- 일차함수 y = 3x + k의 그래프가 점 (-2, 1)을 지날 때, 상수 k의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

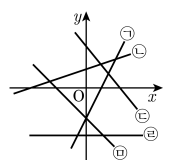
일차함수 y = x + 5 에서 x 절편을 a, y 절편을 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

🔰 답:

일차함수 y = 2x - 1 에서 x 의 증가량이 2 일 때, y 의 증가량을 구하여라.

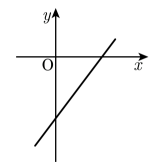
▶ 답:

4. 다음 직선 중 y = 2x - 3의 그래프로 알맞은 것은?





5. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수 y = abx + a - b 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



▶ 답: 제 사분면