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

답:

해설

➢ 정답: 25 개

A가 1,2,3,4,5이고, B가 -2,-1,0,1,2이다.

(1, -2), (1, -1), (1, 0), (1,1), (1, 2), (2, -2), (2, -1), (2, 0), (2,1), (2, 2), (3, -2), (3, -1), (3, 0), (3,1), (3, 2), (4, -2), (4, -1), (4, 0), (4,1), (4, 2), (5, -2), (5, -1), (5, 0), (5,1), (5, 2)로 25케이다.

2. 다음 점 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 고르면?

해설

① A(2, 7) ② B(3, -5) ③ C(-3, -5) ④ D(-2, 7) ⑤ E(-1, -3)

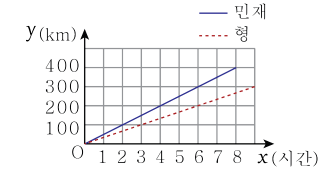
 (a, b) 가 제 3사분면 위의 점일 때 a < 0, b < 0이므로 ③, ⑤</td>

 제2사분면 (-,+)
 제1사분면 (+,+)

 0
 x

 제3사분면 (-,-)
 제4사분면 (+,-)

3. 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.

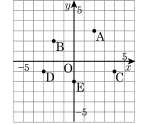
① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.

- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.

- 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 4. $\underline{\mathbf{\mathcal{S}}}\mathbf{\mathcal{Y}}$ 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- \bigcirc A(3, 2) \bigcirc B(-2, 2) \bigcirc B(3) C(3, -1) \bigcirc 4 D(-3, -1)
- ⑤ E(0, -2)

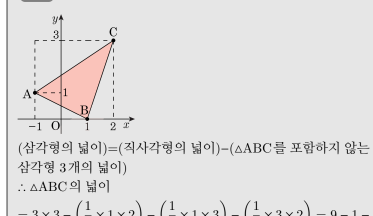


해설

① A (3, 2)를 바르게 고치면 A (2, 3)이다. ③ C (3, -1)를 바르게 고치면 C (4, -1)이다.

- 좌표평면 위의 세 점 A(-1,1),B(1,0),C(2,3)을 꼭짓점으로 하는 **5.** △ABC의 넓이는?

- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ $\frac{13}{2}$



- $= 3 \times 3 \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 2\right) \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 3\right) \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 2\right) = 9 1 \frac{3}{2} 3 = \frac{7}{2}$

- 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)6. 는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라.

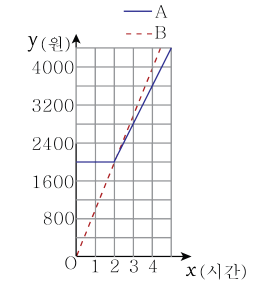
▶ 답:

▷ 정답: 4

점 A(a+1, 2a-4) 가 x 축 위의 점이므로 2a-4=0 \therefore a=2

점 B(b-a, 2) 가 y 축 위의 점이므로 b-2=0 $\therefore b=2$ $\therefore a+b=4$

7. 두 만화카페 A, B = x시간 이용할 때의 요금을 y원이라 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.

① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.

- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400

③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 2800원이다.

원이다.

④ 2시간까지는 만화카페B를 이용하는 것이 유리하다.

8. 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.

▶ 답:

➢ 정답: 6

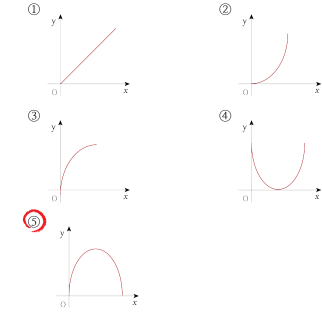
 $A(8a-7,\ 2a-4)$ 가 x 축 위에 있을 때, y 좌표가 0 이므로 2a-4=0

 $\therefore a = 2$

 $\mathrm{B}(6-2b,\ 2b+8)$ 가 y 축 위에 있을 때 x 좌표가 0 이므로 6-2b=0

 $\therefore b = 3$ 따라서 $a \times b = 2 \times 3 = 6$ 이다.

9. 동현이와 재영이 두 사람이 원 모양 트랙 둘레를 같은 지점에서 출발 하여 서로 반대 방향으로 걷다가 중간에 마주치면 걷기를 끝낸다고 한다. 경과 시간 x에 따른 두 사람 사이의 거리를 y라 할 때, 다음 중 x와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은? (단, 두 사람 사이의 거리는 직선 거리로 생각한다.)



해설

지의 거리이므로 y의 값이 0부터 증가하다가 감소하여 다시 0이 된다.

같은 지점을 출발하여 트랙 둘레를 돌다가 중간에 마주칠 때까

- ${f 10}$. 임의의 점 ${f P}_1$ 을 x축에 대하여 대칭이동한 점을 ${f P}_2$, 점 ${f P}_2$ 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.