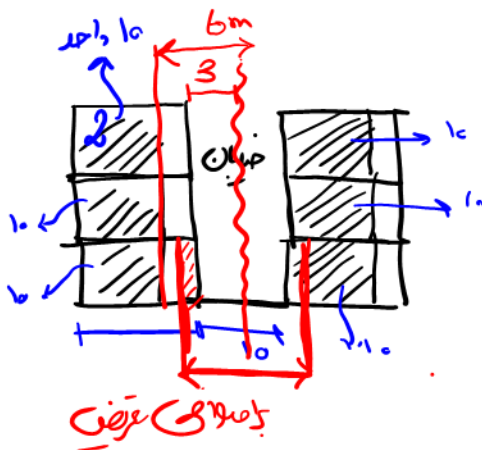


حلیم: تعداد سفارش و تعداد سفارش

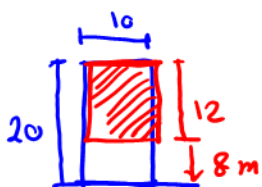
- $D_1 = 3$
- $D_2 = \square$
- $D_3 = 1$
- $D_4 = 3$
- $D_5 = 2$
- $D_6 = \square$
- $D_7 = 2$



2 اضافه
60 اضافه

در اصل (عباسی)

در اصل مساحت سفارش انتقال شده از ترفیع در نظر گرفته می شود.



$S = 200m^2$

$\rightarrow 60\% \Rightarrow 120m^2$

$\frac{120}{10} \Rightarrow 12m$

فردان مساحت آدرس سفارش از طریق در صفا

160

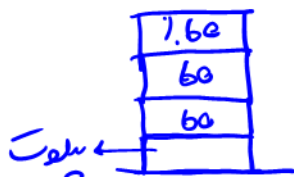
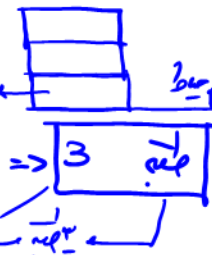
180

مساحت انتقال

مساحت داخلی

تعداد سفارش

$\frac{160}{60} = \frac{180}{60} \Rightarrow 3$

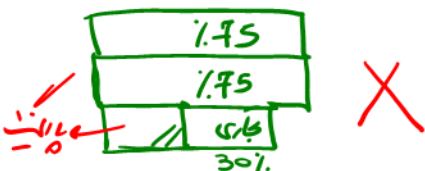
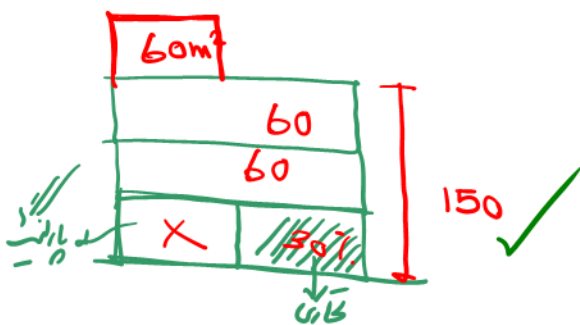


3 واحد سفارش با مساحت انتقال 180



مساحت انتقال مساحت کل برای سفارش و سفارش سفارش
این توسط سفارش تعیین می شود

تعداد سفارش



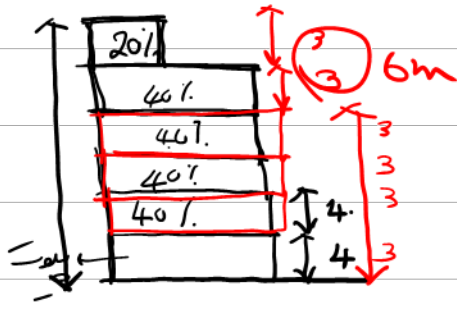
مساحت کل برای مساحت 60 متر مربع

180

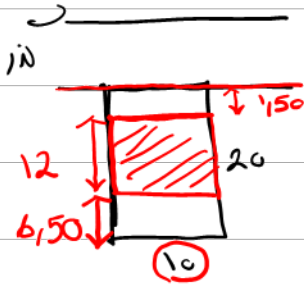
$200m^2$ مساحت انتقال 160 مساحت کل
 $120m^2$ در مساحت داخلی

$120m^2$ از $60m^2$
 60 از 60
 150 از 160

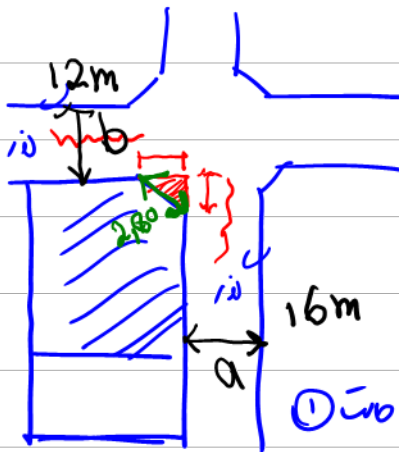
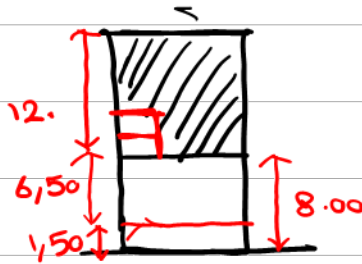
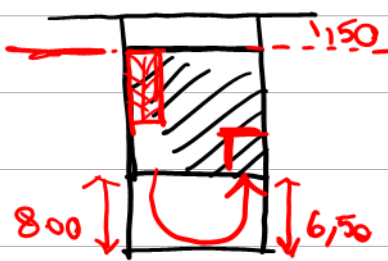
$200m^2$ از 130 برای



