

1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



①  $O(-4)$       ②  $P(-3)$       ③  $Q\left(\frac{3}{2}\right)$

④  $R(-1)$       ⑤  $S(0)$

2. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D 의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



$$A(2, \square), B(\square, -4), C(0, -3), D(3, \square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

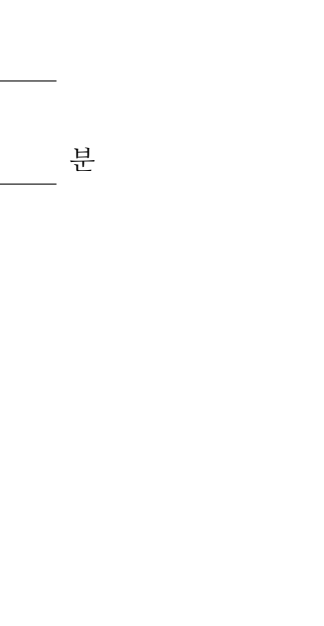
3. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

4. 점 A  $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$ 에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

- ①  $\left(\frac{3}{2}, -2\right)$       ②  $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$       ③  $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$   
④  $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$       ⑤  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

5. 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 그래프이다. 학교에서 1000m떨어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

6. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = x - 5 & \textcircled{2} \quad \frac{y}{x} = 6 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{5}{x} & \textcircled{5} \quad xy = 5 \end{array}$$

7. 1 개에 500 원인 사탕  $x$  개의 가격을  $y$  원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$					

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = ax$  인 관계식이 성립할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	6	12	18	24	...

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 의 범위가  $x > 0$ 인 정비례 관계  $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면      ⑤ 제 2, 4 사분면

10. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

- ①  $(-1, \frac{2}{5})$       ②  $(0, 1)$       ③  $(3, \frac{4}{5})$   
④  $(10, -4)$       ⑤  $(5, 2)$

11.  $X$ 의 값이  $x, y, z$ ,  $Y$ 의 값이  $a, b$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것은?

- ①  $(x, a)$       ②  $(x, b)$       ③  $(y, b)$   
④  $(y, x)$       ⑤  $(z, a)$

12. 좌표평면 위의 세 점  $A(6, 0)$ ,  $B(6, 4)$ ,  $C(2, 4)$  와 원점  $O$ 로 이루어진  
사다리꼴  $OABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 네 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(-4, -2)$ ,  $C(1, -2)$ ,  $D(3, 4)$  를 꼭짓점으로 하는 사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(-1, 5)$ ,  $C(3, 2)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 6      ② 9      ③ 10      ④ 8      ⑤ 12

15. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

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

16. 다음 점 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 고르면?

- ① A(2, 7)      ② B(3, -5)      ③ C(-3, -5)  
④ D(-2, 7)      ⑤ E(-1, -3)

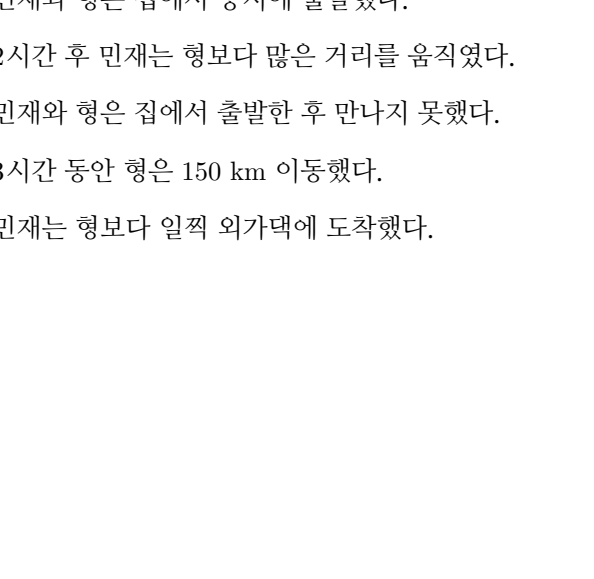
17. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

- ①  $(-a, -b)$       ②  $(a, b)$       ③  $(a, ab)$   
④  $(a+b, -b)$       ⑤  $(-b, a+b)$

18. 점  $P(3a, -b)$  가 제 2사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ①  $(-a, b)$       ②  $(ab, a)$       ③  $\left(\frac{b}{a}, a+b\right)$   
④  $(a+b, -ab)$       ⑤  $\left(\frac{a}{b}, -\frac{b}{a}\right)$

19. 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.)



