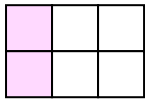


۱. برای هر شکل یک کسر بنویسید . آیا این کسرها مساوی هستند ؟
چرا ؟



$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

۲. برای هر شکل دو کسر مساوی بنویسید .

$$\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

۳. برای تساوی مقابل شکل مناسب بکشید .



۴. زاویه های شکل های مقابل را مشخص کنید .

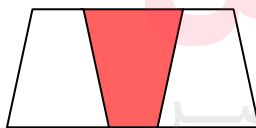
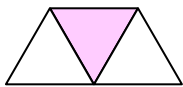
۵. به کمک گونیا شکل هایی رسم کنید که به تعداد عددهای داده شده زاویه راست داشته باشند .

← ۱

← ۲

← ۳

۶. علی و خواهرش زهرا به مقدار مساوی پول دارند . علی $\frac{1}{4}$ پول و زهرا $\frac{1}{3}$ پولش را صدقه داد . با رسم شکل نشان دهید کدام یک بیش تر صدقه داده است .



۷. برای قسمت رنگ شده هر شکل کسر بنویسید .

آیا می توان گفت که مقدار رنگ شده دو شکل با هم برابر است ؟

چرا ؟

www.my-dars.ir

۸. جاهای خالی را به طور مناسب کامل کنید .

۷ میلی متر یعنی سانتی متر ۴ سانتی متر یعنی متر دو تا $\frac{1}{5}$ می شود

۲۰ دقیقه یعنی ساعت یک ساعت یعنی شبانه روز $\frac{1}{10}$ متر یعنی سانتی متر