L. X의 값이 -1,0,1, Y의 값이 5,6,7일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

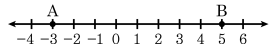
(-1,5)

(2)(6,6)

(0,7)

$$\textcircled{3}(0,-1)$$
 $\textcircled{5}(1,7)$

해설 (-1,5), (-1,6), (-1,7), (0,5), (0,6), (0,7), (1,5), (1,6), (1,7) . 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



① 2

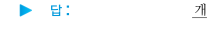
3 6

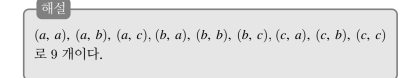
8

⑤ 10

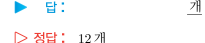
두 점 사이의 거리는 5 - (-3) = 8이다.

3. X의 값이 a,b,c,Y의 값이 a,b,c일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

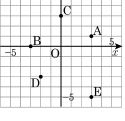




4. X의 값이 a, c, d, e이고, Y의 값이 b, c, d에서 (X, Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.



5. 다음 중 점 (3,1) 을 나타낸 것은? ① A ② B ③ C
B → A
B → 5



해설

좌표가 나타내는 점을 찾는다.

(5) E

6. y 축 위에 있고, y 좌표가 6 인 점의 좌표는?

$$\bigcirc$$
 (6, 0)

$$(-6, 0)$$

$$\bigcirc$$
 $(0, -6)$

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0 이고 y 좌표가 6 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 6) 이다.

7. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

 $\bigcirc (-3,0)$ $\bigcirc (-3,-9)$ $\bigcirc (3,-1)$ $\bigcirc (-\frac{1}{3},\frac{3}{2})$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: ②

해설

제 2사분면의 좌표는 부호가 (-, +)이므로 @만 해당된다.

- **8.** 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① x좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
 - ② 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.

해설

⑤ x축 위의 점은 (a,0)이므로 y의 좌표가 0이다.

9. 다음 설명 중 옳은 것은?

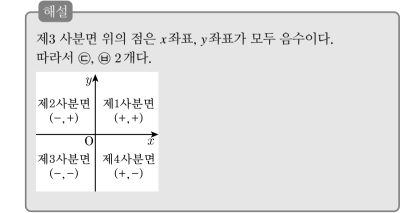
- ① 점 (1, 3)은 제 2사분면 위의 점이다.
- ② x좌표가 음수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ③ 점 (-2, 1)은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y좌표가 음수라도 점이 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.
- ⑤ y축 위의 점은 y좌표가 0이다.

해설

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

10. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개



11. a < 0, b > 0일 때 점 (a - b, ab)는 제 몇 사분면의 점인가?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ y축 위의 점이다.

- 해설

a < 0, *b* > 0이므로 *a* − *b* < 0, *ab* < 0 ∴제 3사분면의 점

12. 두 점 A
$$(a-6, -a+3)$$
 와 B $(a+3b, 2a-1)$ 가 원점에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은?

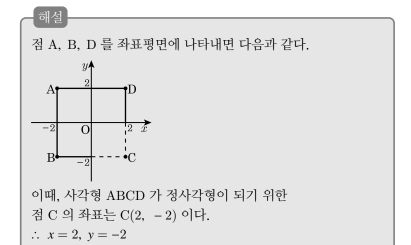
①
$$-\frac{17}{3}$$
 ② $-\frac{20}{3}$ ③ $-\frac{22}{3}$ ④ $-\frac{25}{3}$ ⑤ $-\frac{28}{3}$

두 점 A, B 가 원점에 대해 대칭이므로
$$-a+3=-(2a-1)$$
, $\therefore a=-2$ $a-6=-(a+3b)$, $3b=-2a+6=(-2)\times(-2)+6=10$, $\therefore b=\frac{10}{3}$

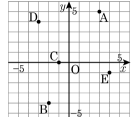
 $\therefore ab = (-2) \times \left(\frac{10}{3}\right) = -\frac{20}{3}$

13. 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 2), B(-2, -2), C(x,y), D(2,2)가 정사 각형의 꼭짓점이 될 때, x, y의 값을 각각 구하여라.

