

1. 일차함수 $y = 3x - 4$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ $y = 3x + 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 그래프이다.
㉡ x 절편은 3 이고, y 절편은 -4 이다.
㉢ x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소한다.
㉣ 제1 사분면, 제3 사분면, 제4 사분면을 지난다.
㉤ 점 $(\frac{2}{3}, -2)$ 를 지난다.

① ㉠, ㉤

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉣, ㉤