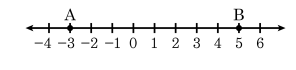
1. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10

두 점 사이의 거리는 5 - (-3) = 8이다.

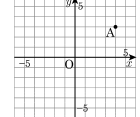
**2.** X의 값이 2,3,5,Y의 값이 0,1,2일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

**1**9개 ② 8개 ③ 7개 ④ 6개 ⑤ 5개

해설

(2,0), (2,1), (2,2), (3,0), (3,1), (3,2), (5,0), (5,1), (5,2)로 9 개

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



해설

좌표평면 위의 점 A 에서 x축, y축에 수선을 내렸을 때 이 수선과 x축과의 교점이 나타내는 수는 4, y축과의 교점이 나타내는 수는 3이다. .: 점 A 의 좌표는 (4, 3)이다.

## **4.** 다음 설명 중 옳은 것은?

- x 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
  점 (5, 0)은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점 (3, -1)은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤x축 위의 점은 y좌표가 0이다.

⑤ x축 위의 점은 (a,0)이므로 y의 좌표가 0이다.

- 점 A(a, b)가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점 **5.** 
  - ① P(b, a) ② Q(a, -b) ③ R(-a, b)④ S(b, -a) ⑤ K(-a, -b)

## $a > 0, \ b < 0$

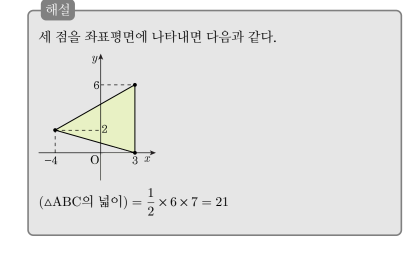
해설

① P(b, a): b < 0, a > 0: 제 2사분면

- ② Q(a, -b): a > 0, -b > 0: 제 1사분면
- ③ R(-a, b) : -a < 0, b < 0: 제 3사분면
- ④ S(b, -a): b < 0, -a < 0: 제 3사분면 ⑤ K(-a, -b) : -a < 0, -b > 0: 제 2사분면

6. 좌표평면에서 세 점 A(3,6), B(-4,2), C(3,0)에 대하여 세 점을 꼭짓 점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23



7. 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

- $21 \over 2$  3 12 4  $27 \over 2$  5 21

해설

x축 위의 점 : y = 0이므로 b-2 = 0, b = 2

a+1=0, a=-1A(-1,0), B(6,0), C(0,3) 이므로

 $S = 7 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$ 

- 점 A(ab, a-b)가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 8. 점은?
  - ①  $\mathrm{B}(b-a,\ b)$  ②  $\mathrm{C}(a,\ b)$  ③  $\mathrm{D}(ab,\ 0)$ (4)E(-ab, a) (5) F(0, 0)

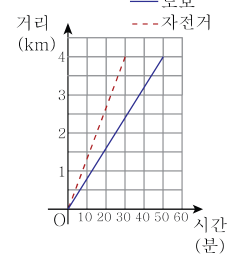
해설

ab < 0, a - b < 0에서 a, b는 부호가 다르고 a < b이므로 a < 0, b > 0

- ② 제 2사분면
- ① 제 1사분면
- ③ *x*축
  - ④ 제 4사분면 ⑤ 원점

9. 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.





②20분

① 10분

해설

③ 30분

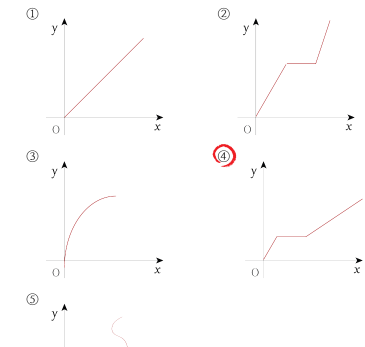
④ 40분

⑤ 50분

타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를

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



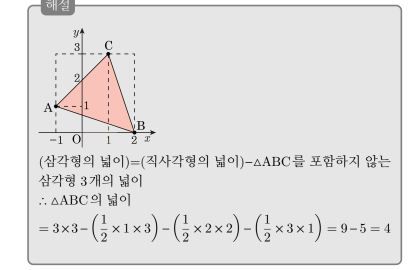
**>** 



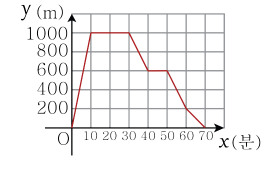
О

**11.** 좌표평면 위의 세 점 A(-1,1), B(2,0), C(1,3)를 꼭짓점으로 하는 △ABC의 넓이는?

① 6 ② 5.5 ③ 5 ④4 ⑤ 4.5



12. 소현이는 집에 있다가 산책을 나갔다. 출발한 지 x 분 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y m라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 소현이는 직선으로 이동했다.)



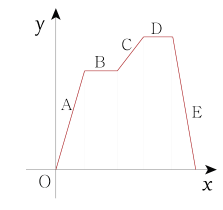
② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을

① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.

- 바꾸었다. ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진
- 거리는 600m이다. ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 200m 이다.
- 이다. ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

⑤ 소현이는 70분 후 집에 돌아왔다.

13. 현준이가 등산을 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 지면으로부터의 높이를 y 라 하자. x와 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.

## ② C구간에서는 오르막을 걷고 있다.

- ⑤ A구간에서 걸은 거리와 E구간에서 걸은 거리는 같은지 알수 없다.

- **14.** 점 P에 대하여 점 P'(x',y')를 x'=2x+3,y'=-3y+5와 같이 대응시킬 때, 점 P'(9,11)이 되는 점 P'의 좌표를 (a,b)라 할 때, a+b의 값은?
  - ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

x' = 2x + 3, y' = -3y + 5에서 9 = 2a + 3, 11 = -3b + 5이코, a = 3, b = -2이므로 a + b = 1이다.

- 15. 임의의 점  $P_1$ 을 x축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_2$ , 점  $P_2$ 를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점을  $P_3$ , 점  $P_3$ 를 y축에 대하여 대칭이동 한 점을  $P_4, \cdots$  라 하며, 이 과정을 반복하여 시행한다. 점  $P_1(3,-5)$ 가 주어졌을 때, 점  $P_{58}$ 의 좌표를  $P_{58}(a,b)$ 라 할 때, b-a의 값은?
  - ① 5 ② 6 3 7 ⑤ 9

 $P_1(3,5)$ 을 x축에 대하여 대칭이동한 점  $P_2$ 는 (3,5)

해설

또, 이 점을 y = x에 대하여 대칭이동한 점  $P_3$ 는 (5,3)y축에 대하여 대칭이동한 점  $P_4$ 는 (-5,3)같은 방법으로 계속하면  $P_5(-5,-3), P_6, P_7\cdots$  이 되고,  $P_1=P_7$ 이 되므로 여섯 번 이동하면 처음과 같아진다. 따라서  $P_{58} = P_6 \times 9 + 4 = P_4$ 이므로 (-5,3)이고, b-a=3 - (-5) = 8이다.