

1. 다음 수직선 위의 두 점 A,B 사이의 거리는?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

2.  $X$ 의 값이 2, 3, 5,  $Y$ 의 값이 0, 1, 2 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수는?

- ① 9개      ② 8개      ③ 7개      ④ 6개      ⑤ 5개

3.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-8$  인 점의 좌표는?

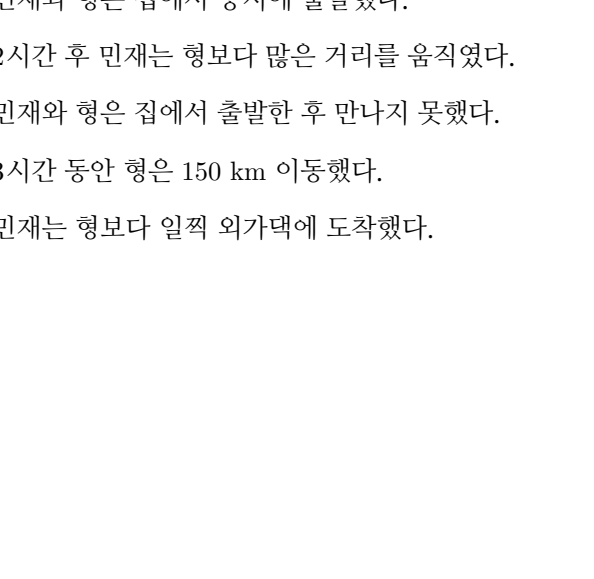
- ①  $(-8, -8)$
- ②  $(0, -8)$
- ③  $(-8, 0)$
- ④  $(0, 8)$
- ⑤  $(8, 0)$

4. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

- |             |            |             |
|-------------|------------|-------------|
| Ⓐ (3, 3)    | Ⓑ (-1, -7) | Ⓒ (2, -376) |
| Ⓓ (-120, 3) | Ⓔ (5, 0)   |             |

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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.

6. 좌표평면 위의 네 점  $A(-2, 2)$ ,  $B(-2, -2)$ ,  $C(x, y)$ ,  $D(2, 2)$  가 정사각형의 꼭짓점이 될 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 잘못 나타낸 것은?

- ① A(3, 5)      ② B(-2, 4)  
③ C(-1, 0)      ④ D(-3, 4)  
⑤ E(4, -1)



8. 세 점  $A(-2, -1)$ ,  $B(3, -1)$ ,  $C(5, 3)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 를 두 변으로 하는 평행사변형  $ABCD$ 에서 점  $D$ 의  $x, y$ 좌표의 합을 구하면?

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

9. 세 점  $A(-3, 0)$ ,  $B(5, 0)$ ,  $C(2, 3)$  으로 이루어진 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

10. 세 점  $A(6, 0)$ ,  $B(6, 4)$ ,  $C(2, 4)$  가 좌표평면 위에 있다. 사다리꼴  $OABC$ 의 넓이를 구하여라.(단, 점  $O$ 는 원점이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 좌표평면 위의 세 점  $A(1, 3)$ ,  $B(-4, 0)$ ,  $C(1, a)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이가 10 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 세 점  $O(0,0)$ ,  $A(-2,-3)$ ,  $B(6,-3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $AOB$ 의 넓이는?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

13. 세 점  $A(2, 2)$ ,  $B(-1, 2)$ ,  $C(3, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

14. 좌표평면위의 세 점  $A(2, 5), B(-4, -3), C(5, -3)$ 로 이루어진 삼각형 ABC의 넓이는?

① 18      ② 24      ③ 30      ④ 36      ⑤ 48

15. 좌표평면에서 점 A( $a + 1, 2a - 4$ )는  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $b - a, 2$ )는  $y$  축 위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 점  $A(ab, a - b)$  가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

- ① B( $b - a, b$ )      ② C( $a, b$ )      ③ D( $ab, 0$ )  
④ E( $-ab, a$ )      ⑤ F( $0, 0$ )

17. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 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.  
Ⓓ 점  $(1, 8)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점의  $y$  좌표는 양수이다.  
Ⓔ 점  $(a, b)$  가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