- ▶ 답:
 - 답:
- ➢ 정답: x = 2
- > 정답: y = -2



14. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A,B,C,D,E의 좌표를 <u>잘못</u> 나타낸 것 은?



- ① A(3,5)
- (3) C(-1,0) (4) D(-3,4)
- ⑤ E(4,-1)

해설

점 B의 좌표를 바르게 나타내면 B(-2,-4)이다.

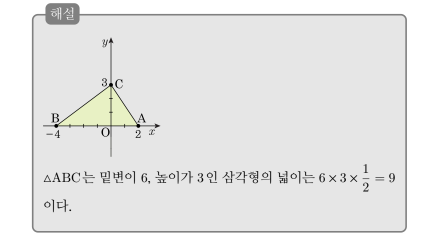
(2)B(-2,4)

- **15.** 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, a + b 의 값은?
 - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

이다. 따라서 a=0, b=12 이므로 a+b=12 이다

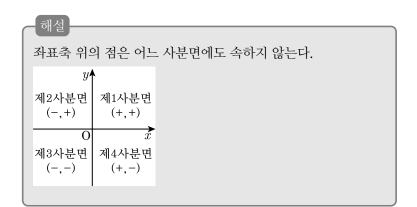
16. 좌표평면 위의 점 A(2,0),B(-4,0),C(0,3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11



17. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 점 (2, 0)은 y 축 위의 점이다.
- ② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.
 - ③ 점 (99, -99)는 제 2 사분면 위의 점이다.
 - ④ 점 (0, -101)은 x 축 위의 점이다.
 - ⑤ 점 $\left(23, \frac{1}{2}\right)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.



18. 점 (a, b)가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

 \bigcirc (b, a)

② (-a, b)

(3)(a, a-b)

4 (ab, b) 5 (ab, a+b)

해설

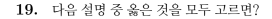
a < 0, b > 0 ①(b, a): b > 0, a < 0(제 4사분면)

②(-a, b) : -a > 0, b > 0(제 1사분면)

③(a, a-b): a < 0, a-b < 0(제 3사분면)

④(ab, b): ab < 0, b > 0(제 2사분면)

⑤(ab, a+b): ab < 0, a+b는 부호를 알 수 없으므로 판단불가



점 (3, -5) 와 y 축에 대하여 대칭인 점은 (3, 5) 이다.

© 점 $\left(6, -\frac{3}{4}\right)$ 과 x 축에 대하여 대칭인 점은 제 1 사분면의 점이다.

© 두 점 (-2, 4) 와 (2, -4) 는 원점에 대하여 서로 대칭인 점이다.

 $extbf{@}$ 점 (1, 8) 과 x 축에 대하여 대칭인 점의 y 좌표는 양수이다.

 \square 점 (a, b) 가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.

① ⑦, ⓒ

2 7, 6, 8

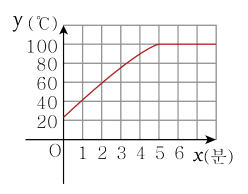
③ L, E, E

- ④ □, ⊜, □
- (5) (E), (E), (D)

해설

- \bigcirc 점 (3, -5) 와 y 축에 대하여 대칭인 점은 (-3, -5) 이다.
- ② 점 (1, 8) 과 x 축에 대하여 대칭인 점은 (1, -8) 이므로 y 좌표는 음수이다.

20. 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.

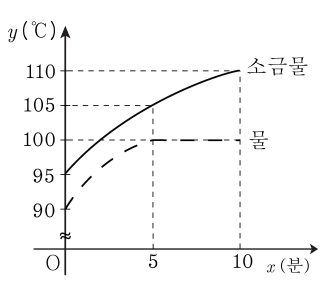


▶ 답:

> 정답: 60, 60°C

해설

x=1일 때 y=40, x=5일 때 y=100이므로, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차는 $100-40=60(^{\circ}\mathrm{C})$ 이다. 21. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x분 후의 온도를 y°C라 하자. x 와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.

