

Управление образования
 административного района города Хабаровска
 Муниципальное автономное
 общеобразовательное учреждение
 г. Хабаровска
 "СРЕДНЯЯ ШКОЛА №40"
 имени Маршала Советского Союза
 Жукова Георгия Константиновича
 680032, г. Хабаровск, ул. Школьная, 17
 Тел./факс: (4212) 38-24-89
 ИНН 2724021930 КПП 272401001
 ОГРН 39284830

11
 Из данных ~~данных~~ ^{данных} можно составить числа
 крайние 12 оканчивающиеся на 2 и
 на 4 такими числами являются:
 12, 24, 152, — эти числа так не делятся
 на 3 и на 4 сразу. 05

12

Так как Врунов постоянно врёт, то зловеще не от него
 ведь пожар есть. Если это Уткаевск, то пожар не у него,
 если первое высказывание верно, если нет, то не подходит, так
 как пожар был. Если это Петухск то и первое условие, то есть
 что есть пожар, верно, ведь там все говорит правду и
 так как пожар мог случиться в Уткаевске, то по
 условию это так и есть.

Ответ: пожар в Уткаевске. 05

13.

Так как из первого алмаза убрали $\frac{5}{13}$ и стало
 после поровну то во всех алмазах стало $\frac{13}{13} - \frac{5}{13} = \frac{8}{13}$.
 Так как к второму прибавили $\frac{3}{13}$, то до этого
 было $\frac{8}{13} - \frac{3}{13} = \frac{5}{13}$. Так же в 3 было $\frac{5}{13} - \frac{2}{13} = \frac{3}{13}$ соответств-
 но. Сложив полученные части алмазов и ~~разделив~~ ^{разделив}
 на 168, на эту дробь умножим число равно $\frac{1}{13}$

$$168 : \frac{24}{13} = \frac{168 \cdot 13}{24} = 91$$

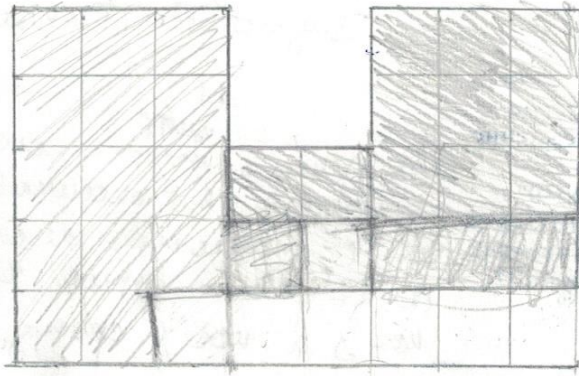
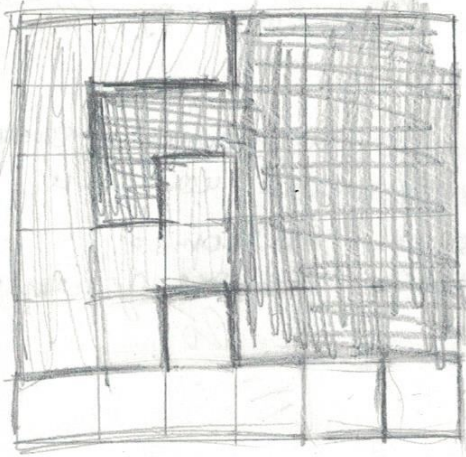
2 алмаза:
 $\frac{91 \cdot 5}{13} = 35$ (гр)

$\frac{91 \cdot 6}{13} = 42$ (гр) во 3 алмазе

$\frac{91 \cdot 13}{13} = 91$ (гр) в 1 алмазе

Ответ: 91 фото, 35 фото, 42 фото

4/5



75

Тарак розе калемор 36, но клагрети суггем 6x6