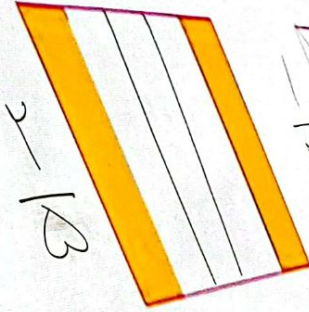
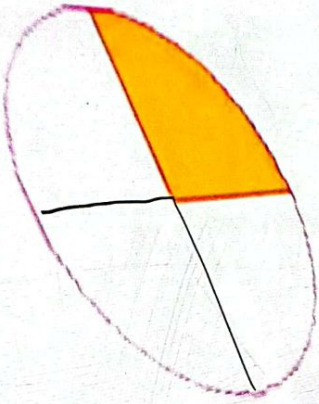


2) چاکری ایچ شکل رنگ شده است؟ آیا تبدیل شکل به قسمت‌های مساوی است؟



3) آیا تقایر در این شکل‌ها رنگ نشده است؟

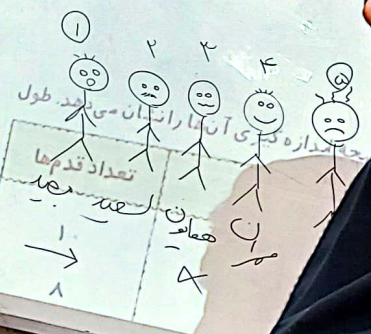


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ





ت از چهار قسمت مساوی از زمین را کنده و یک ...
زیر کشت رفته است؟ (با رسم ...)
بیش تر است؟



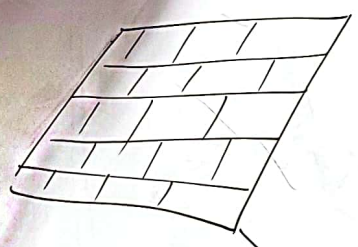
عرض یک اتاق ...
ز چهار نفر از همه ...





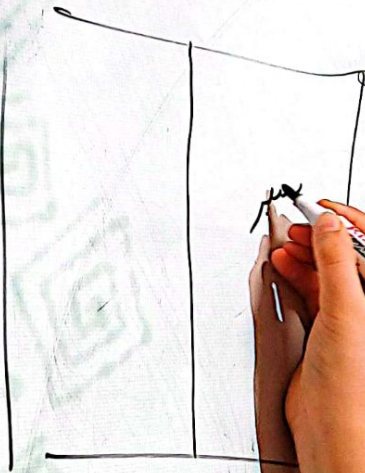
مساوی نبودند لسی

احدها برابر بودند ساعت



علوی

کتابچه بوم به شکل مربع آنرا هفت کرده نیمی از آن را سبزی خوردن و نیمی دیگر را به ۲ قسمت تقسیم کردیم بر یک قسمت آن گوجه رنگی و بر قسمت دیگر آن خیار کاشته ایم (با رسم شکل جملات زیر را کامل کن.)



قسمت مساوی سبزی خوردن کاشته ایم.

قسمت

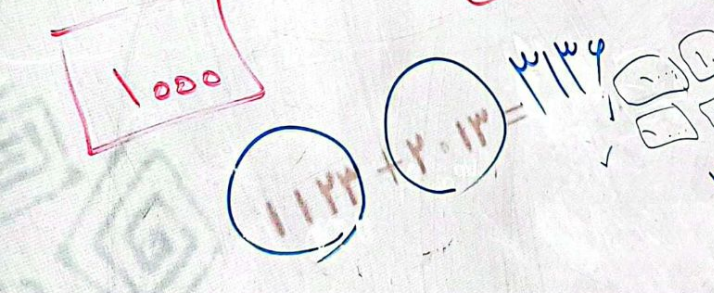
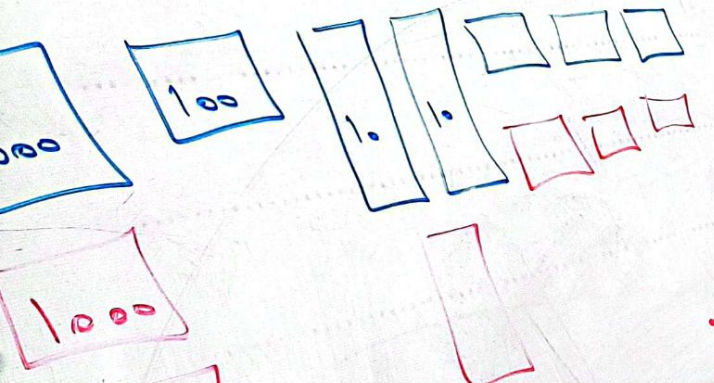
قسمت مساوی گوجه رنگی کاشته ایم.

