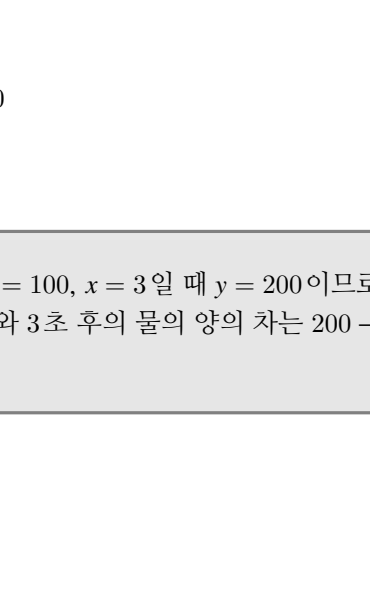


1. 컵에 물을 붓기 시작한 지  $x$ 초 후의 물의 양을  $y$ mL라고 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 붓기 시작한지 1초 후, 3초 후의 물의 양의 차를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

$x = 1$  일 때  $y = 100$ ,  $x = 3$  일 때  $y = 200$  이므로 물을 붓기 시작한 지 1초 후와 3초 후의 물의 양의 차는  $200 - 100 = 100$ (mL)이다.

2.  $A$ 의 값이 5이하의 자연수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

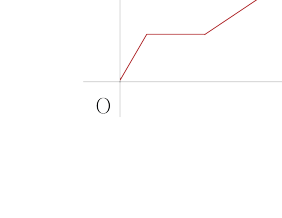
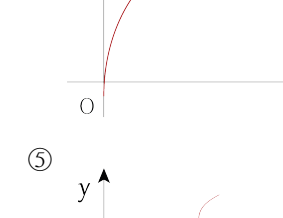
▶ 답:

▷ 정답: 25개

해설

$A \nmid 1, 2, 3, 4, 5$ 이고,  $B \nmid -2, -1, 0, 1, 2$ 이다.  
 $(1, -2), (1, -1), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, -2), (2, -1), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, -2), (3, -1), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (4, -2), (4, -1), (4, 0), (4, 1), (4, 2), (5, -2), (5, -1), (5, 0), (5, 1), (5, 2)$ 로 25개이다.

3. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

4. 점  $P(a, 3)$ 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점  $Q$ 의 좌표가  $(-1, b)$  일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = -3$       ②  $a = -1, b = -3$

③  $a = -1, b = 3$       ④  $a = 3, b = -1$

⑤  $a = -3, b = -1$

해설

두 점  $P, Q$  가 원점에 대하여 대칭이므로  
 $a = 1, b = -3$  이다.

5. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, -2), B(3, 4), C(3, a)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이가 16 일 때, a의 값은? (단,  $a < 0$ )

① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2



6. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

- |             |  |
|-------------|--|
| Ⓐ $(-3, 0)$ | Ⓑ $(-3, -9)$                               |
| Ⓒ $(3, -1)$ | Ⓓ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$ |

▶ 답 :

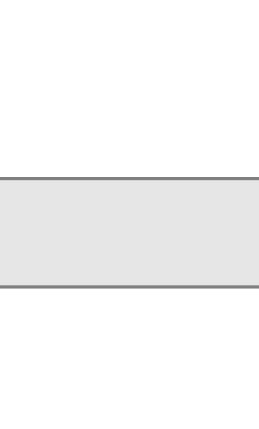
▷ 정답 : ⓒ

해설

제 2사분면의 좌표는 부호가  $(-, +)$  이므로 ⓒ만 해당된다.

7. 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 A는 제 2사분면 위에 있다.
- ② 점 B의 x좌표는 0이다.
- ③ 점 C의 좌표는  $(-2, 2)$ 이다.
- ④ x좌표가 3이고, y좌표가 2인 점은 D이다.
- ⑤ 점 E는 어느 사분면에도 속하지 않는다.



해설

- ③ 점 C의 좌표는  $(2, -2)$ 이다.

8. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(1, 3)$ 은 제 2사분면 위의 점이다.
- ②  $x$ 좌표가 음수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ③ 점  $(-2, 1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$ 좌표가 음수라도 점이 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.
- ⑤  $y$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

해설

- ④  $y$ 좌표가 음수라도 점이  $(0, y)$ 일 수 있으므로 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.