

1. 좌표평면 위의 세 점 A(4, -1), B(-3, 2), C(5, 4)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

좌표평면 위에 세 점을 찍어 삼각형을 그리면 다음과 같다.



$$\square BDEC = \frac{1}{2} \times (3 + 5) \times 8 = 32$$

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

$$\triangle AEC = \frac{1}{2} \times 1 \times 5 = \frac{5}{2}$$

$$\therefore \triangle ABC = 32 - \frac{21}{2} - \frac{5}{2} = 19$$

2. 순서쌍  $(x, y)$ 에 대해 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수는?  
(단,  $x$ 는  $-3 < x < 3$ 인 정수,  $y = 0, 1, 2, 3$ )

- ① 2개      ② 5개      ③ 8개      ④ 10개      ⑤ 15개

해설

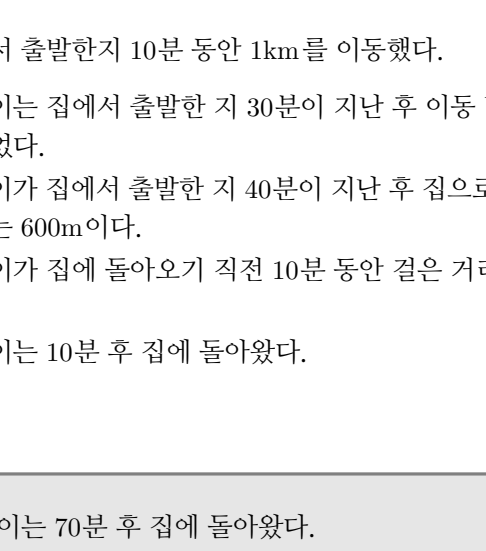
$$x = -2, -1, 0, 1, 2$$

순서쌍  $(x, y)$  중

어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍은 좌표축에 있는 순서쌍이  
므로

$(-2, 0), (-1, 0), (0, 0), (0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 0), (2, 0)$  이다.  
따라서 8개이다.

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

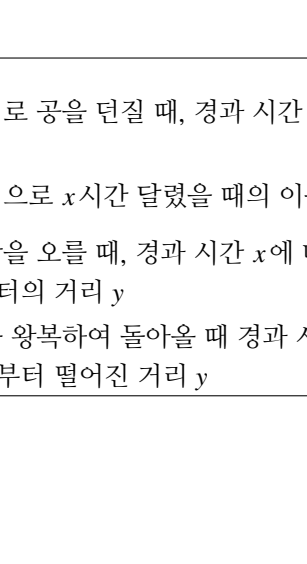


- ① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.
- ② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을 바꾸었다.
- ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진 거리는 600m이다.
- ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 200m이다.
- ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

해설

- ⑤ 소현이는 70분 후 집에 돌아왔다.

4. 다음은 두 변수  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음에서 변수  $x$ ,  $y$ 로 적합한 것을 모두 골라라.



- Ⓐ 지면에서 위로 공을 던질 때, 경과 시간  $x$ 에 따른 공의 높이  $y$
- Ⓑ 일정한 속력으로  $x$ 시간 달렸을 때의 이동 거리  $y$
- Ⓒ 정상까지 산을 오를 때, 경과 시간  $x$ 에 따른 정상으로부터의 거리  $y$
- Ⓓ 직선 거리를 왕복하여 돌아올 때 경과 시간  $x$ 에 따른 출발점으로부터 떨어진 거리  $y$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

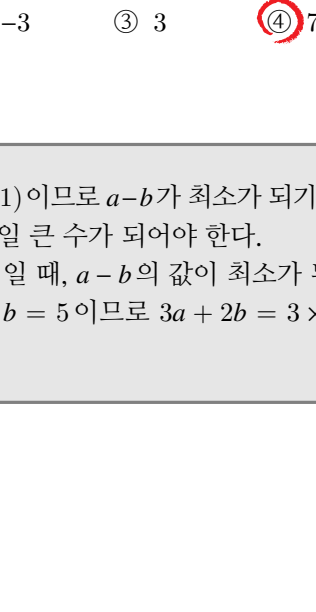
해설

주어진 그래프는  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값이 증가하다 감소하므로 적합한 것은 Ⓐ, Ⓑ이다.