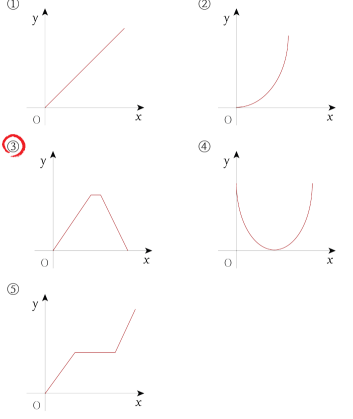


답:

▷ 정답: 105, 105°C

해설 물은 100℃에서 끓는다. 물이 끓을 때의 x의 값은 5이므로, x=5 일 때 소금물의 온도는 105℃이다. 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?

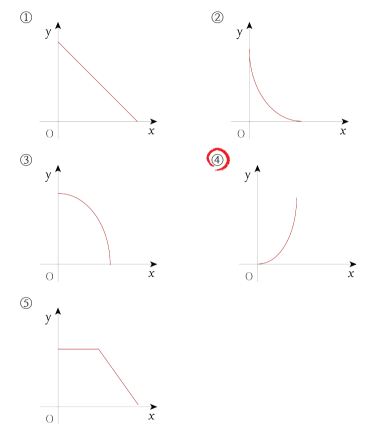
22. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가



예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양 끝의 y의 값은 0이 되어야 한다.

해설

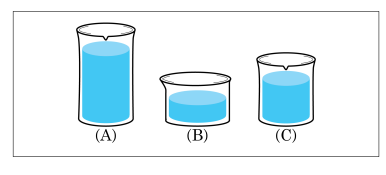
23. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?

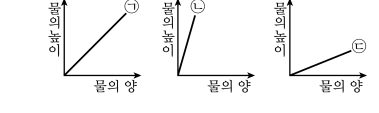


- 그래프는 x의 값이 증가할 때 y의 값은 그대로이거나 감소해야 한다.
- ④ x의 값이 증가할 때 y의 값도 증가한다.

해설

24. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.





- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ⑤

- 해설 - (A) : □

(A): (L)
(B): (E)

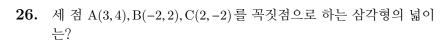
): (

 $(C): \bigcirc$

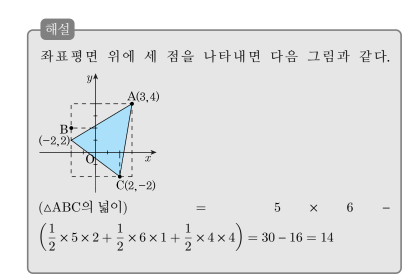
25. 점 A(a+1, b+3) 이 x 축 위에 있고, 점 B(a, b-1) 이 y 축 위에 있을 때, 점 (a, b) 의 좌표를 구하여라.

①
$$(-1, -3)$$
 ② $(-1, 1)$ ③ $(0, -3)$ ④ $(0, 1)$ ⑤ $(-1, -2)$

점 A 가 x 축 위에 있으려면 점 A 의 y 좌표가 0이어야 한다. b+3=0 \therefore b=-3 점 B 가 y 축 위에 있으려면 점 B 의 x 좌표가 0이어야 한다. a=0 따라서 점 (a, b) 의 좌표는 (0, -3) 이다.



① 4 ② 14 ③ 16 ④ 20 ⑤ 22



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

① 2개 ② 5개 ③8개 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.

28. 점 (ab, a-b)는 제2사분면의 점이고, 점 $(c^3, c+d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점 (ac, bd)는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
 - ② 제2사분면
 - ③ 제3사분면
 - ④ 제4사분면
 - ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

(ab, a − b)가 제2사분면 위의 점이므로 ab < 0,a − b > 0에서 a,b는 서로 다른 부호임을 알 수 있고,

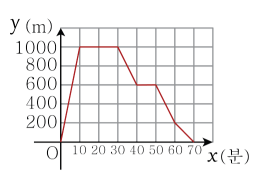
a-b>0이므로 a>0, b<0이다.

