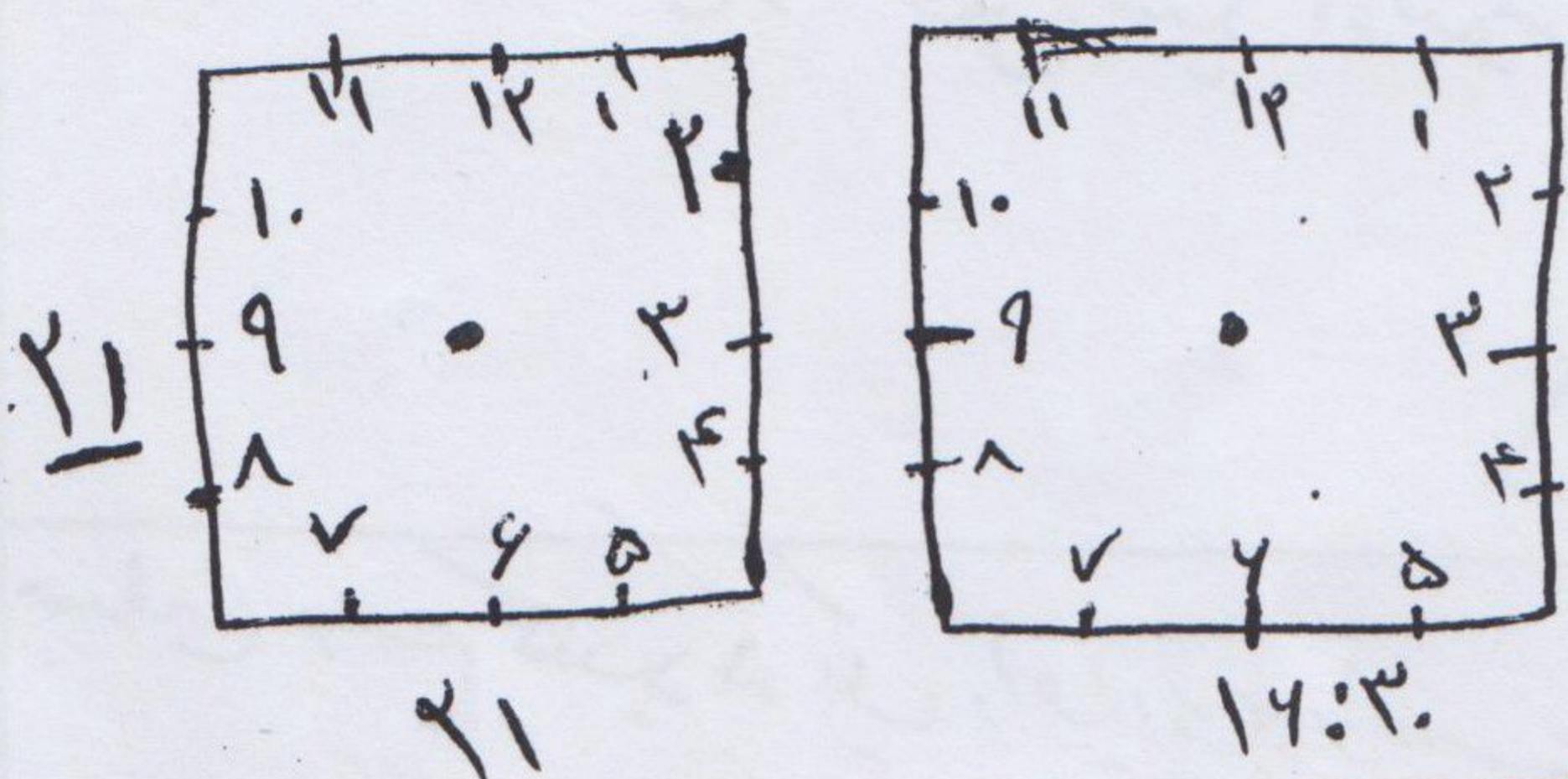


میراحمد حضرت ساعدت ۲۱ اخبار را از تلویزیون نگاهه کند. این زمان را روی ساعت نشان (۵۰)



احد سایت ۱۴۰۰ متر زمینی صورت علقم اسید
حاسته همی کند . روی سایت نشان نمود

در پارکینگ کیم آپارتمان نیاز توصیل یا ریک است هر اتوسیل ۳ جرخ دارد
همه اتوسیل ها با هم حدود ۳ جرخ دارند.

