

1. 좌표평면 위의 점 A( $-4, -3$ )에 대하여  $x$ 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

2. 점 A(3, 4)에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B( $a$ ,  $b$ )라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + 1 & \textcircled{2} \quad xy = 24 & \textcircled{3} \quad y = \frac{4}{x} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{x}{2} + 1 & \textcircled{5} \quad y = 2x \end{array}$$

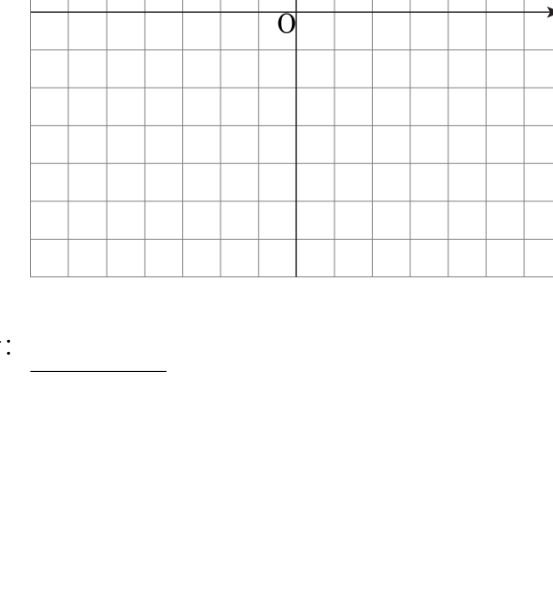
4. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 고르면? (정답 3 개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 7x & \textcircled{2} \quad y = 2x - 1 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{3} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{5}x & \textcircled{5} \quad x + y = 24 & \end{array}$$

5.  $x$ 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

6.  $x$ 의 범위가 수 전체일 때, 정비례 관계  $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 그려라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 식에서 정비례 관계식에는 ‘정’, 반비례 관계식에는 ‘반’, 어느 것에도 해당되지 않는 것에는 ‘×’로 안에 표시하여라.

(1)  $xy = 9$

(2)  $y = x + 4$

(3)  $y = 4x$

(4)  $y = \frac{1}{x}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식에서 정비례 관계식에는 ‘정’, 반비례 관계식에는 ‘반’, 어느 것에도 해당되지 않는 것에는 ‘×’로 안에 표시하여라.

(1)  $y = x + 7$

(2)  $xy = 100$

(3)  $y = 8x$

(4)  $y = 22x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_