시작한 뒤 같은 출발 지점에서 10 분 후 *B* 가 반대 방향으로 시속 6km 로 걷기 시작한다면 *B* 가 출발한지 몇 분 후에 *A* 와 *B* 가 만나는가?

1. 둘레의 길이가 4 km 인 호수가 있다. 이 호수를 A 가 시속 4 km 로 걷기

① 5 분 ② 10 분 ③ 15 분 ④ 20 분 ⑤ 25 분

- **2**. 지하철 요금은 1인당 1300 원씩이고, 택시는 기본 3 km까지는 요금이 2400 원이고, 이 후로는 100 m 당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 3 명이 함께 이동할 때, 지하철을 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?
 - ② 4.0 km 미만 ④ 5.0 km 미만 ⑤ 5.5 km 미만

③ 4.5 km 미만

① 3.5 km 미만

3. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

① 4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

두 직선 6y + x = -7, 3x - 2y = 4 - a의 교점이 직선 x - 2y - 1 = 0**4.** 위에 있을 때, a의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5