

Итого $145 + 70 = 215$

Шнейдер С.И.

09 - 37

и 3

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА №29
МОСТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЗДЕЛА
ВОЛГОДСКОЙ РАЙОН
Истринский край,
Истринский район,
Кой. ул. Боженко, 1Г
933 ОКПО 48436497
ОГРН 1022304341927
Тел. 8-861-92-5-08-73

Да, можно.

1	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	0	0	1	0	1
1	0	0	0	0	1	1	1

70.

Во всех строках одинаковая сумма 4.

Во всех столбцах разная сумма.

Возможные варианты столбцов может

быть 9. Это в 1 столбце $8, 1$, во втором

$7, 1$ и т.д. $2, 1$, $1, 1$, $0, 1$ или берем

в 1 столбце сумма 0 ~~или~~ это обязательно

иначе в какой-то строке будет сумма 5.

и может столбцы воспринять и по

возрастанию, и убыванию, и произвольно

но надо учитывать чтобы в строке

всегда была сумма 4.

Ответ: Да, можно.

Проблем: Да изведем манава апликација

~ 1.

об

45 колачето емсеа x рудели, а на средно
моме не $2x = 20$ рудели.

Есеа $2x$ колачето - 2 мо 20 рудели. Знаеме 40

40 рудели $2x$, а 50 рудели: 2 мо $35x$.

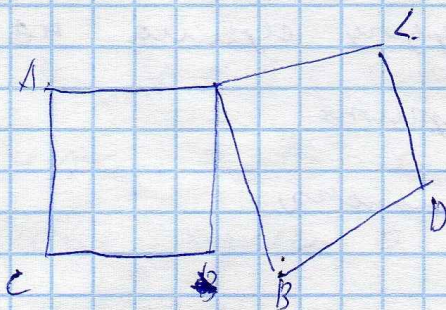
45 емсеа x знаеме 90 емсеа $2x$.

45. $2,5x = 12,5$. емсеа $2,5x$.

Проблем: 112 средно колачето.

~ 4.

об



објаснуваат работи при работно квадрант

L. Есеа средно 2 мо квадрант, мо

AL - одуа 2 рудели. Знаеме $AL \parallel CD$, 2 мо

знаеме $AL = CD$. При средно B 2 мо

знаеме $AB = BL$. Знаеме $AD = LC$ и $AC = LD$.

Знаеме $AD = LC$ и $AC = LD$.

AL: CD; сбалансирован

AB: BL

н 6

~~75~~ 75

Да, возмозно. и примеры от 1 до 2

бюджет 1 кн, от 2 до 3 бюджет 2 кн.

и т.д. Допустим по максим расходу

бальности цена будут от 1 до 60

знака. Значит от 1 до 60 бюджет 1 кн,

отсюда следует, что от 2 до 60 бюджет

x - 1 кн, от 3 до 60 бюджет x - 1 - 2 кн.

По максиму принципам цена не на 1

знаке не повторяется

Ответ: да (возмозно)

н 1

Бюджет x - стоимость 1 килограмма в

рублей. Тогда $45x = \frac{20}{x}$, отсюда $x = \frac{2}{3}$

Тогда на 50 рублей можно купить

$\frac{50}{2} = 25$ котлет.

Ответ: 25 котлет.

75