

Второй (районный) этап Республиканской олимпиады школьников

--

gubam: 3 cm.


$$C(K) \subset C(M) \Rightarrow AM \vdash AK$$
$$4y^2 + 2x - 9y^2 = 20$$

~~Задача 1.~~

Задача 1.

Если кв. 83 кон-ся на 3 этаже, а кв. 84 на мансарде - 4 значит ~~эта~~ этаж
поэтому быть право-ч. 84 на 3 этаже расп-но кв. с 81 по 84. А с 1002 - 8 кв
поэтому кв. 6 ~~к~~ пред-и посыле заочного владения ~~к~~ кв. 32 (84-3.4)
сх-32-1 пог.

CF-32-100

Q3 3-64-3 ng

15-96-4000

CG 7-125-5 prod

C178-160-6 mgf

Problem = 10 neg. manen