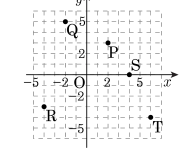
1. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

2. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



- (4,0)
- ⑤ T(-4,6)

① P(-2,3) ② Q(2,-5) ③ R(-3,-4)

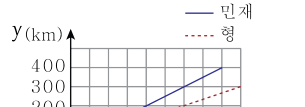
3. 점 P(3a,-b)가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 <u>다른</u> 사분면에 있는

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

4. 좌표평면 위의 두 점 P(a, 4) 와 점 Q(-2, b) 가 x 축에 대하여 서로 대칭일 때, *a* – *b* 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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



- 200 100 O 1 2 3 4 5 6 7 8 **x**(시간)
- 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.

- 다음 좌표평면 위의 점의 좌표를 바르게 나 6. 타낸 것은?
 - ① P(-2, 3)
- ② Q(2, -5)④ S(4, 0)
- 3 R(-3, -4)
 - ⑤ T(-4, 6)
- \mathbf{P}^{ullet} -5 O S x

7. 세 점 P(3,2), Q(-1,2), R(0,-3)이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는 ΔPQR 의 넓이를 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

8. 두 점 A(a,b-2), B(3b,a+1)가 x축 위에 있고, 점 C의 좌표가 $\mathrm{C}(2a+b,a+2b)$ 일 때, $\triangle \mathrm{ABC}$ 의 넓이는?

① 6 ② $\frac{21}{2}$ ③ 12 ④ $\frac{27}{2}$ ⑤ 21

- 9. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - 점 (-5, 9)는 x좌표는 9, y좌표는 -5인 점이다.
 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.
 - ③ 점 (1, -5)는 제 2 사분면 위의 점이다.④ 점 (0, -6)는 x축 위의 점이다.
 - ⑤ 점 (0,6)은 y축 위의 점이다.

- **10.** 두 유리수 a, b 에 대하여 ab > 0 이고 a + b < 0 일 때, 점(a, b) 는 제 몇 사분면 위의 점인가?
 - ① 제 1 사분면
 - ② 제 2 사분면
 - ③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

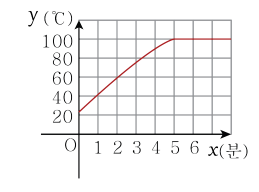
11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

점이다. ② 점 (2, 1) 과 y 축에 대하여 대칭인 점은 (-2, 1) 이다.

① 점 (-2, -2) 와 x 축에 대하여 대칭인 점은 제 2 사분면의

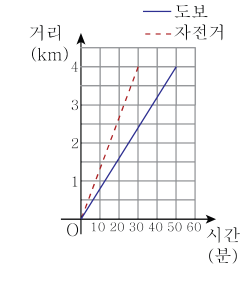
- ③ 점 (5, 3) 과 *x* 축에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.
- ④ 점 (a, b) 가 제 3사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은
- 제 1사분면의 점이다. ⑤ 점 (-7, 6) 과 원점에 대하여 대칭인 점은 (-7, -6) 이다.

12. 물을 끓이기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y°C라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



▶ 답: _____

13. 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

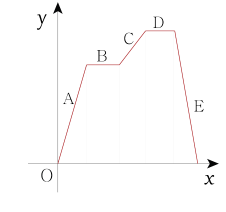
- **14.** 두 점 A $(a-2, \ 4a-1)$, B $(3-2b, \ b-1)$ 이 각각 x 축, y 축 위에 있을 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은? ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{8}{3}$ ④ 6 ⑤ 5

15. 좌표평면 위의 세 점 A,B,C의 좌표가 다음과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓 이를 구하면?

A(-4, 2), B(2, 4), C(0,-2)

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

16. 현준이가 등산을 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 지면으로부터의 높이를 y 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 적절하지 <u>않은</u> 설명을 모두 고르면?



② 휴식을 취하는 구간은 B, C구간이다.

① A, C구간에서는 오르막길을 걷고 있다.

- ③ 내려올 때는 쉬지 않고 내려왔다.
- ④ 현준이가 가장 높이 올라갔을 때는 D구간에 있을 때이다.
- ⑤ A구간에서 걸은 거리와 E구간에서 걸은 거리는 같다.