6, 4) © (6, 3), (4, 4)
. 당:	

3. 아래 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라



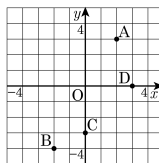
1	A(-2,	0)

② B(4, 0)

3 C(2, 2)

4 D(1, -4)

다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D 의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



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

▶ 답:	
------	--

좌표평면 위의 점 A(-4, -3)에 대하여 x축에 대하여 대칭인 점의 5. 좌표는? (1) (4,3) \bigcirc (-4,3) (3) (4, -3)

 \bigcirc (-4, -3)

(3,4)

X의 값이 -1,0,1,Y의 값이 5,6,7일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍 이 아닌 것을 모두 고르면? (0,7)(2) (6,6)(3) (-1,5)

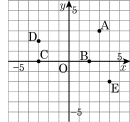
 \bigcirc (1,7)

(0,-1)

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

다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 <u>않은</u> 것을 보기에서 모두 골라라.

8.

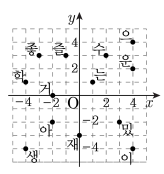


	보기	
① A(3, 3)	© B(0, 2)	© $C(-3, 0)$
	\bigcirc E(4, -2)	

▶ 답:

▶ 답:

9. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



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

 $\to (-3,3) \to (-2,-2)$

🔰 답:

$$\bigcirc$$
 (-3,0) \bigcirc (-3, -9)

▶ 답:

 \bigcirc (3, -1)

11. 두 점 A(2a-4, a+b) 와 B(-3a, 2a)가 원점에 대하여 대칭일 때. *a* − *b* 의 값을 구하여라.

> 답:

12. 다음 보기에서 *a*, *b*, *c* 의 값은?

보기 (가) 점 P(-3, 6) 에 대하여 x 축에 대칭인 점의 좌표는 (a, b) 이다. (나) 점 Q(-2, 5) 에 대하여 y 축에 대칭인 점의 좌표는 (c, 5)

①
$$a = 3, b = 6, c = 2$$

② a = 3, b = -6, c = 2

$$(3)$$
 $a = -3$, $b = 6$, $c = 2$

$$(4)$$
 $a = -3$, $b = -6$, $c = -2$

$$\bigcirc$$
 $a = -3, b = -6, c = 2$

13. 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.



14. y축 위에 있고, y좌표가 2인 점의 좌표를 (a, b)라고 할 때, a - b의 값을 구하여라

▶ 답:

좌표평면 위의 세 점 A, B, C의 좌표가 다음과 같을 때, ΔABC의 넓 이를 구하면? A(-2,2), B(2,4), C(0,-2)

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

16. 점 P(a, b) 가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점 $A(a^2, b-a)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가?

① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면

⑤ *x*축위

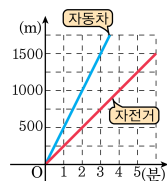
④ 제 4 사분면

- 17. 점 (ab, a-b)는 제2사분면의 점이고, 점 (c³, c+d)는 제4사분면의 점이다. 이 때 점 (ac, bd)는 제 몇 사분면의 점인가?
 ① 제1사분면
 - ② 제2사분면
 - ③ 제3사분면④ 제4사분면
 - ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

점 P(-2a, b)가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

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

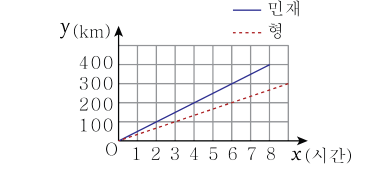
19. 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 그래프이다. 학교에서 1000 m떨 어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



⊟·	

〉 답: 분

20. 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. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)

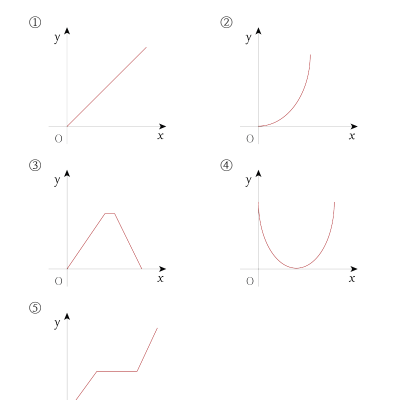


② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.

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.

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

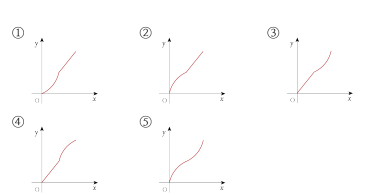


>

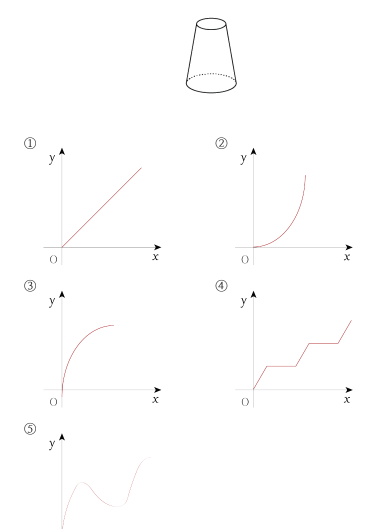
0

22. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, 다음 중 *x* 분 후 물의 높이 *y* 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



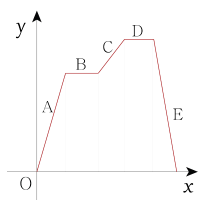


23. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, x 분 후물의 높이를 y라 하자. 다음 중 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



Ο

24. 현준이가 등산을 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 지면으로부터의 높이를



- ① A, C구간에서는 오르막길을 걷고 있다.
- ② 휴식을 취하는 구간은 B, C구간이다.

③ 내려올 때는 쉬지 않고 내려왔다.

- ④ 현준이가 가장 높이 올라갔을 때는 D구간에 있을 때이다.
- ⑤ A구간에서 걸은 거리와 E구간에서 걸은 거리는 같다.