جمع تغزیه‌های زیربرق‌مان حسنه است بـ رمال تبدیل کنم

$$\delta_{00} + \mu_{00} = \lambda^w.$$

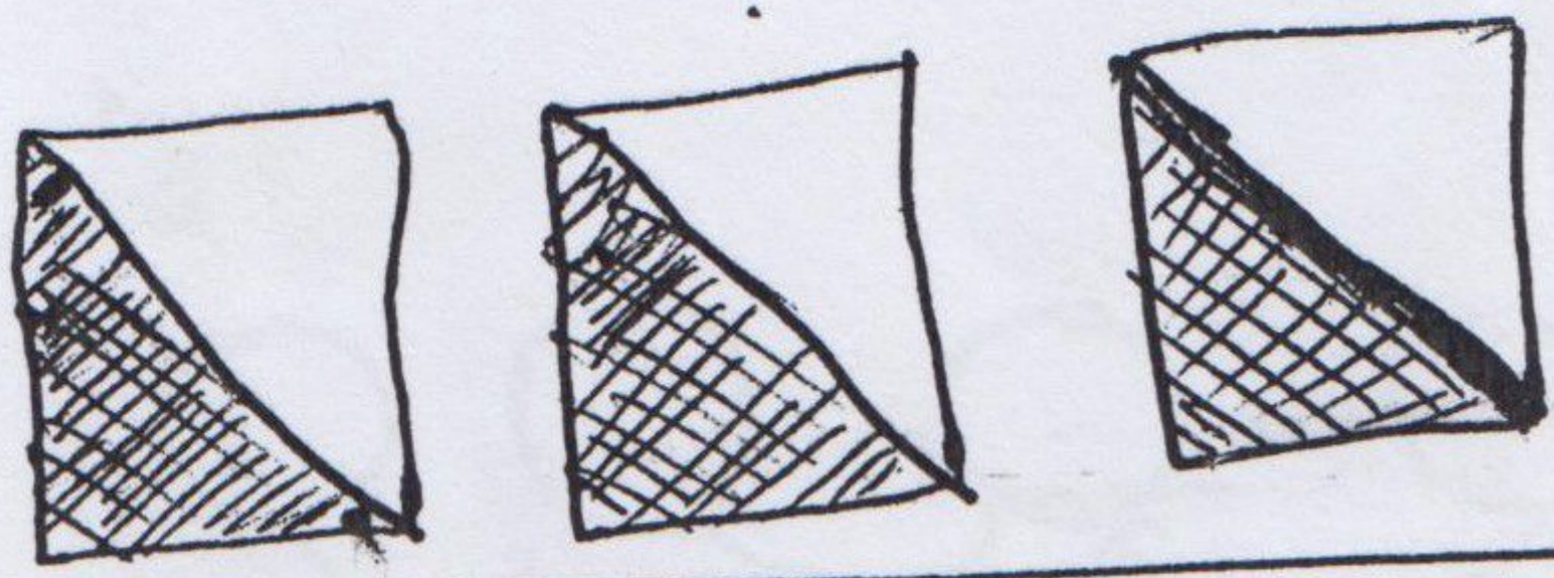
$$f_{000} - 12_{00} = \lambda_{00} + \dots =$$

عدد ۳۷ سلیمانی متر همان ————— مساحتی متر و ————— میلی متر ارض

بُوسيد، دوھنار، وغزد =
ار، وھفت:

