X의 값이 x,y,z,Y의 값이 a,b일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍이 1. <u>아닌</u> 것은?

② (x, b) ③ (y, b)① (x, a)(y, x)(z, a)

- 2. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?
 - ① (-2, 1)
- (2) (1, -3)
- ③ (0, 4) ⑤ (4, 3)
- **4** (-4, 3)

-5 O

`

3. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

① (3, 2) ② (-2, -3) ③ (-1, 0) ④ (4, 1) ⑤ (1, -3)

- 점 P(a, b)가 제 2사분면의 점일 때, 점 Q(-a, -b)는 몇 사분면에 4. 있는가?

 - ② 제 2사분면

① 제 1사분면

- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면 ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

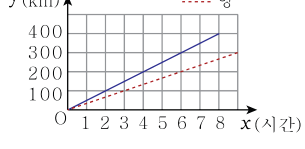
5. 좌표평면 위의 점(a, -b)가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2 사분면 위의 점은?

① (-a, -b) ② (a, b) ③ (a, ab)

- (a+b, -b) (-b, a+b)
- (u, uo)

6. 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.)

___ 민재 y(km)♠ ----- 형



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.

7. 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, a + b 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

8. 세 점 A(8,6), B(8,-6), C(-8,-6)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이 는?

① 80 ② 82 ③ 86 ④ 90 ⑤ 96

- 9. 두 유리수 a, b 에 대하여 ab > 0 이고 a + b < 0 일 때, 점(a, b) 는 제 몇 사분면 위의 점인가?

 - ② 제 2 사분면

① 제 1 사분면

- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라.

10. 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)

▶ 답: _____

y축에 대하여 대칭인 점 \mathbb{C} 의 좌표가 (c,d)일 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

11. 점 A(8, -3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표가 (a, b)이고,

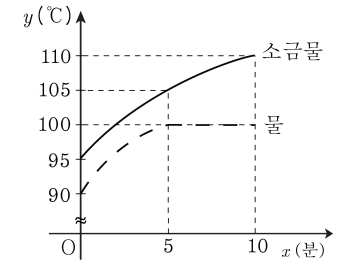
ン 답: _____

12. 점 A(2, -4) 를 y 축에 대하여 대칭 이동시킨 점을 B , 원점에 대하여 대칭이동 시킨 점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

			y	1			
			3				
_	3		O			}	x
		-	-3				

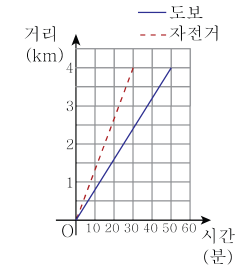
Г.			
▶ 답:			

13. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x분 후의 온도를 y°C라 하자. x 와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



답: ____

14. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



④ 40분

⑤ 50분

① 10분 ② 20분 ③ 30분

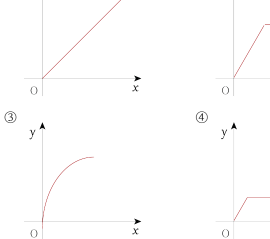
15. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하 다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm 라 할 때, 다음 중 x와 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?

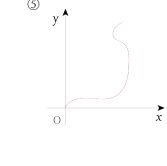
1 2 y 🏲

О

≻

≻ X





О

(5)

16. 점 A(a+1, b+3) 이 x 축 위에 있고, 점 B(a, b-1) 이 y 축 위에 있을 때, 점 (a, b) 의 좌표를 구하여라.

① (-1, -3) ② (-1, 1) ③ (0, -3)4 (0, 1) 5 (-1, -2)

17. 좌표평면 위의 세 점 A(-1,2),B(2,4),C(5,1)을 꼭짓점으로 하는 △ABC의 넓이는?

① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $\frac{15}{2}$

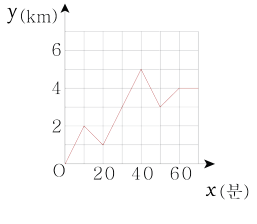
18. x = -2, -1, 0, 1, 2이고 y = -3, -1, 0, 1, 3일 때, 순서쌍 (x, y)의 개수 를 a 개라 하자. 또, 구한 순서쌍을 좌표평면에 나타내었을 때, 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수를 b 개라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 점 A(-2,3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

20. 진영이가 직선 도로 위를 자전거를 타고 움직이고 있다. 출발한지 x분 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 ykm 라고 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 진영이가 세 번째로 방향을 바꾼 지점은 출발점으로부터 몇 km 떨어져 있는가?



③ 3km

4 4km

 \bigcirc 5km

② 2km

① 1km