

1.  $X$ 의 값이 1, 2, 3,  $Y$ 의 값이  $a, b, c, d$  일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것을 고르면?

① (1,  $c$ )

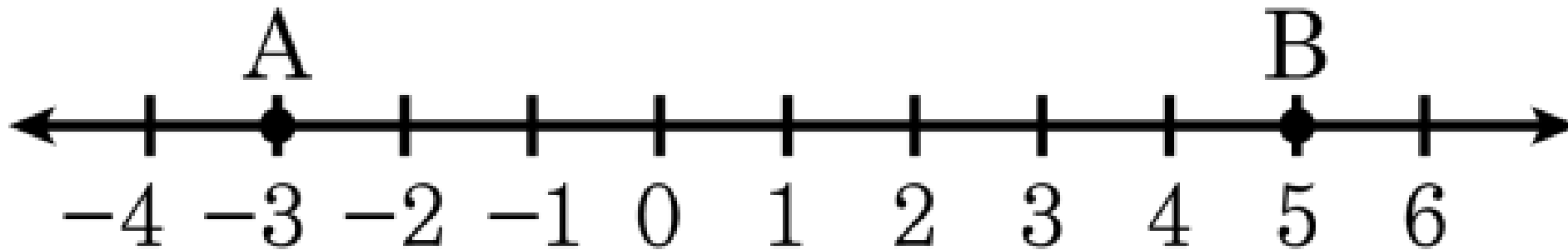
② (3,  $d$ )

③ (2,  $b$ )

④ (3,  $e$ )

⑤ (1,  $a$ )

2. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

3. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

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

① 10

② 12

③ 15

④ 18

⑤ 21

5. 좌표평면 위의 세 점  $A(2, 1)$ ,  $B(-2, 1)$ ,  $C(1, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 넓이는?

① 2

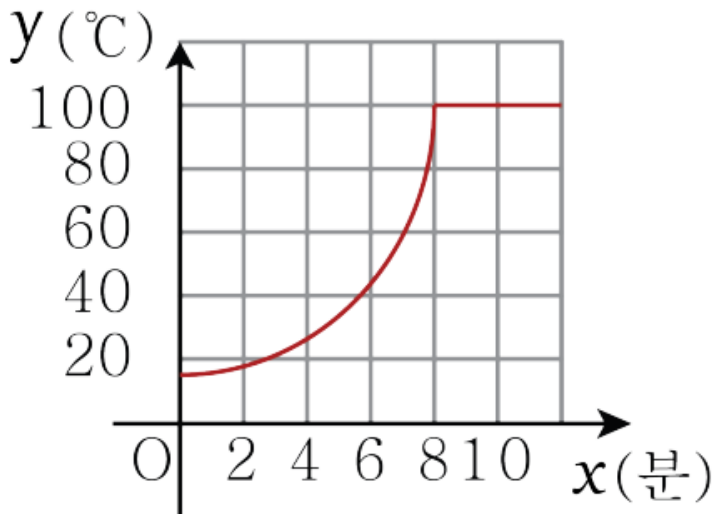
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

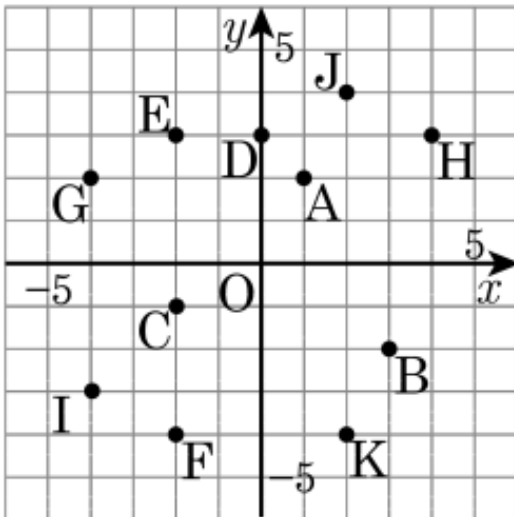
6. 다음은  $16^{\circ}\text{C}$ 의 물을 가열하기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을  $100^{\circ}\text{C}$ 까지 가열하는 데 걸린 시간은?