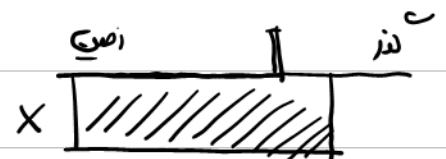
$200m^2$ - مساحت زمین
 - مساحت 60 / مساحت اشغال \times
 - مساحت 180 / مساحت اشغال \times
 - ارتفاع مجاز ساختمان $17.4m$ ✓
 ← مساحت اشغال



$200m^2$
 $120m^2$ ← 10×12
 1.5m ارتفاع از سطح سابی
 180 / مساحت اشغال
 60 / مساحت اشغال



مساحت زمین
 آیا می توان در طبقات اندر بخ را حذف نمود؟
 حذف نمود می توان حذف کرد.
 مساحت اشغال

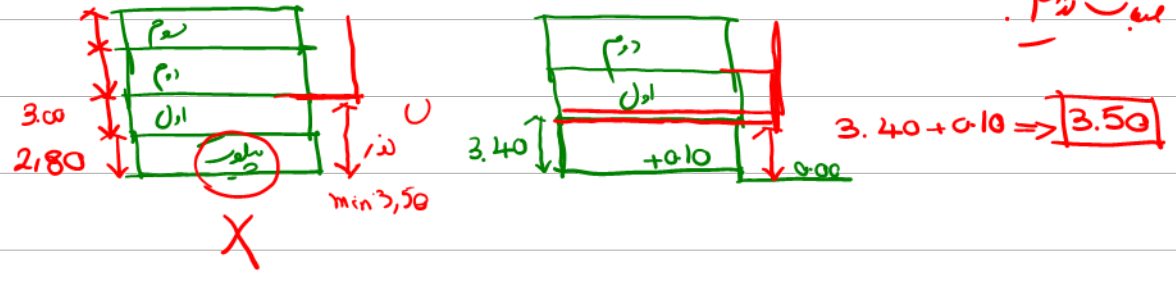


$\frac{a+b}{10} \Rightarrow m$
 طول مساحت زمین در مساحت اشغال
 $\frac{16+12}{10} \Rightarrow 2.8m$

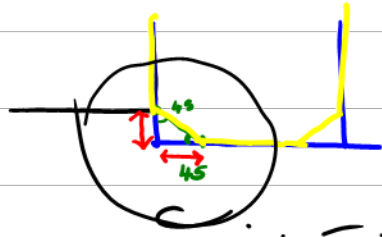
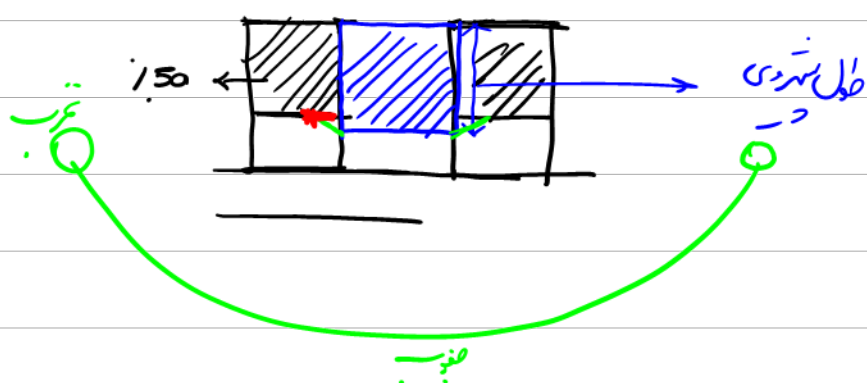
حذف → اصل مساحت اشغال در مساحت اشغال

درازاں مارکی نے دراصل طبعاً ان کے بجائے ایک سب سے اندر سے ایک ایسا مربع دھونے کی

منیات؟
منیات دراصل

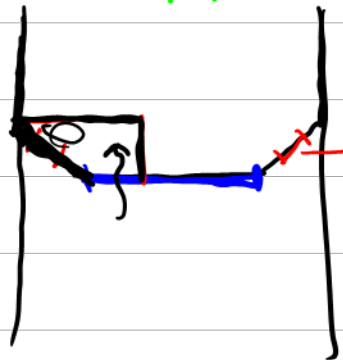


نخ درازوں در سیمان های کوهسار

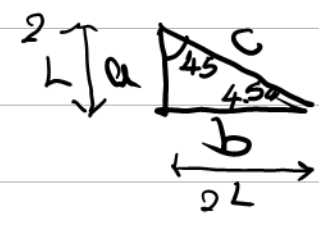


یا این نخ دهنیات منور من اراد

- از زمین ← بله
- مکان ← بله
- منیات ← منور

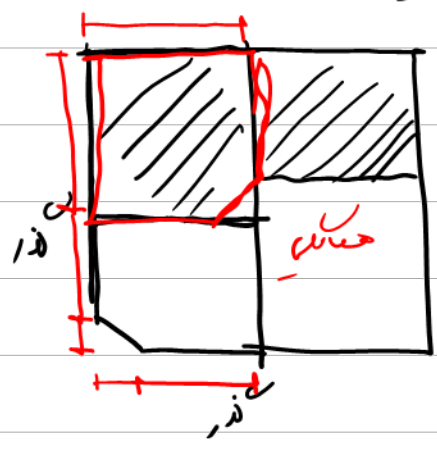


یا منور یا از تو کجا اب؟



$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$L^2 + L^2 = c^2 \Rightarrow 2L^2 = c^2$$



۹۸ → در این صورت که در این ۱۰۰ / سطح انتقال و نخ مناریت

تقدیر ۹۹ → نخ منیات منیات