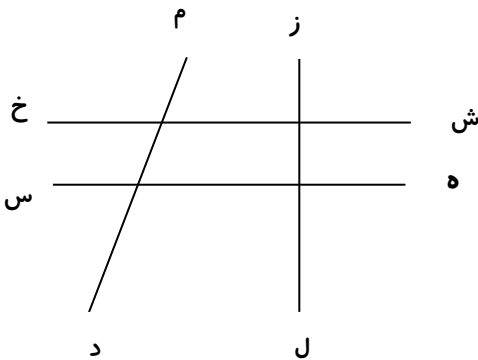


<p>۱۰۶۲۳۵۰۰۹</p>	<p>۱ با توجه به عدد مقابل به پرسش های زیر پاسخ دهید. - عدد را به حروف بنویسید. - کدام رقم بیشترین ارزش مکانی را دارد.</p>
<p>۶ - ۱۰ - ۱۴ - - -</p>	<p>۲ الگوی عددی زیر را ادامه دهید</p>
<p>$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{27}$ $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{1}{6}$ $90 \bigcirc \text{نیم صفحه}$ $1/1 \bigcirc 0/34$</p>	<p>۳ در جای خالی علامت مناسب بگذارید.</p>
<p>$\frac{4}{18} = \frac{2}{\square}$ $\frac{3}{10} = \frac{36}{\square}$</p>	<p>۴ جاهای خالی را با عددهای مناسب پر کنید</p>
<p>۵ جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> - به چهار ضلعی که اضلاع آن دو به دو با هم موازی و مساوی باشند می گویند. - هر گاه دو خط بر یک خط عمود باشد آن دو خط با هم هستند. - به ضلعی که ارتفاع بر آن عمود شده است می گویند. - به زاویه هایی که از زاویه ی راست کوچکتر باشند زاویه ی می گویند. 	
	<p>۶ با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <ul style="list-style-type: none"> - چهار ضلعی به وجود آمده چه نام دارد؟ - یک زاویه ی راست نام ببرید. - دو خط (ش خ) و (ه س) نسبت به هم چه حالتی دارند؟ - یک زاویه ی باز نام ببرید.
<p>$(2 \times \frac{2}{5}) - (3 \times \frac{1}{10}) =$</p>	<p>۷ عملیات زیر را انجام دهید.</p> <p style="text-align: right;"> $\begin{array}{r} 645 \\ 27 \\ \hline \end{array}$ </p> <p style="text-align: center;"> $430 \times \underline{201}$ </p>

۹ در شکل زیر اندازه ی زاویه ی خواسته شده را به دست آورید.



ناهید ساعت ۲:۳۳ دقیقه از خانه خارج شد و ساعت ۴:۱۵ دقیقه به خانه بازگشت او چه مدت بیرون از خانه بوده است؟

۱۰ می خواهیم دور میز مستطیل شکلی به طول ۸۰ سانتی متر و عرض ۶۰ سانتی متر را نوار دوزی کنیم . چند سانتیمتر نوار نیاز داریم؟

۱۱ یک تاس را می اندازیم این احتمال را که هر یک از اتفاق های زیر بیفتد با یک عبارت مناسب بیان کنید.

- عدد ۶ بیاید.
- عدد ۷ بیاید.
- عدد بزرگ تر از ۲ بیاید.
- یکی از عدد های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ بیاید.
-

۱۲ در شکل زیر مساحت قسمت رنگی را به دست آرئید.