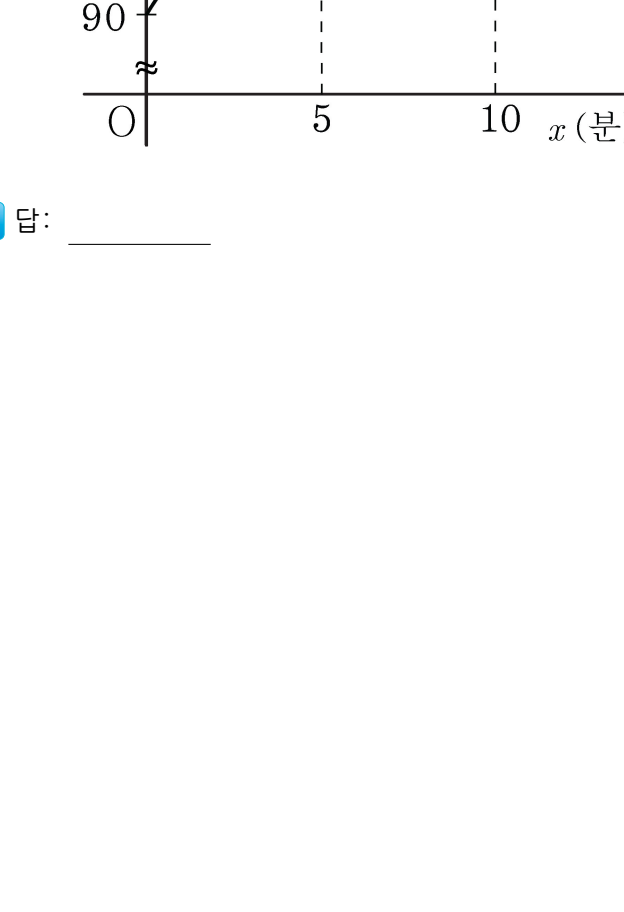
- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

20. 물을 끓이기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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.



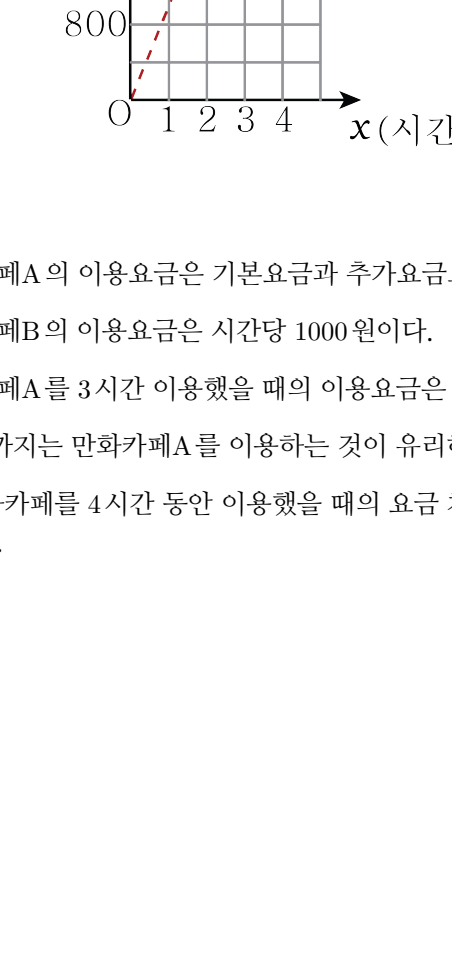
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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?



