Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 1. Коледна подготовка

Коледа наближава, а Дядо Коледа още не е готов с подаръците. Той трябва да поръча материали, с които джуджетата да изработят коледните подаръци. Всяка Коледа в магазина, в който Дядо Коледа пазарува има намаление, което представлява някакъв процент от цената на материалите (материалите са опаковъчна хартия във вид на ролки, плат също във вид на ролки и лепило в литри). От конзолата се въвеждат количеството ролки хартия, ролки плат, лепило в литри и намаление в проценти. Колко пари ще са необходими на дядо Коледа, за да плати сметката си, ако цените на материалите в магазина са следните:

- Опаковъчна хартия 5.80 лв. за ролка
- Плат 7.20 лв. за ролка
- Лепило 1.20 лв. за литър

Вход:

От конзолата се четат 4 числа:

- Първи ред брой ролки опаковъчна хартия цяло число в интервала [0...100]
- Втори ред брой ролки плат цяло число в интервала [0...100]
- Трети ред литри лепило реално число в интервала [0.00...50.00]
- Четвърти ред процент намаление цяло число в интервала [0...100]

Изход:

Да се отпечата на конзолата реално число – колко пари ще са нужни на Дядо Коледа, за да си плати сметката.

Резултатът да се форматира до третия знак след десетичния разделител. (1.2457 -> 1.246).

Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения		
2 3	27.150	Цена на ролките хартия => 2 * 5.80 = 11.60		
2.5		Цена на ролките плат => 3 * 7.20 = 21.60		
25		Цена на лепилото => 2.5 * 1.20 = 3.00		
		Цена за всички материали => 11.60 + 21.60 + 3.00 = 36.20		
		Цена с намаление => 36.20 – 25% = 27.150		
Вход	Изход	Вход	Изход	
4	37.932	7	54.340	
2		8		
5		0.5		
13		45		