 $(c^3, c+d)$ 은 제4사분면 위의 점이므로

 $c^3 > 0$, c + d < 0에서 c > 0이고 d < 0이다. 따라서, ac > 0, bd > 0이므로 점(ac, bd)

따라서, ac > 0, bd > 0이므로 점(ac, bd)은 제1사분면 위의점이다.

29. 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.)

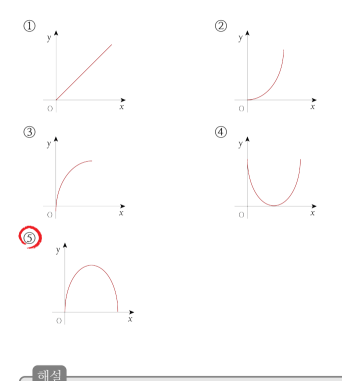


- ① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.
- ② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을 바꾸었다.
- ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진 거리는 600m이다.
- ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 200m 이다.
- ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

해설

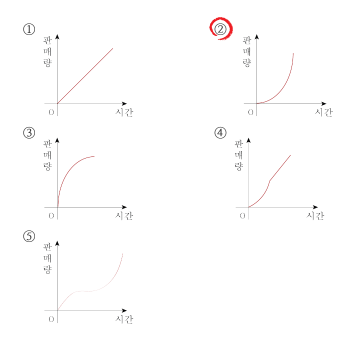
⑤ 소현이는 70분 후 집에 돌아왔다.

30. 동현이와 재영이 두 사람이 원 모양 트랙 둘레를 같은 지점에서 출발하여 서로 반대 방향으로 걷다가 중간에 마주치면 걷기를 끝낸다고한다. 경과 시간 x에 따른 두 사람 사이의 거리를 y라 할 때, 다음중 x와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은? (단, 두 사람사이의 거리는 직선 거리로 생각한다.)

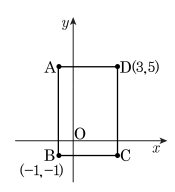


같은 지점을 출발하여 트랙 둘레를 돌다가 중간에 마주칠 때까지의 거리이므로 y의 값이 0부터 증가하다가 감소하여 다시 0이 된다.

31. 어떤 제품이 출시 직후에는 잘 안팔리다가 입소문을 타고 점차 판매 량이 빠르게 증가하였다. 이 상황에 가장 알맞은 그래프는?



해설 x의 값이 증가할 때 y의 값은 느리게 능가하다 점점 빠르게 증 가하는 것을 고르면 된다. **32.** 다음 그림에서 점 P는 직사각형 ABCD의 둘레를 움직인다. 점 P의 좌표를 (a,b)라고 할 때, a-b의 값이 최소가 될 때의 3a+2b의 값을 구하면?



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

작은 수, b가 제일 큰 수가 되어야 한다. 따라서 P(-1,5)일 때, a-b의 값이 최소가 된다. 따라서 a=-1,b=5이므로 $3a+2b=3\times(-1)+2\times5=7$ 이다. **33.** P(x, y)와 Q(-x, -y)인 위치에 있을 때, 두 점은 원점에 대칭인 점이다. 두 점 A(2a-3,-4b-1)과 B(-3a,2b-3)가 원점에 대하여 대칭인 점일 때 a,b의 값은? ① a = -2, b = -3② a = -2, b = -4

①
$$a = -2, b = -3$$

$$\bigcirc a = -3, b = -2$$
 $\bigcirc a = -3, b = -3$

$$9 \quad a = -4 \quad b = -3$$

원점에 대하여 대칭인 점은 x, y 좌표의 부호가 모두 바뀐다.

i)
$$2a - 3 = -(-3a)$$

$$\therefore a = -3$$

$$\therefore a = -3$$

ii) $-4b - 1 = -(2b - 3)$

$$2b = -4$$

-4b-1 = -2b+3

$$2b = -4$$
$$\therefore b = -2$$