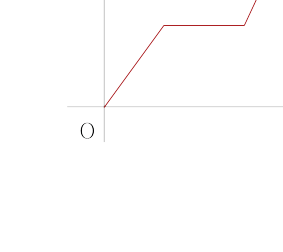
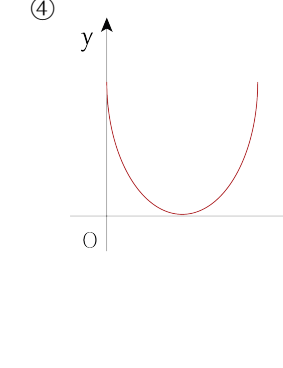
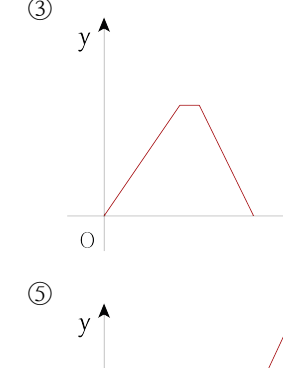
- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

23. 두 만화카페 A,B를  $x$ 시간 이용할 때의 요금을  $y$ 원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

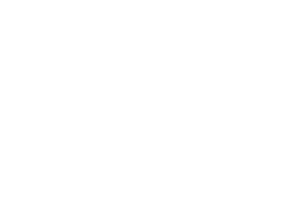
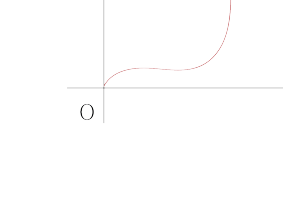
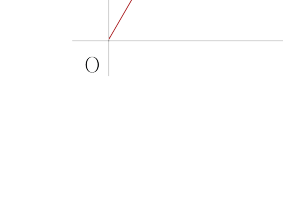
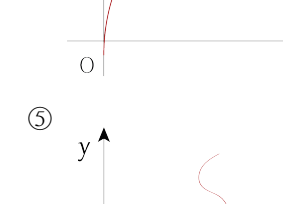


- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400원이다.

24. 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?



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. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?



- ① A(4)      ② B(-3)      ③ C(-2)  
④ D(6)      ⑤ E(-7)

27. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(-3)      ② B $\left(-\frac{3}{2}\right)$       ③ C(0)  
④ D $\left(\frac{3}{2}\right)$       ⑤ E(5)

28. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(-4)      ② B  $\left(-\frac{1}{2}\right)$       ③ C(1)  
④ D(5)      ⑤ E(6)

29. 다음 수직선 위의 점 A의 좌표를 옳게 나타낸 것은?



- ① A(-2)      ② B(-1)      ③ C(1)  
④ D( $\frac{1}{2}$ )      ⑤ E( $\frac{7}{2}$ )

30. 다음 좌표평면에서 점 P의 좌표는?

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



31. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(1)      ② B(-3)      ③ C( $\frac{5}{2}$ )  
④ D(0)      ⑤ E( $\frac{7}{2}$ )

32. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

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

33. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $y = x + 12$       ②  $y = x - 12$       ③  $y = 12x$   
④  $y = \frac{x}{12}$       ⑤  $xy = 12$

34.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = 4x$       ②  $y = x + 5$       ③  $y = \frac{4}{x}$   
④  $y = 7 - x$       ⑤  $y = 1.5x$

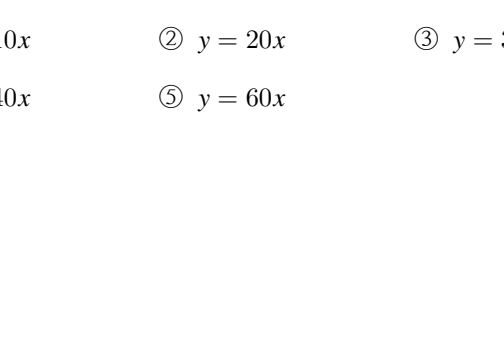
35. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다.

다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을  $x$ 분, 향이 타 들어간 길이를  $y$  cm라고 할 때,  
 $x, y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

36. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 60 cm, 세로의 길이가 40 cm인 직사각형의 모양의 창문을  $x$  cm만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$ 라고 한다.  $y$ 의 값이 수 전체일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



- ①  $y = 10x$       ②  $y = 20x$       ③  $y = 30x$   
④  $y = 40x$       ⑤  $y = 60x$

37. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $x + y = 4$       ②  $y = 2x$       ③  $xy = 2$

