

# Геометрическое Доказательство ТП. 145

Управление образования администрации городского округа 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 2724921930 КПП 272401001 ОКПО 39284888 ОГРН 102240100013

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

1) <sup>запр</sup>  
Из данного ~~запро~~ можно соединить члены кратчайшие из оканчивающиеся на 2 и на 4 пятыми членами являются: 12, 24, 132, — эти числа Так же длинее на 3 и на 4 сразу.

05.

12

При каких Времена построено время, то зная ее от него будь позади есть. Если это Императорское, то позади не у него если первое оканчивающее время, если нет, то не подходит, так если первое оканчивающее время, то есть что есть позади, первое, когда выше ее говорят правду и так как позади это падает в Императорское, то не удастся это так и есть.

Ответ: позади в Императорском.

05

13.

При каких из первых симметрий  $\frac{5}{13}$  и симметрии вторые симметрии не более симметрии  $\frac{5}{13} - \frac{5}{13} = \frac{0}{13}$ .

При каких прибавлены  $\frac{3}{13}$ , но это не  $\frac{0}{13}$ .  
Было  $\frac{0}{13} - \frac{3}{13} = \frac{-3}{13}$ . При этом  $\frac{6}{13} - \frac{1}{13} = \frac{5}{13}$  симметрии  $\frac{6}{13}$  и  $\frac{5}{13}$ .  
но. Симметрии падающиеся частии симметрии  $\frac{1}{13}$  и  $\frac{2}{13}$   
есть  $168$  и это дробь удали через равные  $\frac{24}{13}$   
 $168 : \frac{24}{13} = \frac{168 \cdot 13}{24} = 91$

24

Задание:

у.

$$\frac{91-5}{13} = 35 \text{ (cp)}$$

13

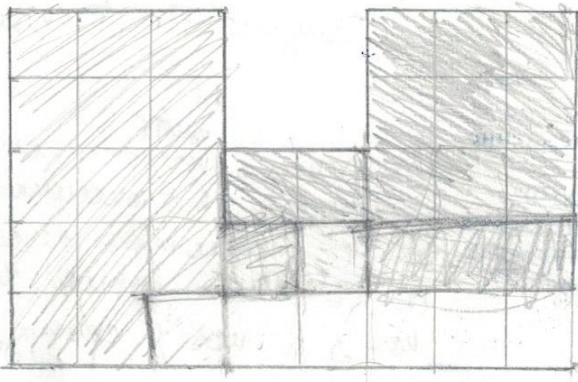
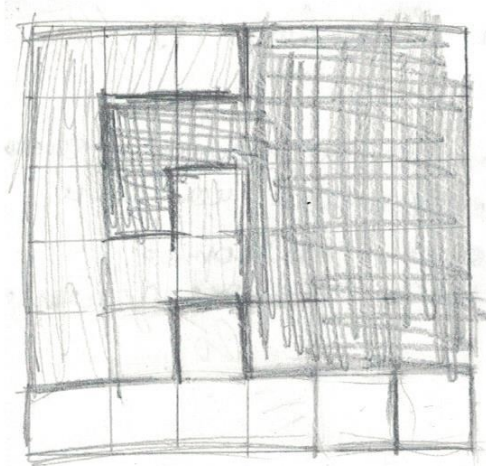
$$\frac{91-6}{13} = 42 \text{ (cp)} \text{ по } 3 \text{ симметрии}$$

05

$$\frac{91-13}{13} = 91 \text{ (cp)} \text{ по } 1 \text{ симметрии}$$

Ответ: 35 времо; 42 времо, 91 времо

14



75

Take your memory 36, no klagt jag dig em 6x6