**프로그래밍 과제 1A**

**마감일시: 3월 10일 오후 11시**

한 사무실의 벽들과 천장을 페인트 칠하는데 필요한 페인트의 양을 계산하는 프로그램을 설계한 후 작성하라. 사무실은 가로와 세로와 높이를 가진다. 1 통의 페인트로 500 평방미터를 칠할 수 있다고 가정하라. 사무실의 가로, 세로와 높이를 키보드를 통해 입력 받아 칠해야 할 총 면적을 계산하여 필요한 페인트의 통수를 계산한다. 페인트의 통수는 실수일 수 있다. 입력 받은 값들과 결과 값들을 출력하라. 다음은 모범 출력이다.

