

일차함수 y = 2ax + 5의 그래프를 y축의 방향으로 -4만큼 평행이동 시켰더니 y = 6x + b의 그래프와 일치하였다. 이때, a - b의 값은? 3 2

- 일차함수 y = -9x + 6 과 y = 3ax b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
  ① 두 직선이 서로 일치 할 조건은 b = -6 이다.
  - ② a = 3 이면 두 직선은 서로 평행하다.
  - ③ a = -3, b = -6 이면 두 직선은 서로 일치한다.
  - ④ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.
    - ⑤ 두 직선이 서로 평행 할 조건은 a = -6 이다.

① (기울기) > 0, b < 0 이다. ② 제2 사분면을 지나지 않는다. ③ v = 3x의 그래프와 평행하다. ④ v절편은 -b이다.

⑤ x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

일차함수 v = 3x + b의 그래프가 다음과 같을 때.

다음 중 옳지 않은 것은?

4.