



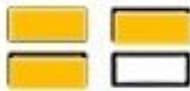
۱- شکل‌ها را با توجه به کسر داده شده رنگ کن.



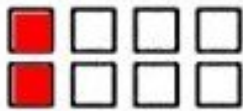
$\frac{2}{7}$ از دایره



$\frac{3}{6}$ از دایره

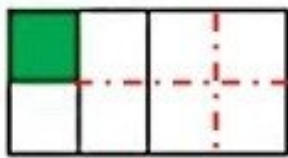


$\frac{2}{4}$ از مستطیل

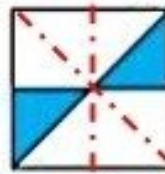


$\frac{2}{8}$ از مربع

۲- قسمت‌های مساوی ایجاد کنید. مشخص کنید چه کسری از شکل رنگ شده است.



$\frac{1}{8}$



$\frac{2}{8}$



$\frac{2}{8}$



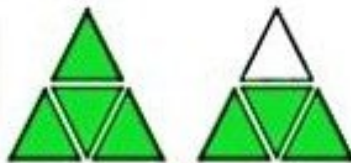
با توجه به واحد معرفی شده، عدد هر شکل را بنویسید.



واحد



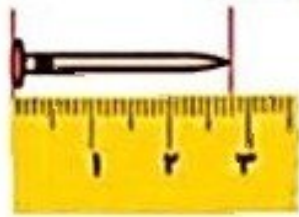
$\frac{3}{2}$



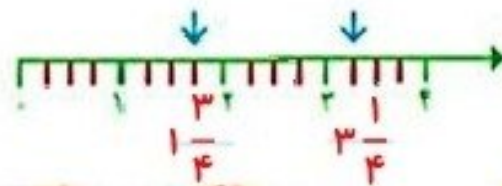
$\frac{3}{4}$



۱- هر یک از شکل های زیر یک عدد مخلوط را نشان می دهد. آن عدد را بنویسید.



$$2\frac{8}{10}$$



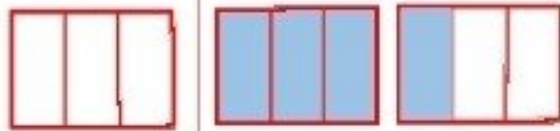
$$3\frac{1}{2}$$



$$1\frac{5}{6}$$

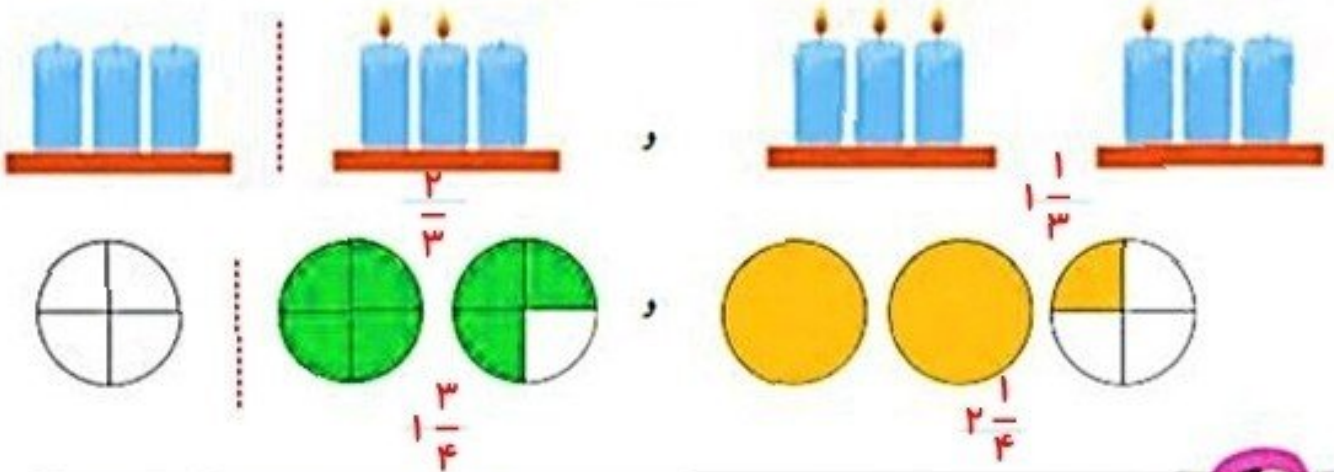


$$6\frac{1}{4} = 6\frac{15}{60}$$

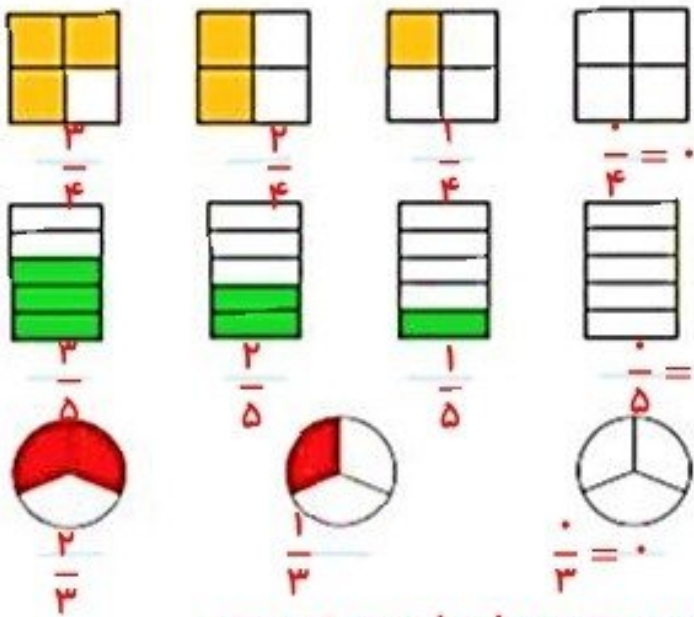


۲- عدد مخلوط $1\frac{1}{3}$ را با شکل نشان دهید.

۳- کسر با عدد مخلوط هر شکل را با توجه به واحد مشخص شده بنویسید.



کسر مربوط به هر شکل را بنویسید.



اگر مخرج کسرها همه با هم برابر باشند کسری بزرگ تر است که صورت بزرگ تری داشته باشد

از مقایسه ی پاسخ ها چه نتیجه ای می گیرید؟

کسرهای $\frac{1}{3} = \frac{2}{5} = \frac{3}{4}$ همه با هم مساوی هستند و برابر با عدد صفر هستند.