

1. 두 점 $A(a, 6)$, $B(-12, b)$ 가 각각 두 정비례 관계 $y = 2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 조건을 모두 만족하는 그래프에 대하여 $3m-n$ 의 값을 구하여라.

Ⓐ 세 점 $(4, -24), (m, -8), \left(-\frac{2}{3}, n\right)$ 을 지난다.

Ⓑ 원점을 지나는 직선이다.

▶ 답: _____

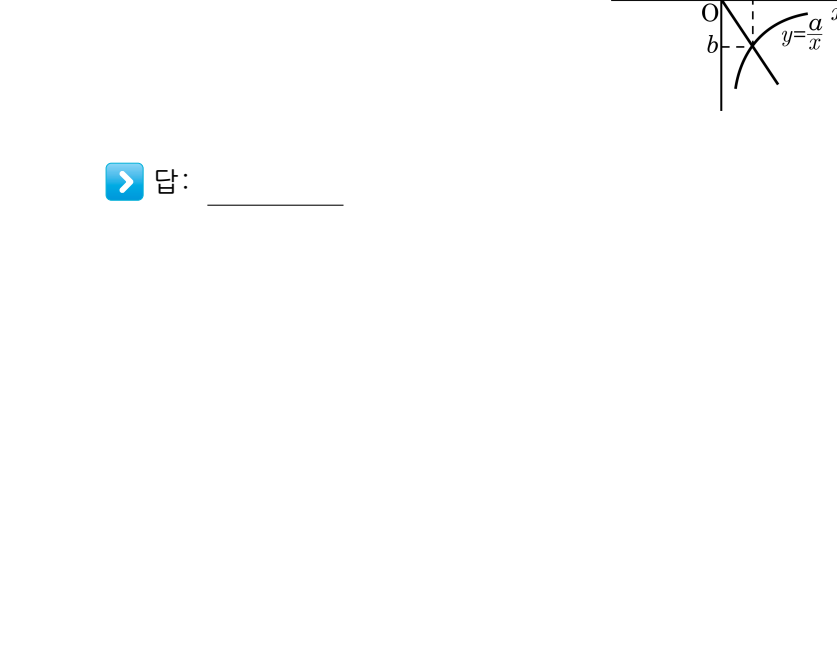
3. 다음 두 양 x , y 사이의 관계식을 구하여 정비례이면 정, 반비례이면 반으로 차례대로 써라.

Ⓐ 시속 x km 로 y 시간 동안에 걸어간 거리가 5 km 이다.

Ⓑ 3 명이 5 일간 해야 할 일을 x 명이 y 일에 끝마친다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____



▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 점 $(a, 0)$ 을 지나고 y 축에 평행한 직선과 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q 라 한다. 삼각형 POQ의 넓이가 24 일 때, 선분 PQ의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____