قسمت

قسمت مساوی گوجه رنگی و خیار کاشته ایم.

قسمت

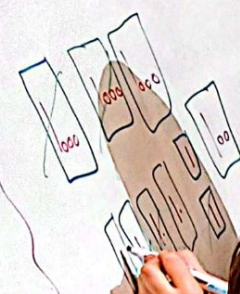
در این درس ما می‌خواهیم یاد بگیریم که چگونه یک عدد را به اجزای کوچک‌تر تقسیم کنیم. این کار را با استفاده از کارت‌های عددی می‌توانیم انجام دهیم.



$$1144 - 213 = 931$$

$$3144 - 231 = 2913$$

با هم نگاه کنید و سعی کنید این کار را انجام دهید.



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



(۴ قسمت)

کسر ران

(۳ قسمت مساوی)

(۲ قسمت مساوی)

برای آموزش مخلوط به ۲ قسمت مساوی تقسیم کن و بارنگ کردن روی هر کدام یک کسر ران



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

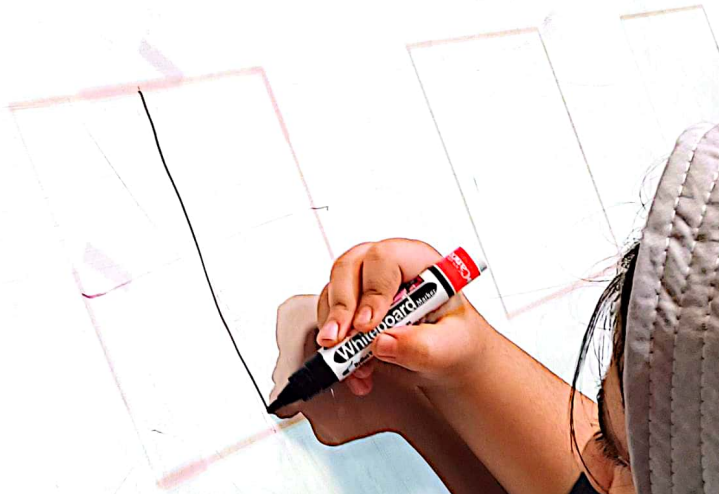


(۴ قسمت مساوی)

(۳ قسمت مساوی)

(۲ قسمت مساوی)

۱) مربع را به ۴ روش مختلف به ۴ قسمت مساوی تقسیم کن و بارنگ کردن روی هر کدام یک کسر را نشان

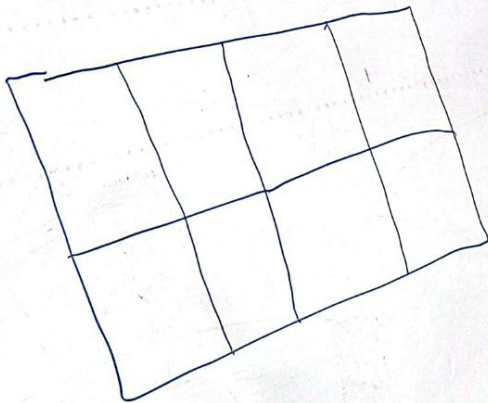


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



یک مستطیل به ۲ قسمت تقسیم شده و هر قسمت آن به ۴ قسمت کوچکتر تقسیم شده. این مستطیل

کوچک مساوی تقسیم شده است؟ (با رسم شکل)

