

N. 1

Вася - 11 лет (? веснушек)  
 В. мама - 66 веснушек (? лет)  
 В. папа - ? веснушек, но старше на 32. } ? веснушек

1)  $11 \cdot 2 = 22$  (веснушек) - у Васи. (у каждого на лице в два раза больше веснушек, чем ему лет)

2)  $66 : 2 = 33$  (года) - возраст Васиней мамы

75

3)  $(33 + 3) \cdot 2 = 72$  (веснушек) - у отца Васи

4)  $(22 + 66) + 72 = 160$  (веснушек) - на лице у всех троих вместе.

Ответ: 160 веснушек.

N 2

$$0 < 3 + 1 + 2 < 0 + 3 + 1 + 4 < 9 + 3.$$

$$M < A + T + E < M + A + T + H < K + A.$$

08

N 3

однажды - 30  
 порядок раздачи конфет - 1, 2, 1, 2 и т.д.  
 сколько единиц получили 2 к. - ?  
 раздали всего к. - 55  
 решение:

78



Ответ: 16 учеников (одноклассников) получили ровно 2 конфеты.

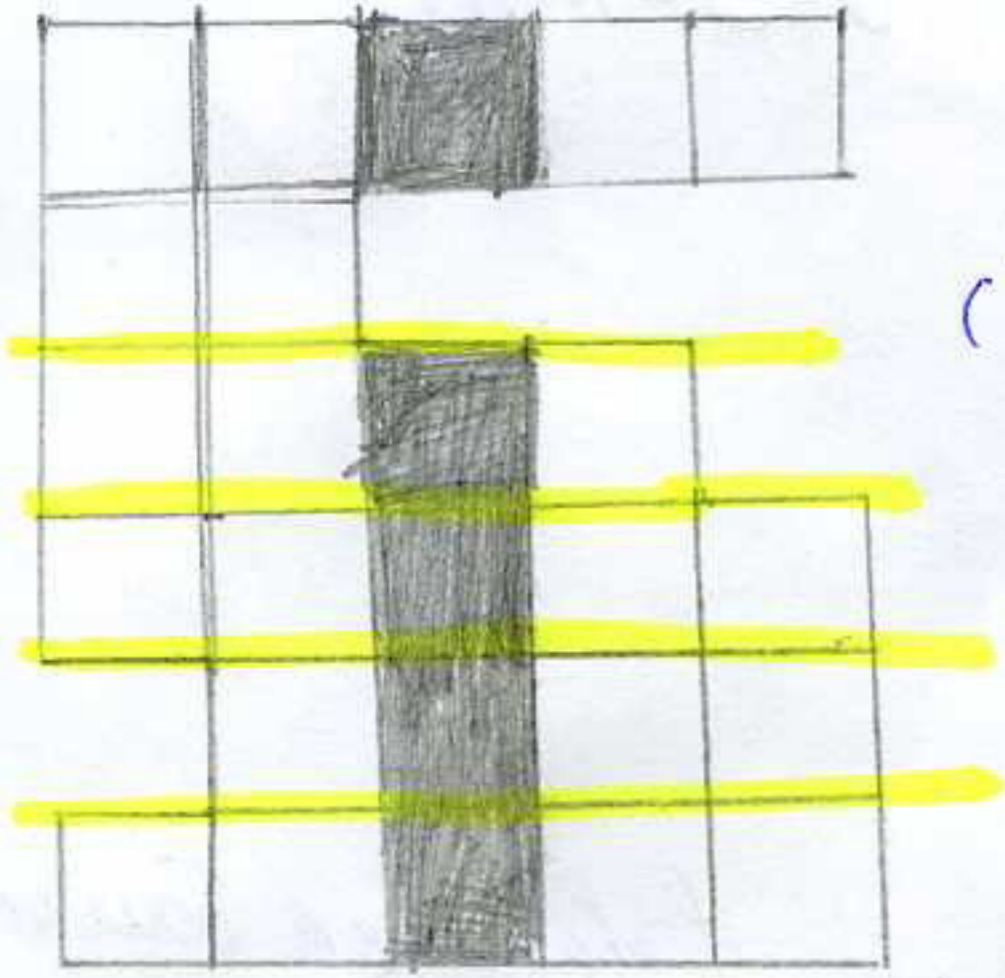
N. 4



1 м. - 1 м.

8 2 = 6

5-3- MAT



(?)

(05)

√5

ур. тура	1 тур	2 тур	3 тур
В.П	3	9 8	7
Пончик	2 2	10 9	6
Карисон	4	10 9	5

(70)

Так как путь отобрана не повторяется, и в ~~кон~~ результате таблицы потом спускаешь по ребрам добавив, то раньше, перед ночью, судья составил именно такую таблицу.