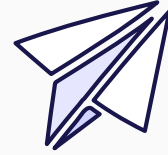


ریاضی سوم دبستان

مرور فصل

$2+2$



آموزگار: خاتم روشن

مرور فصل

فرهنگ نوشتن

۱- یک متر و ۲۵ سانتی متر برابر با ۱۲۵ سانتی متر است. توضیح دهید که عدد ۱۲۵ چگونه به دست می آید.

$$۱۰۰ + ۲۵ = ۱۲۵$$

$$۱۰۰ \text{ سانتی متر} = ۱ \text{ متر}$$

۲- ۳۵۶۰ گرم یعنی ۳ کیلوگرم و ۵۶۰ گرم. توضیح دهید که این عددها چگونه به دست می آیند.

هر کیلوگرم برابر است با ۱۰۰۰ گرم پس ۳ کیلوگرم برابر است با ۳۰۰۰ گرم.

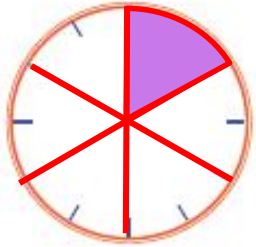
$$۳۰۰۰ + ۵۶۰ = ۳۵۶۰$$



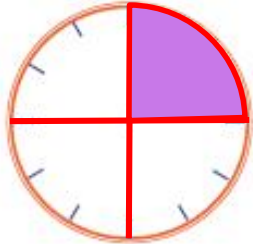
تمرین



۱- کسرهای نوشته شده را روی هر ساعت نشان دهید.
شکل های خود را با شکل های دوستانتان مقایسه کنید.



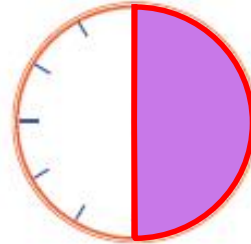
$$\frac{1}{6}$$



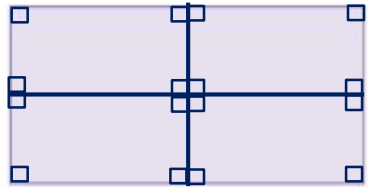
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{2}$$



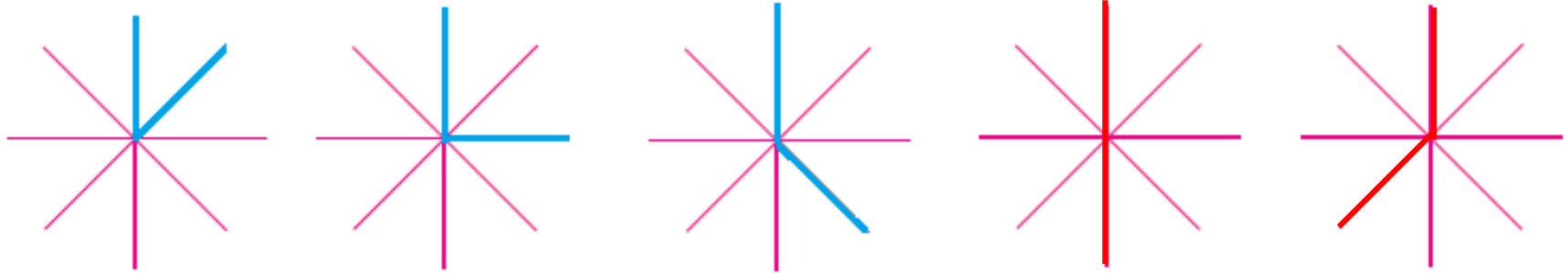
۲- یک تکه کاغذ را به صورت زیر دوبار تا کنید.
سپس آن را باز کنید و با خط کش روی خط های
تای کاغذ خط بکشید. چند زاویه به وجود می آید؟

۱۶ زاویه

چه نوع زاویه ای؟ کاغذ به چند قسمت مساوی تقسیم شده است؟ ۴ قسمت مساوی
زاویه ی راست



۳- الگوی زاویه‌ها را ادامه دهید.



۴- از ۱۰۰۰ تا ۱۴۰۰ را ۵۰ تا ۵۰ بنویسید.

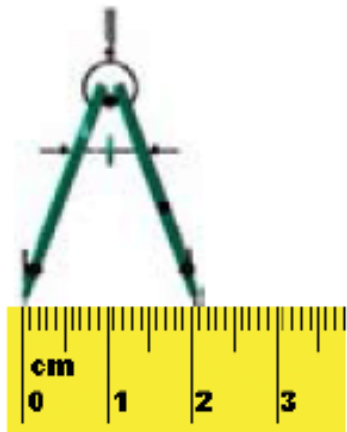
۱۰۰۰ - ۱۰۵۰ - ۱۱۰۰ - ۱۱۵۰ - ۱۲۰۰ - ۱۲۵۰ - ۱۳۰۰ - ۱۳۵۰ - ۱۴۰۰



۵- شکل روبه‌رو چند زاویه دارد؟ زاویه‌ی راست آن را مشخص کنید.

۴ زاویه



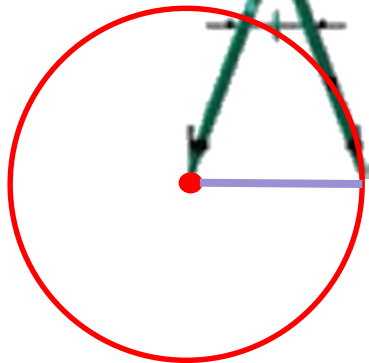


۶- دهانه‌ی پرگار چقدر باز شده است؟ ۲ سانتی متر

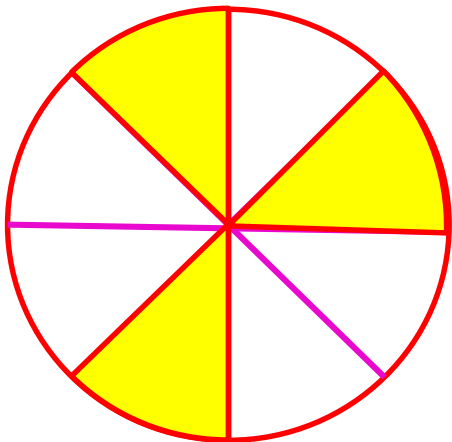
با این پرگار یک دایره بکشید؛

شعاع آن چند سانتی متر است؟

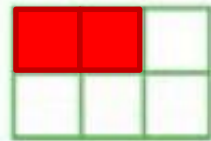
۲ سانتی متر



۷- با پرگار دایره‌ای بکشید که مرکز آن نقطه‌ی «م» باشد



۸- کدام یک از شکل‌های زیر به قسمت‌های مساوی تقسیم شده است؟
 کنید و کسر مربوط به آن را بنویسید.



۹- چه کسری از این دایره نارنجی است؟ $\frac{2}{6}$

چه کسری از آن سبز است؟ $\frac{2}{6}$

چه کسری صورتی است؟ $\frac{2}{6}$



۱- کسر $\frac{1}{4}$ را ربع و کسر $\frac{1}{2}$ را نیم می‌گوییم.



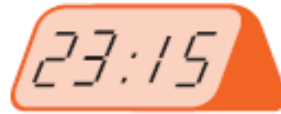
زمان‌هایی را که ساعت‌ها نشان می‌دهند، با ربع و نیم بنویسید.



یک و نیم



هشت و نیم



بیست و سه و ربع



شش و ربع



دخترای گلم موفق باشید