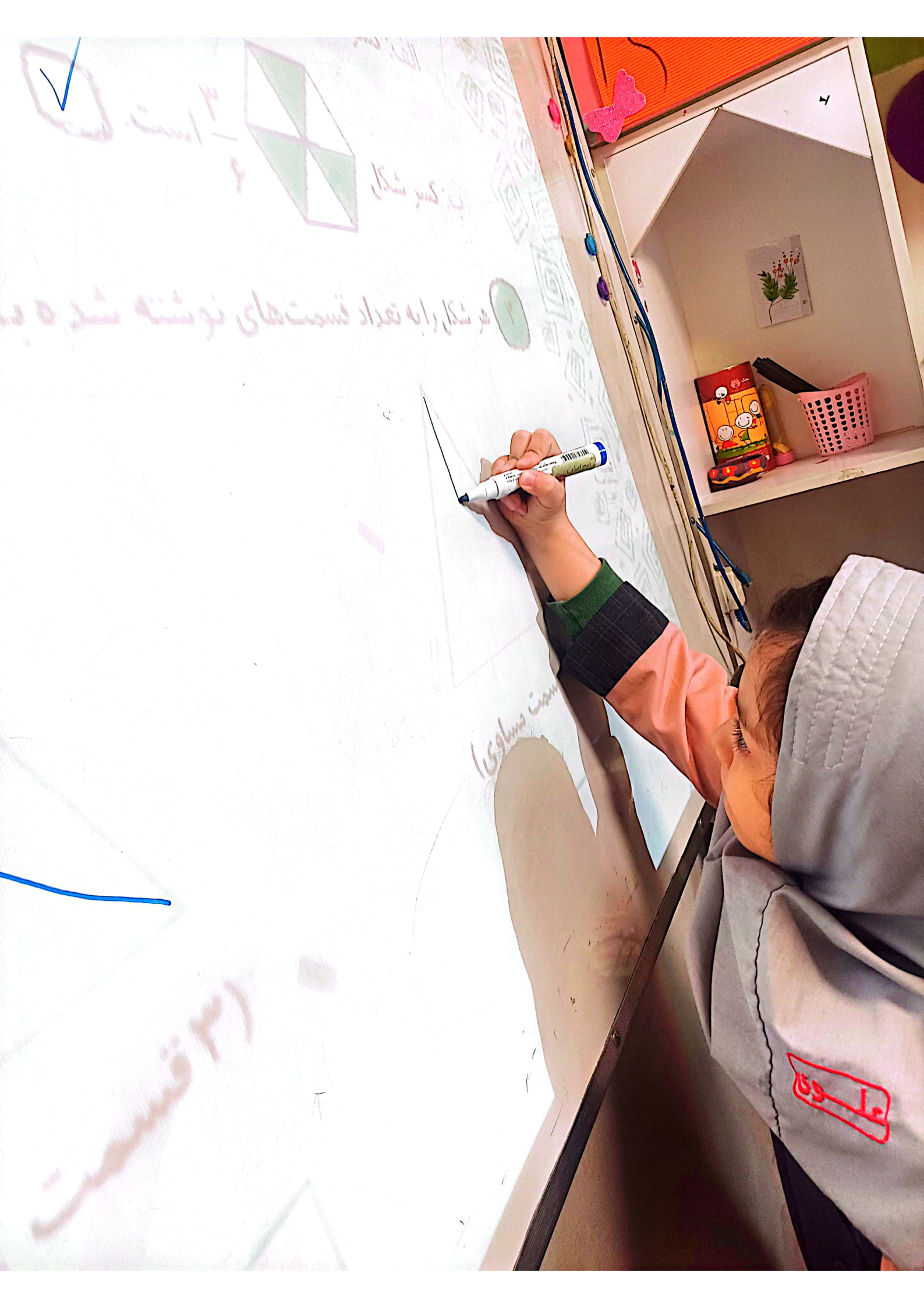


عنوان

زادگی سوزان نسیان

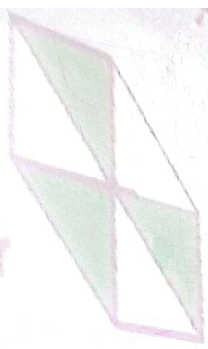
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