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

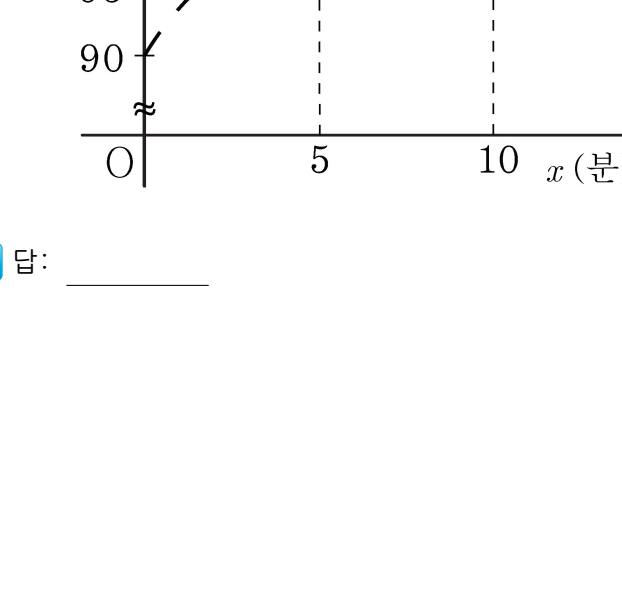
- ①  $a = -2, b = -3$
- ②  $a = 2, b = 3$
- ③  $a = 3, b = 2$
- ④  $a = -3, b = -2$
- ⑤  $a = -2, b = 3$

19. 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 $a = -2, b = 3$  |                    |

20. 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: \_\_\_\_\_

21. 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?



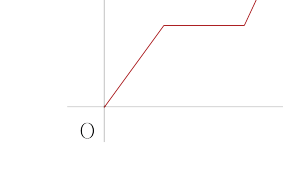
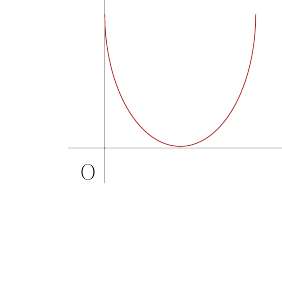
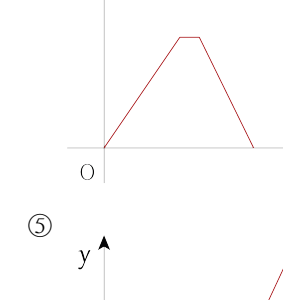
- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

22. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



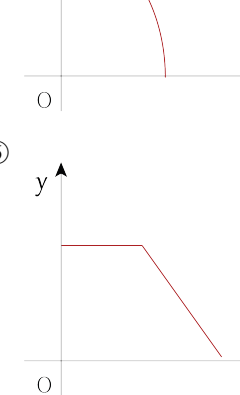
- ① 10분    ② 20분    ③ 30분    ④ 40분    ⑤ 50분

23. 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?

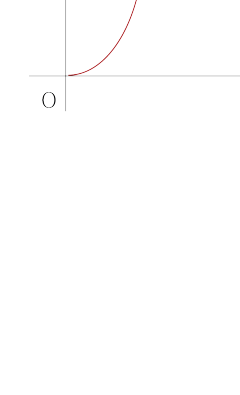


24. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터  $x$  일 후, 남은 데이터의 용량을  $y$  메가라 하자. 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?

①



②



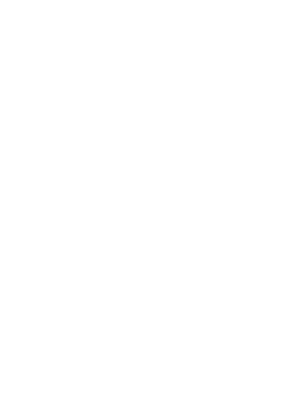
③



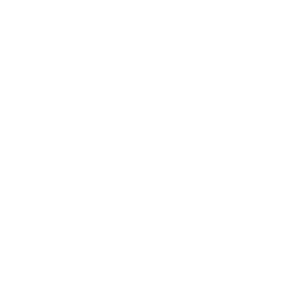
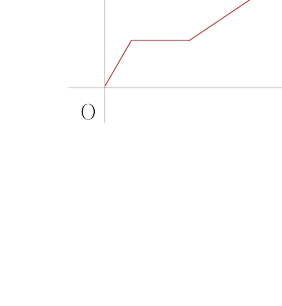
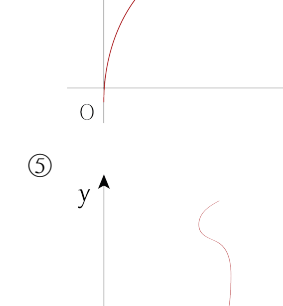
④



