

1. 다음 수직선 위의 두 점 A,B 사이의 거리는?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

2.  $X$ 의 값이  $a, c, d, e$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 에서  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

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



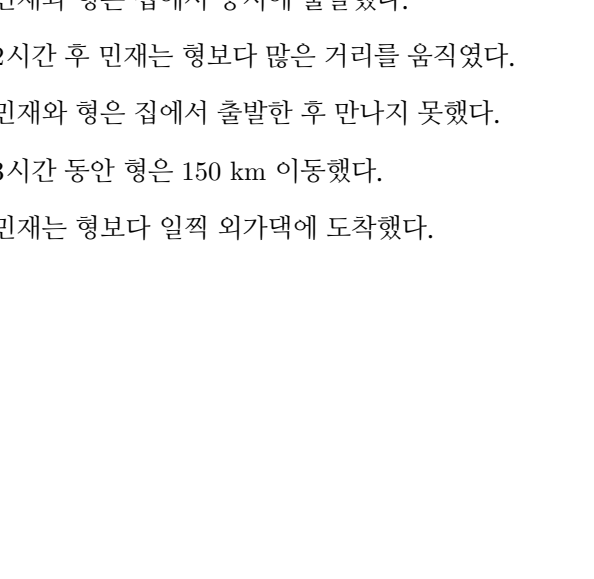
4. 다음 중 바르게 짹지어진 것은?

- ① A(3, 4) → 제 2사분면
- ② B(-1, -2) → 제 3사분면
- ③ C(0, 3) →  $x \frac{\nearrow}{\nwarrow}$  위
- ④ D(2, 5) → 제 4사분면
- ⑤ E(-2, 0) →  $y \frac{\nearrow}{\nwarrow}$  위]

5. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점  
은?

- ①  $P(b, a)$       ②  $Q(a, -b)$       ③  $R(-a, b)$   
④  $S(b, -a)$       ⑤  $K(-a, -b)$

6. 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.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같은 때, 다음 중 옳지 않은 것은?  
(단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

7. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a = 0, b = 0, c = 0$       | ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$ |
| ③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ | ④ $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$ |
| ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$    |                               |

8. 좌표평면에서 세 점  $A(3, 6), B(-4, 2), C(3, 0)$ 에 대하여 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① A  $\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$  : 제 2 사분면의 점
- ② B  $\left(0, \frac{5}{7}\right)$  : y 축 위의 점
- ③ C  $\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$  : 제 4 사분면의 점
- ④ D  $\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$  : 제 3 사분면의 점
- ⑤ E (2, 0) : 제 1 사분면의 점

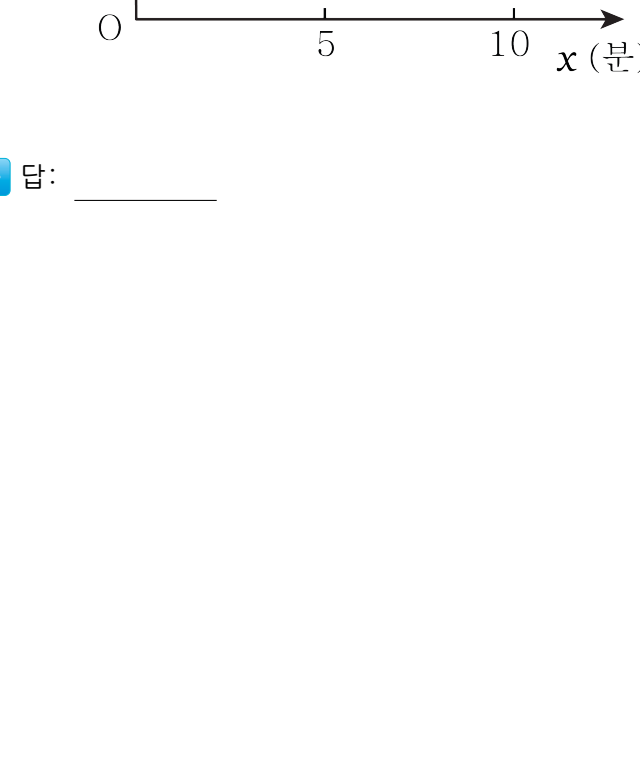
10. 좌표평면 위의 두 점 A( $1+3a, -2b$ ) 와 B( $-5, b+3$ ) 은  $x$  축에 대하여  
서로 대칭인 점이다. 이때,  $ab$  의 값은?

① 2      ② -4      ③ 5      ④ -6      ⑤ 8

11. 점 A( $a, -3$ )과 점 B( $2, b$ )가  $y$ -축에 대하여 대칭일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① $a = -2, b = -3$ | ② $a = 2, b = 3$   |
| ③ $a = 3, b = 2$   | ④ $a = -3, b = -2$ |
| ⑤ $a = -2, b = 3$  |                    |

12. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후  $x$ 분 후의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$  와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



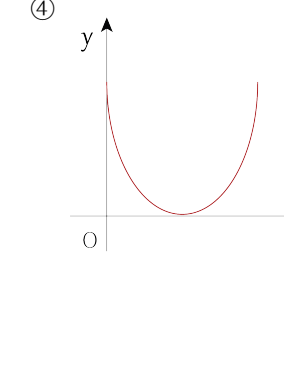
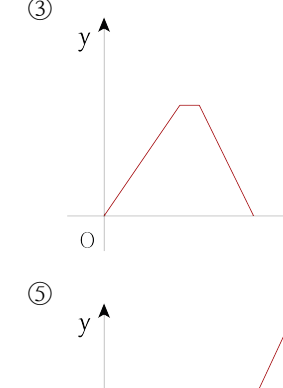
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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?



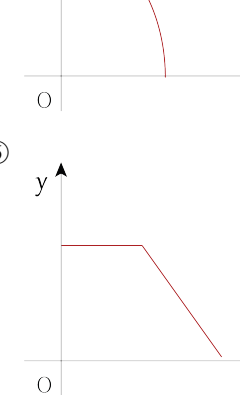
- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

14. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?

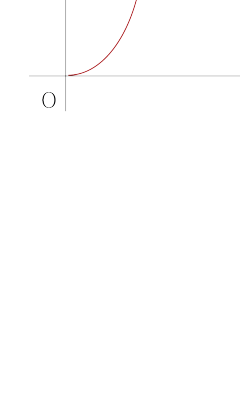


15. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터  $x$  일 후, 남은 데이터의 용량을  $y$  메가라 하자. 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?

①



②



③



④



⑤



16. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 3), B(0, -3), C(4, 0)를 나타내고, 이 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 12      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

17. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(ab, a-b)$  는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

18. 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?

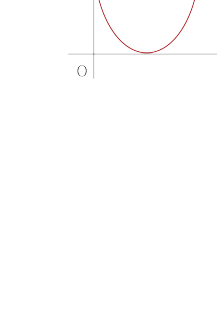
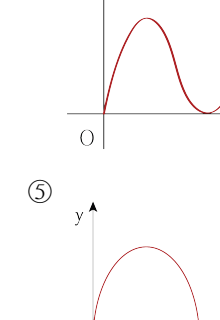
- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

민주가 집에서 출발하여 도서관에 가는데, 문제집을 집에 두고 온 것을

깨닫고 도중에 집으로 돌아갔다가 다시 도서관으로 갔다. 경과 시간  $x$

에 따른 집으로부터의 거리를  $y$ 라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를

나타낸 그래프로 알맞은 것은?



20. 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