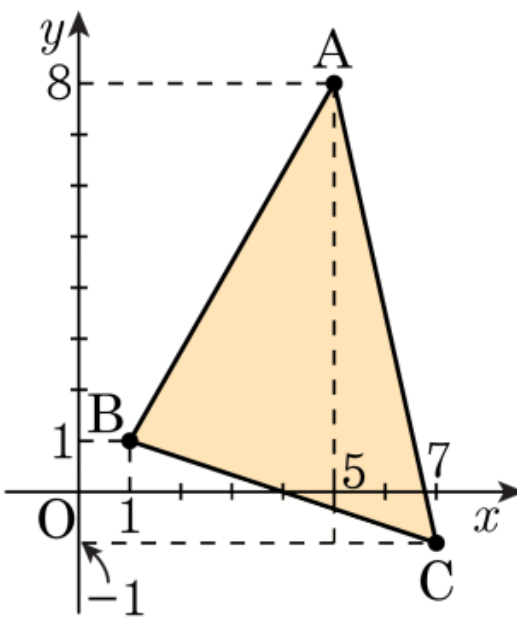
- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

7. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?

- ① 점 A로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 H이다.
- ② 점 B로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2칸 간 곳에 있는 점은 점 K이다.
- ③ 점 C로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 I이다.
- ④ 점 A로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 E이다.
- ⑤ 점 B로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸 간 곳에 있는 점은 점 C이다.



8. 다음 그림과 같이 세 점  $A(5, 8)$ ,  $B(1, 1)$ ,  $C(7, -1)$ 을 연결한 삼각형의 넓이는?



- ① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33

9. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

Ⓐ (2, 3)

Ⓑ (2, -1)

Ⓒ (-4, -5)

Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

Ⓔ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, y)$

Ⓕ  $x < 0, y < 0$ , 일 때  $(x, -y)$

Ⓖ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$

① 2 개

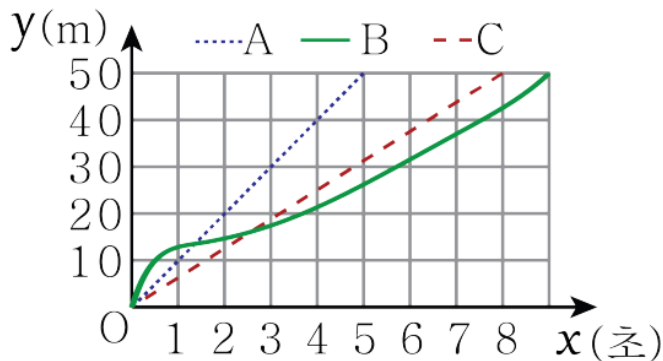
② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

10. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지  $x$  초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를  $y$  m 라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.
- ② B가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

11. 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

12. 두 점  $P(a, b), Q(-2a, 3b)$ 에 대하여  $\triangle OPQ$ 의 넓이가 15 일 때,  $ab$ 의  
값은?(단,  $a > 0, b > 0$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13. 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  $P_3$ 를  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 점을  $P_4$ , … 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

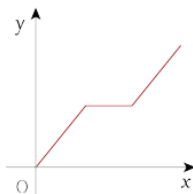
③ 7

④ 8

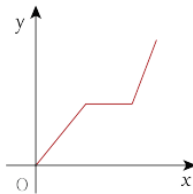
⑤ 9

14. 유미는 서연이와 영화를 보기 위해 집을 나섰는데 일정한 속력으로 걸어가다가 공원에 앉아 잠시 쉬었다. 약속 시간에 늦을 것 같아 공원 부터 영화관까지는 일정한 속력으로 뛰었다. 유미가 집에서 출발한 지  $x$ 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?

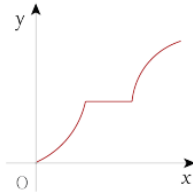
①



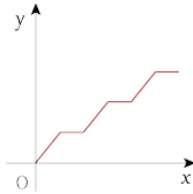
②



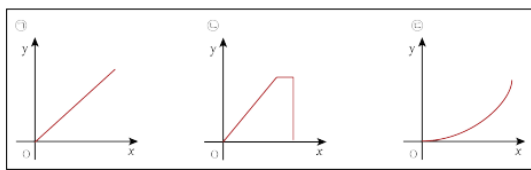
③



④



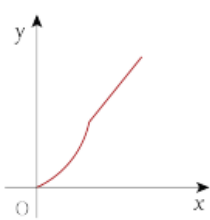
⑤



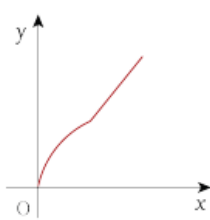
15. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, 다음 중  $x$  분 후 물의 높이  $y$ 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



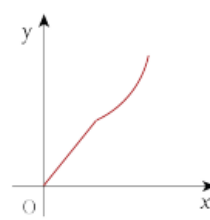
①



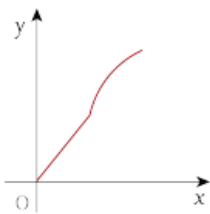
②



③



④



⑤

