세 일차방정식 x + 2y = 4, 5x + ay = 7, 2x - y = 3의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때, a의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

- 사탕 60 개를 6 개들이 봉지, 4 개들이 봉지, 1 개들이 봉지로 포장하여 각각 500 원, 350 원, 100 원을 받고 팔았다. 6 개들이 봉지의 수 < 4 개들이 봉지의 수 < 1 개들이 봉지의 수이고. 총 판매금액이 5250 원일 때, 1 개들이 봉지는 몇 개인지 구하여라.
- 선글 뻬, エ 게 ᆯ ᅱ ᇂ거 ᆫ ᆽ 게 면서 ㅣ 약 뒤역.

개

) 답:

3. 고개의 동서쪽으로 집과 학교가 있다. 집에서 고개 정상까지는 4km. 고개 정상에서 학교까지는 10km 라고 한다. 유진이가 집에서 학교 까지 갈 때는 3 시간, 학교에서 다시 집까지 되돌아 올 때는 4 시간이 걸렸다. 내리막길에서의 속력을 구하여라. (단, 오르막길과 내리막길 에서의 속력은 각각 일정하다.)

> 답: km/h