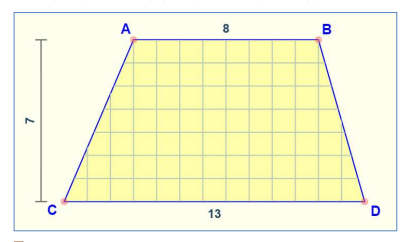
1. Лице на трапец

Напишете програма, която чете от конзолата три **дробни** числа **b1**, **b2** и **h** и **пресмята лицето на трапец** с основи **b1** и **b2** и височина **h**. Формулата за лице на трапец е (b1 + b2) * h / 2.

На фигурата по-долу е показан трапец със страни 8 и 13 и височина 7. Той има лице (8 + 13) * 7 / 2 = 73.5.

Отговорът трябва да е форматиран до втората цифра след десетичния знак.



Примерен вход и изход

вход	изход
8	
13	73.50
7	