

حجم به : فاصله و سطح است و برای امنیت است

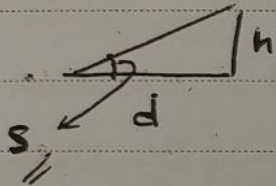
حاصل 100m به اندازه حجم به

البرجهاک نیز از روی استفاده لغت ، و ب آن امنیت میدانی کند عرض

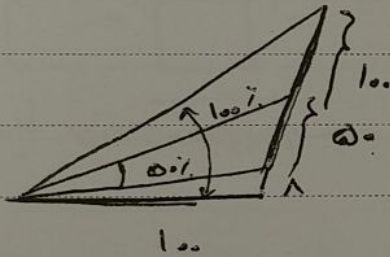
آن هم هم است

باید رسید $\frac{1}{\sqrt{0.8}}$ max

$\frac{1}{\sqrt{0.8}}$ 71%
x 91%



$$S = \frac{h}{d}$$

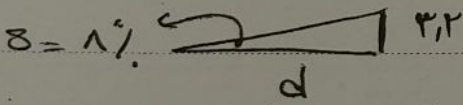


100% → 45°

200% → 74°

50% → 24°

ارتباط خطی نیست



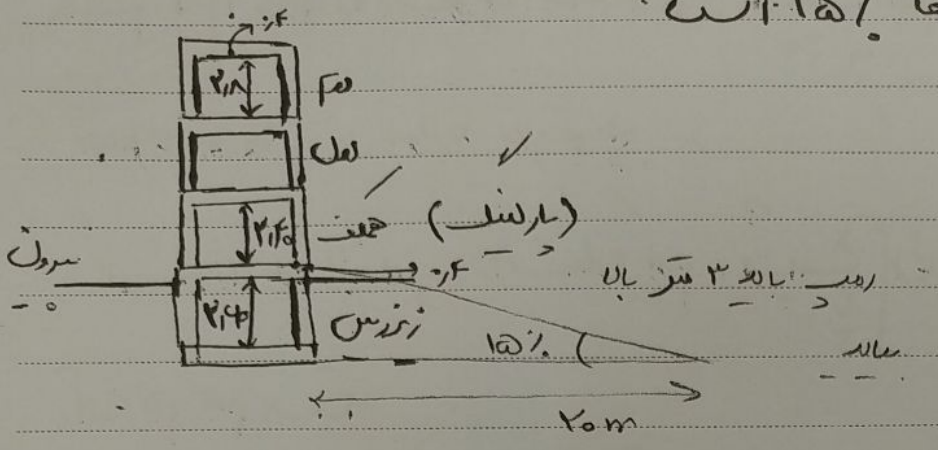
$$S = \frac{h}{d} \quad \frac{1}{100} = \frac{32}{d}$$

$$d = \frac{320}{1} = 320m$$

$$f_0 \times 1/2 = f_{am}^2$$

تیب رقبہ ہر ایک مائین ہوا ۱۵٪ ہے

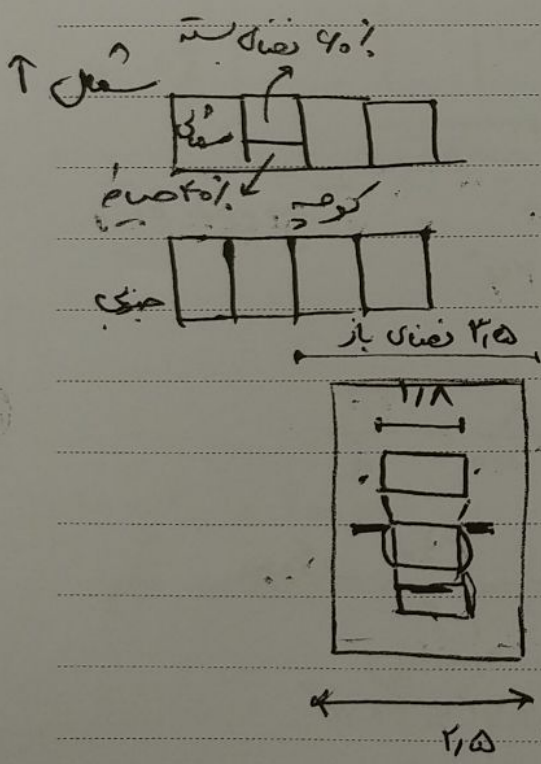
(۴: ارتفاع سقف ہے)



$$\frac{15}{100} = \frac{3}{d} \quad d = 20m$$

$$\frac{20}{100} = \frac{3}{d} \quad d = 15m$$

فضائی لہ (آئین، حوالہ و...)
فضائی لہ باز (آئین، بالون، انوار و...)
فضائی باز (صیغہ)



