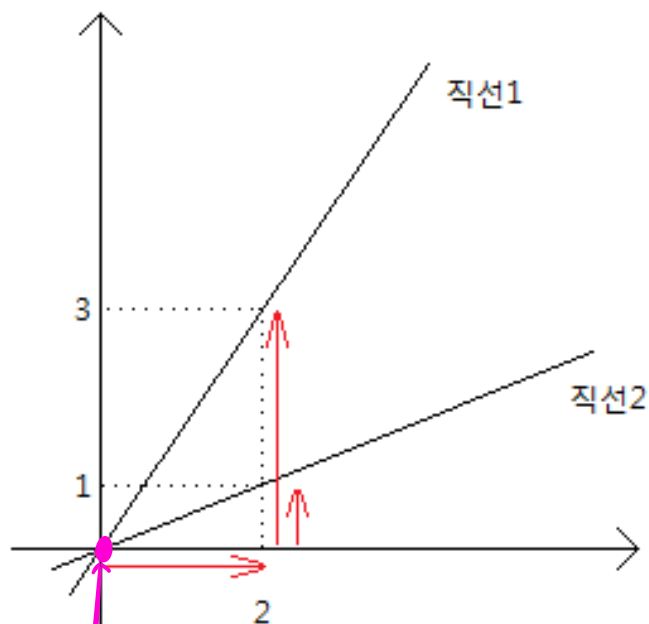


정의하자면  $\text{기울기} = \frac{y \text{의 변화량}}{x \text{의 변화량}}$  라고 정의할 수 있습니다.

아래그림을 보세요.

예1)



함수의 기울기를 해석할 때, 원점을 기준으로 해석하는 것이 뻔하다.

직선1은  $x$ 가 2만큼 증가할 때,  $y$ 는 3만큼 증가하고

직선2는  $x$ 가 2만큼 증가할 때,  $y$ 는 1만큼 증가합니다.

따라서 직선1의 기울기는  $\frac{3}{2}$  이고 직선 2의 기울기는  $\frac{1}{2}$  입니다.

직선 1의 기울기가 직선 2의 기울기보다 더 큼니다.