

1. 다음 보기에서 x, y 가 정비례 관계인 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $xy = 1$

Ⓑ $\frac{y}{x} = 3$

Ⓒ $y = \frac{5}{4x}$

Ⓓ $y = \frac{4}{3}x$

Ⓔ $y = \frac{3}{7}x$

Ⓕ $xy = 9$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. y 는 x 에 정비례하고, $x = 1$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 정비례 관계 $y = -2x$ 의 그래프가 점 $(a, -6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

4. y 는 x 에 반비례하고 $x = 5$ 일 때 $y = 3$ 이라고 할 때 $x = 3$ 일 때 y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 원점을 지난다.
- Ⓑ y 는 x 에 반비례한다.
- Ⓒ $a > 0$ 이면 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
- Ⓓ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 항상 증가한다.
- Ⓔ 점 $(a, 1)$ 을 지난다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____