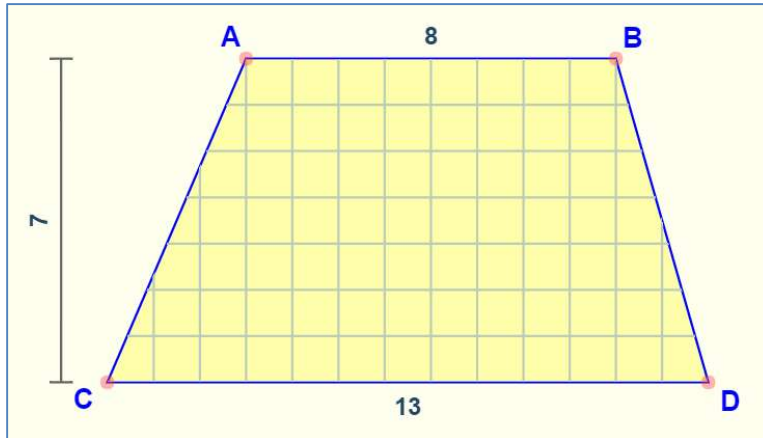


1. Лице на трапец

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 7 | 73.50 |