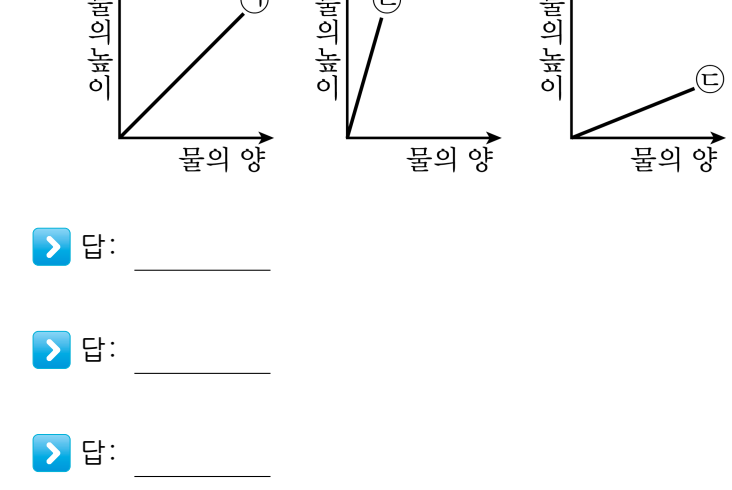
⑤



25. 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?



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

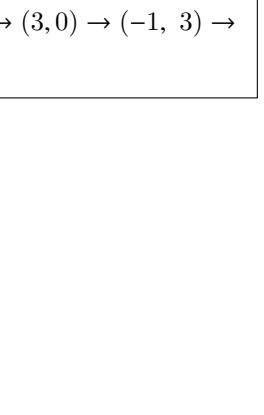


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



(1, 2) → (3, 1) → (-4, -4) → (0, 1) → (3, 0) → (-1, 3) →  
(2, -3) → (-4, 1) → (1, -4)

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 두 점  $A(8a - 7, 2a - 4)$ ,  $B(6 - 2b, 2b + 8)$ 이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 좌표평면위의 세 점 A(-1, 1), B(2, 0), C(1, 3)로 이루어진 삼각형 ABC  
의 넓이는?

- ① 2      ② 2.5      ③ 3.5      ④ 4      ⑤ 5.5

30. 점 A( $a$ , 5) 가 제 2 사분면의 점일 때, 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1      ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④  $-\frac{5}{2}$       ⑤ -4

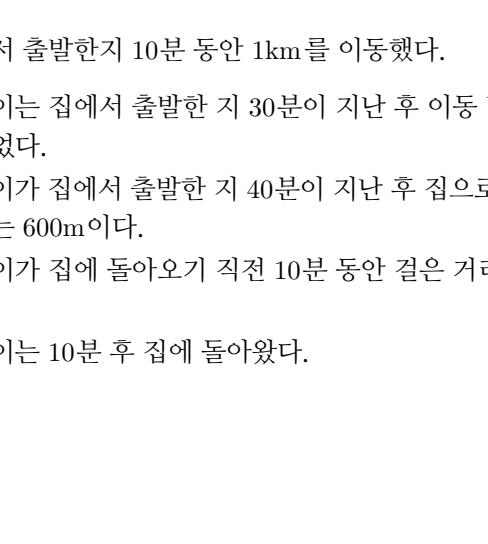
31. 점 A( $a+b$ ,  $ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d$ ,  $cd$ )는 제 4사분면  
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $b-d > 0$       ②  $bd > 0$       ③  $ad < 0$   
④  $ac > 0$       ⑤  $a+b > 0$

32. 두 점  $P(b, 3a - 5)$ ,  $Q(2b, 2a + 3b)$  가  $y$  축 위에 있고,  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다. 점  $R(a + 3, b - 1)$  일 때,  $\triangle PQR$  의 넓이는?

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

33. 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.