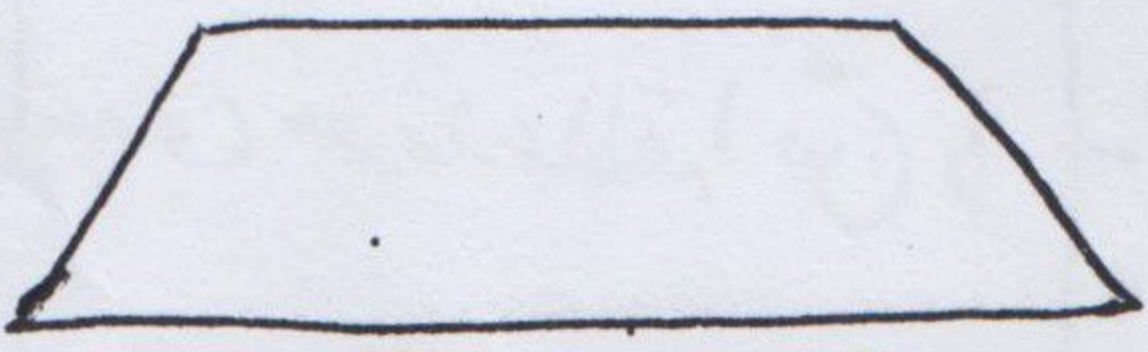
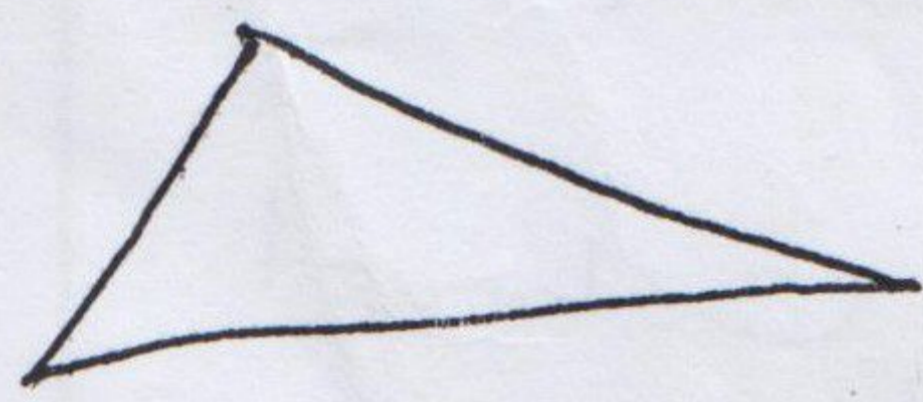
از مون ریاضی پایه سوم دریان نجفی صدما

۱- برای هر مثلث یک کسر بتوانید که این کسرها مساوی هستند؟



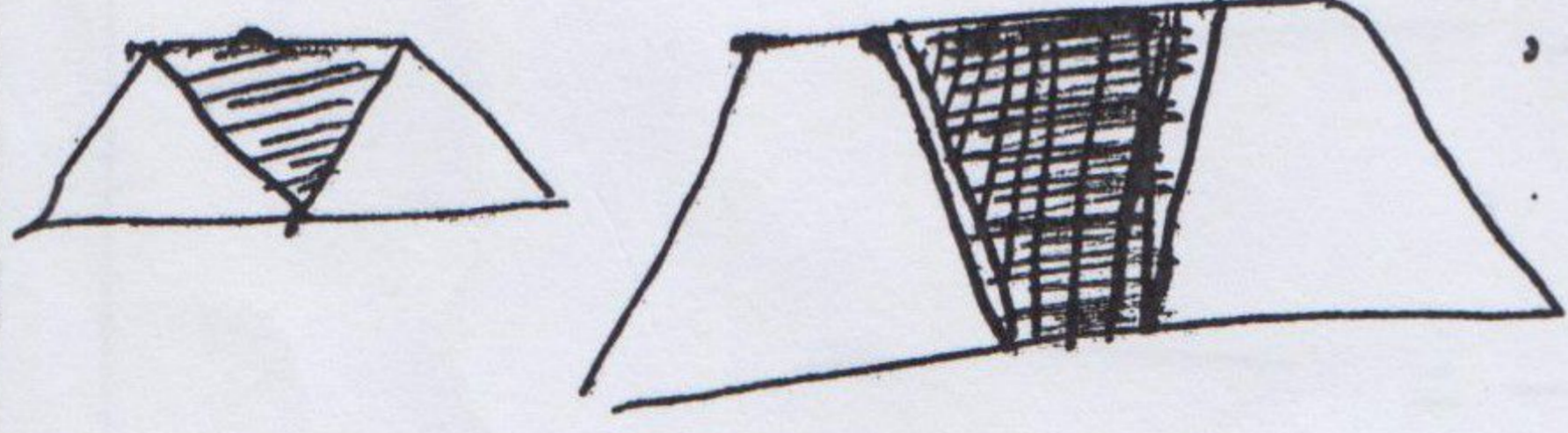
$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

۲- برای مساوی مقابل مثلث بگیر.



۳- زاویه های هر مثلث را شخص کنید و نویسید. هر مثلث حین (اویهای اویهای) دارد.

۴- علی و خواهرش زهرا به مقدار مساوی یول دارند. ما، سه مثلث حسان (همه کدام) بیشتر یول داده ایم



برای همین زنگ سدهی هر مثلث کسر بتوانید.
آیا می توان لفت که مقادیر زنگ سدهی کسرها باهم برابرند؟ حرام

چالهای خالی را به طور مناسب پر کنید.

۵- میلی متر بھی — سانتی متر ۶۰ (صفقه بھی) — سانتی متر
دوتا $\frac{1}{5}$ صی سود