

Шифр: 234

Задача № 1, аркуш № 1

нда $p_{ya} = p_{ya} = 1, 2, 3 \dots (+1) \dots$

$m_{ci} = 2$ (стар, 4, 6, $(+2)$)

$m_{at} = 3, 6, 9 \dots (+3) \dots$

нда - множить m_{ci} та m_{at} на 3,

тоді вартість 1 товару - 11, другого - 10, третього - 15

Завдання 1 товар + 2 товар > 3 товар.

Умова Відповіді абсолютно задовольняють рівнянню. Задача розв'язана!