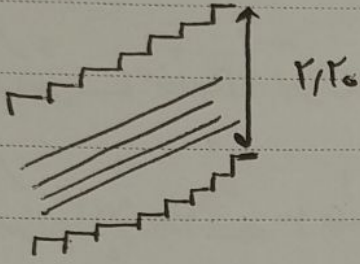
[امروزہ از صیغہ سرزین و تبدیل فرسہ خانہ یا لوجہ]

فضائی باز ۲.۱۵ x ۵

[تک بلہ درجہ اولی احتمال صیغہ ہے]

$$2.18 + d = 4.1 \sim 4.2$$

چند بلہ رقبہ داند و رقبہ با صیغہ اصلاح لہ ہوا



دسته
چندتا
بالرد
امکان؟

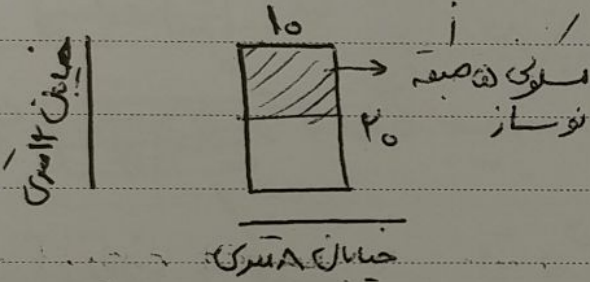
زمین → ارتفاع و اندازه }
x
y
z

طریق؟

ملکی (انواع مختلفی دارند)

- ۱- اما ۲ صیفه : تراکم باسن
- ۳- اما ۵ طبقه : تراکم متوسط
- ۴- صیفه بسیار : تراکم بالا

نقشه موقعیت



دستورنامه

ارتفاع زمین

ارتفاعات اجزای زمین

تراکم؟

۲ صیفه صیفه → ارتفاع max

$$10 \times 20 = 200 m^2$$

$$\text{تراکم} = 100\%$$

$$100\% \times 200 = 200 m^2$$

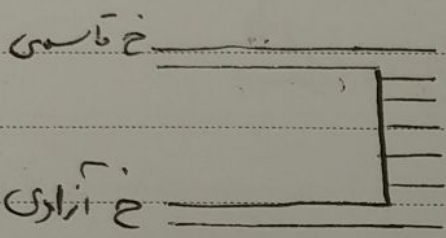
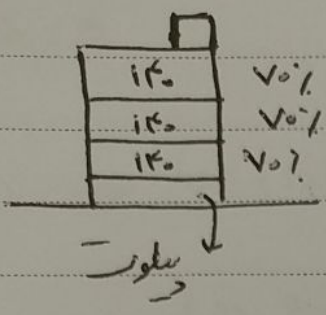
$$\% \text{ده صیفه لعل} = 100 m^2$$

$$\% \text{ده صیفه هم} = 100 m^2$$

تراکم ۱۰۰٪ → می توانیم طی زمین مان را بازم

در اکثر ساختمانهای ایران جهت تامین ۴۰٪ زمین مال را با سازه

تدریج ۲۴٪ ← ۳ صیفی ۷۰٪ و صیفی آخر ۳۰٪ می شود



فصل ۲

خلاف جنوبی = پنجره بلند و سقف بلند

پارلنیک = زیر زمین + سقف

میلور = سقف + مال

پارلنیک: برای ۱ ماشین اندازه ۲,۵ x ۵ باید در نظر بگیریم اگر ۲ ماشین اندازه ۸۵ x ۸۵

می شود ۵ x ۴,۵ و اگر ۳ ماشین می شود ۵ x ۶,۵ و ۴ ماشین ۸۵ x ۸۵

۸۵ x ۵ ماشین

اگر ساختمان ۲۰ واحد به بالا بود همان پارلنیک معلول باید باشد