نی خورشید و نور دیگر



این کبر شکل

۳ است



هر شکل را به تعداد قسمت‌های نوشته شده

تعداد قسمت‌های

علی ۹۹

بسم الله الرحمن الرحيم

(۱) قسمت مساوی

(۲) قسمت مساوی

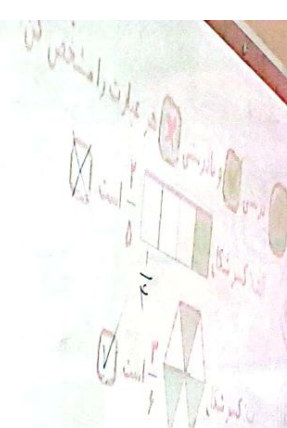
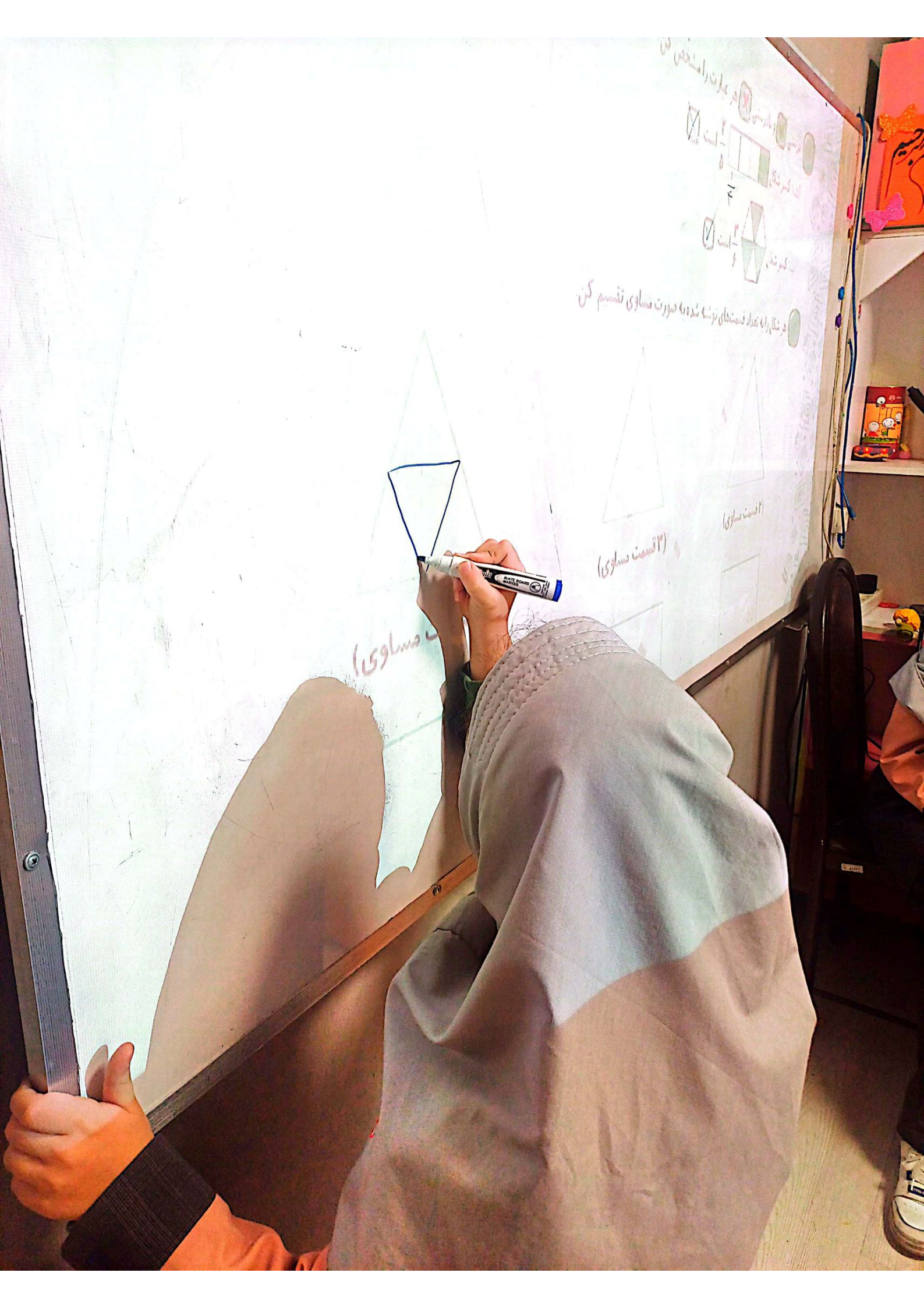
(۳) قسمت مساوی

(۴) قسمت مساوی

سر راهی در روش مختلف به ۴

تقسیم کن و بزرگی کردن روی هر کدام یک





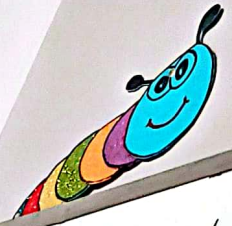
در شکل راه تعداد قسمت‌های نوشته شده به صورت مساوی تقسیم کن



(۲ قسمت مساوی)

(۳ قسمت مساوی)

(۳ قسمت مساوی)



السر مساوی نبودند لسی

السر واحدھا برابر بودند ساع

ی کسیم