Ⓑ  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.

Ⓒ  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소한다.

5. 다음 그림에서 점 P는 직사각형 ABCD의 둘레를 움직인다. 점 P의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값이 최소가 될 때의  $3a + 2b$ 의 값을 구하면?



- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 9

해설

A(-1, 5), C(3, -1)이므로  $a - b$ 가 최소가 되기 위해서는  $a$ 가 제일

작은 수,  $b$ 가 제일 큰 수가 되어야 한다.

따라서 P(-1, 5)일 때,  $a - b$ 의 값이 최소가 된다.

따라서  $a = -1, b = 5$ 이므로  $3a + 2b = 3 \times (-1) + 2 \times 5 = 7$ 이다.

6. 점 P에 대하여 점  $P'(x', y')$ 를  $x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 와 같이 대응 시킬 때, 점  $P'(9, 11)$ 이 되는 점 P'의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 에서  
 $9 = 2a + 3, 11 = -3b + 5$ 이고,  
 $a = 3, b = -2$ 므로  $a + b = 1$ 이다.

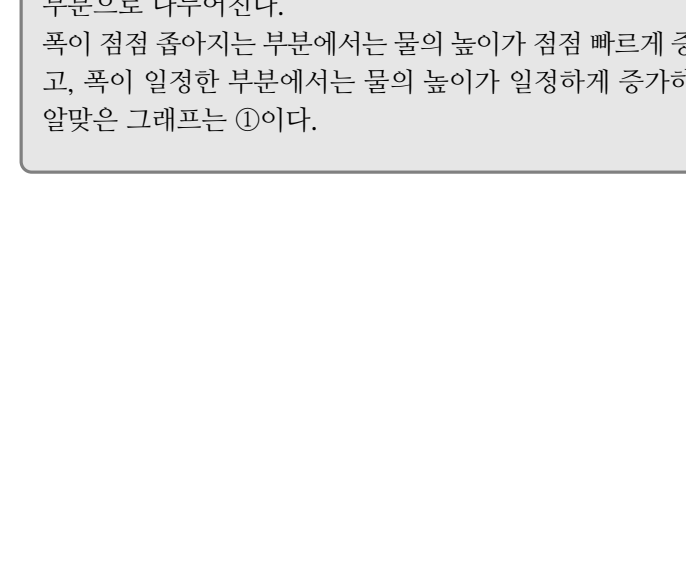
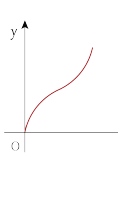
7. 임의의 점  $P_1$ 을  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_2$ , 점  $P_2$ 를 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을  $P_3$ , 점  $P_3$ 을  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_4, \dots$  라 하며, 이 과정을 반복하여 시행한다. 점  $P_1(3, -5)$  가 주어졌을 때, 점  $P_{58}$ 의 좌표를  $P_{58}(a, b)$ 라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$P_1(3, 5)$ 을  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 점  $P_2$ 는  $(3, 5)$  또, 이 점을  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점  $P_3$ 는  $(5, 3)$   $y$ 축에 대하여 대칭이동한 점  $P_4$ 는  $(-5, 3)$  같은 방법으로 계속하면  $P_5(-5, -3), P_6, P_7, \dots$  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,  $b - a = 3 - (-5) = 8$ 이다.

8. 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?



해설

주어진 그릇의 단면은 폭이 점점 좁아지는 부분과 폭이 일정한 부분으로 나누어진다.

폭이 점점 좁아지는 부분에서는 물의 높이가 점점 빠르게 증가하고, 폭이 일정한 부분에서는 물의 높이가 일정하게 증가하므로 알맞은 그래프는 ①이다.