

1. 다음 좌표평면 위의 점 A, B의 좌표를 기호로 바르게 나타낸 것은? (답 2 개)

- ① A(-3, -1)      ② B(5, 3)
- ③ A(3, -1)      ④ B(-5, 3)
- ⑤ A(-3, 1)



2. 점 A( $a, b$ ) 가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b$  의 값으로 알맞은 것은?

- ①  $a$       ②  $b$       ③ 0      ④  $a + b$       ⑤  $ab$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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. 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  $(-b, a+b)$

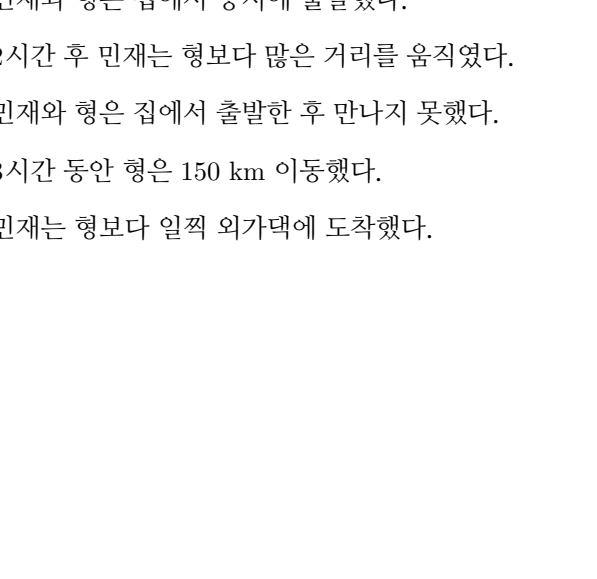
6. 좌표평면 위의 두 점  $A(a - 5, 1 - b)$ ,  $B(7, b - a)$  가  $y$  축에 대하여 대칭일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

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

8. 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  $y$  km 라 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.

9. 다음 중  $x$ ,  $y$  사이의 정비례의 관계식은?

- ①  $y = \frac{9}{x}$       ②  $3x - 2y = 0$       ③  $xy = 0$   
④  $xy + 1 = 0$       ⑤  $y = 2x - 1$

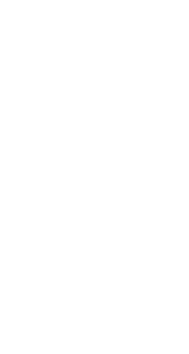
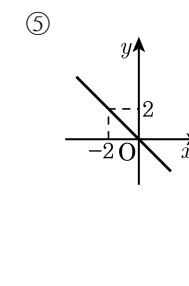
10. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$ 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

11. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = x - 5 & \textcircled{2} \quad \frac{y}{x} = 6 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{2} + 3 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{5}{x} & \textcircled{5} \quad xy = 5 & \end{array}$$

12. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는?



13. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



14. 다음은  $y = ax$  의 그래프이다.  $a$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



15. 다음 그림은 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프이다. 관계식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

16. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



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

17. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + b$  값은?

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



18. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 점  $(-4, b)$  를 지난다고 한다. 이때,  $ab$  값을 구하여라.



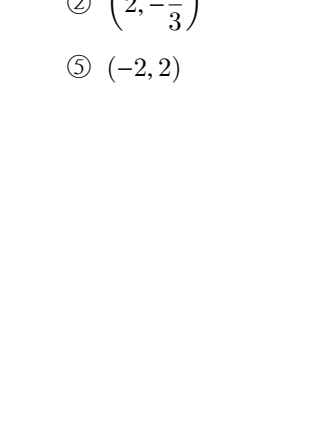
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그래프에서 ⑦, ⑧을 나타내는 관계식  
을 차례로 구한 것은?

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



20. 다음 그림은 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프이다. 점 A의 좌표는?



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