④  $y = \frac{1}{x}$       ⑤  $y = \frac{2}{3}x$

38. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

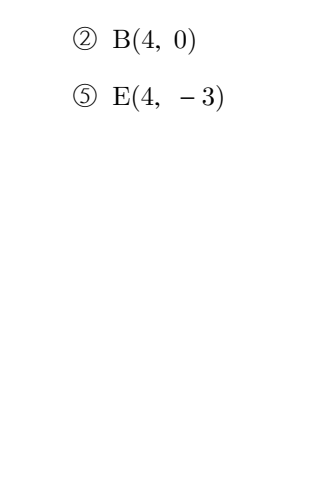
- |             |                                  |            |
|-------------|----------------------------------|------------|
| ① $(-3, 4)$ | ② $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$  | ③ $(0, 0)$ |
| ④ $(3, -4)$ | ⑤ $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$ |            |

39. 다음 그림의  $X$ ,  $Y$ 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



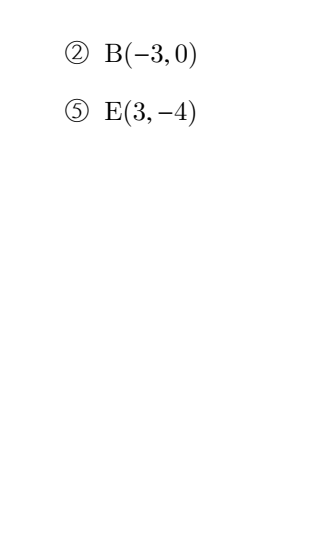
- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

40. 아래 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라



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

41. 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



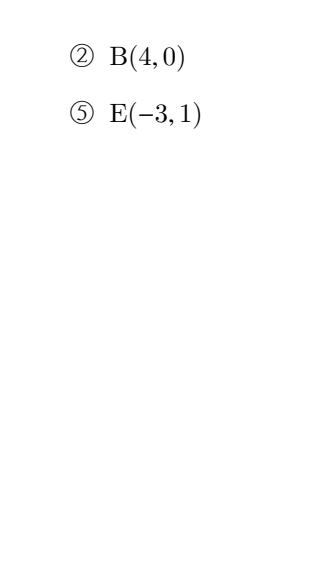
- ① A(3, 1)      ② B(-3, 0)      ③ C(3, 0)  
④ D(-2, -3)      ⑤ E(3, -4)

42. 다음 그림의 A, B에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



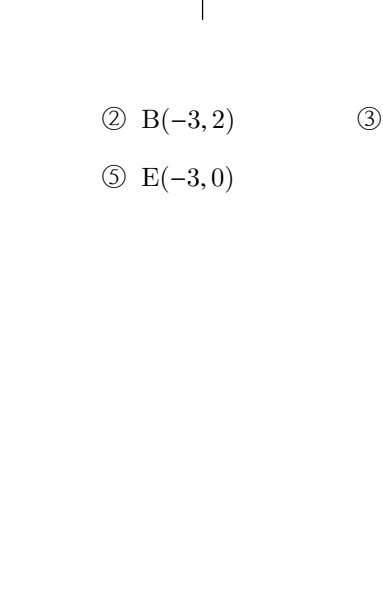
- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

43. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표가 옳은 것은?



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

44. 좌표평면의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

45. 다음 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

46. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값은?

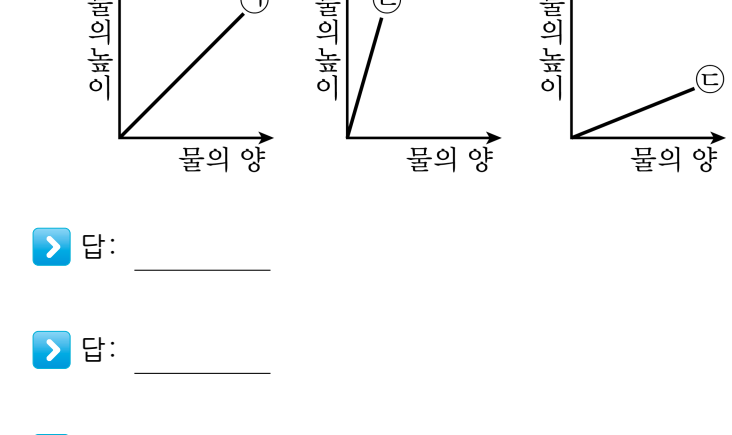
[보기]

(가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.

(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

- ①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$   
③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$   
⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$

47. 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: \_\_\_\_\_

48. 점 A( $-9, a$ )에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ( $b, 4$ ) 일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 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:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

50. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를  
잘못 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

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

