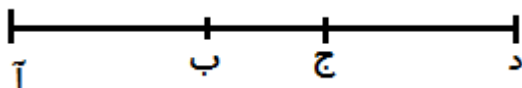




۱- با توجه به اندازه ی داده شده ، اندازه ی پاره خط های مورد نظر را به دست آور .
راه حل خود را بنویس .

۵ سانتی متر ۳ سانتی متر ۶ سانتی متر

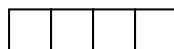
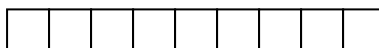
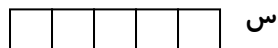


طول (آ د)

طول (ب د)

طول (آ ج)

۲- در هر یک از شکل های زیر ، طول نوار (ش) چه کسری از طول نوار (س) است ؟



۳- دانیال و ماهان می خواهند یک قسمت از دیوار مدرسه شان را که به ۱۰ قسمت مساوی تقسیم شده ، نقاشی کنند . دانیال ۴ قسمت از دیوار را با رنگ سبز و ماهان بقیه آن را با رنگ زرد نقاشی کرد .

چه کسری از این دیوار به رنگ سبز است ؟

چه کسری از دیوار به رنگ زرد است ؟

۴- یک ساعت و ۱۵ دقیقه و ۳۶ ثانیه ، چند ثانیه است ؟

۵- در شکل مقابل اندازه ی زاویه ای را که با علامت (؟) مشخص شده است را به دست آور .

۶- جاهای خالی را کامل کن .

اگر دو کسر صورت برابر داشته باشند ، کسری بزرگ تر است که باشد .
اندازه ی هر زاویه ی باز از درجه بیش تر و از درجه کم تر است .
۱۷۰ دقیقه یعنی ساعت و دقیقه .

۷- عددهای مخلوط داده شده را روی شکل های مربوط نشان بده .

$$2\frac{4}{5}$$

$$3\frac{2}{6}$$

۸- با توجه به اندازه های نوشته شده روی شکل ، محیط این چند ضلعی به طور تقریبی به چه عددی نزدیک است ؟

$$3\frac{2}{10}$$

$$2\frac{1}{10}$$

$$2\frac{7}{10}$$

$$6\frac{3}{10}$$

۹- مدت زمان پخش آگهی بازرگانی تلویزیون در یک روز به صورت زیر است. هر یک از زمان ها را به عدد مخلوط تبدیل نموده

و سپس به صورت تقریبی بنویس .

۴ دقیقه و ۵۷ ثانیه = عدد مخلوط به طور تقریبی

۳ دقیقه و ۴۰ ثانیه = عدد مخلوط به طور تقریبی

۳ دقیقه و ۲۳ ثانیه = عدد مخلوط به طور تقریبی

این زمان ها به طور تقریبی روی هم چند دقیقه می شوند ؟

۱۰- با یک نوار ۳۲ سانتی متری و یک نوار ۲۵ سانتی متری یک طول ۵۱ سانتی بساز . (با رسم شکل)