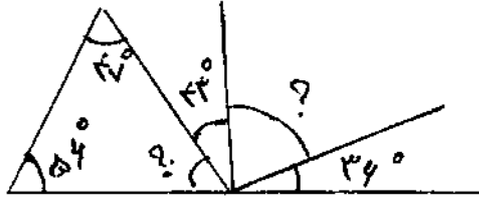
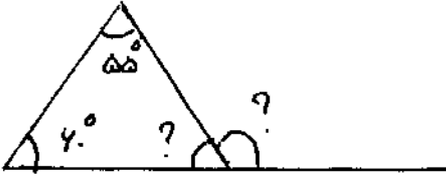


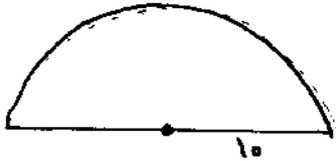
اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را بدست آورید.

۸

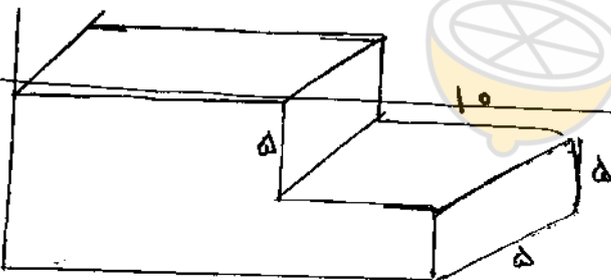


$$۴,۳ + ۲,۵ =$$

۹ برای جمع در یک مسئله بنویسید و محور رسم کنید.



۱۰ محیط و مساحت شکل زیر را حساب کنید.

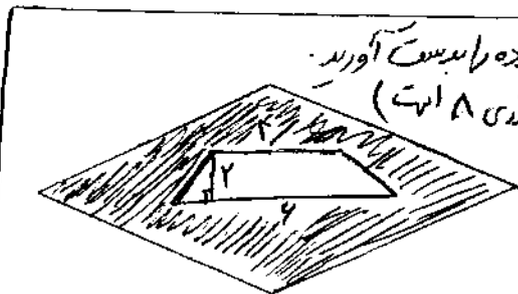


۱۱ حجم شکل مقابل هندسائی مترمکعب است.

۲۰ سانتی‌متر

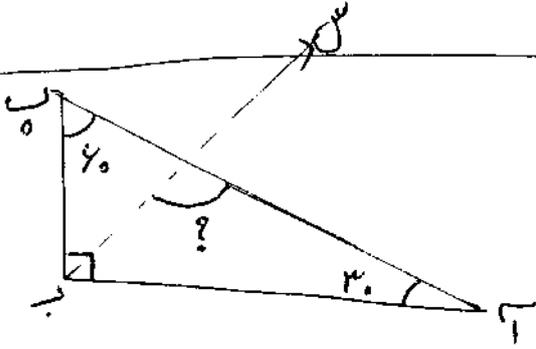
۱۲ مایکلیس سه عدد ۱۷۱۲۵ و ۱۳۱۷۵ و ۲۰ را بدست آورید.

۱۳ مساحت قسمت عاشور خورده را بدست آورید.
(قطر بزرگ نوری ۱۰ و قطر کوچک نوری ۸ است)

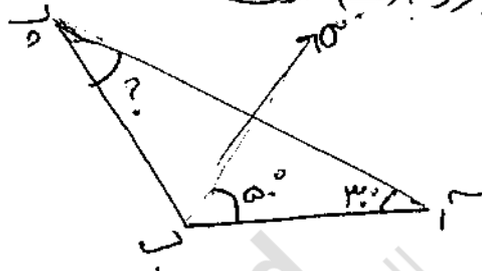


<p>۵۰۰۰۰۹۰۳۰۰</p>	<p>۱ اعداد زیر را با حروف و رقم بنویسید. چهل میلیارد و چهار میلیون و هزار و چهارصد</p>												
<p>۱۰۰ میلیون از - - - - - تا هزار تا یا - - - - - تا ده هزار تا و یا - - - - - تا صد هزار تا ساده شده است</p>	<p>۲ در جای خالی عدد مناسب بنویسید. تا اسکناس پنجاه هزار ریالی می شود ۷ میلیون تومان. تا هزار تا یا - - - - - تا ده هزار تا و یا - - - - - تا صد هزار تا ساده شده است</p>												
<table border="1"> <tr> <td>لیتر</td> <td>متر</td> <td>سانتی متر</td> <td>میلی متر</td> </tr> <tr> <td>۷</td> <td>۵۳</td> <td>۵۰</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>- ۲</td> <td>۸۰</td> <td>۴۰</td> <td>۷</td> </tr> </table>	لیتر	متر	سانتی متر	میلی متر	۷	۵۳	۵۰	۴	- ۲	۸۰	۴۰	۷	<p>۳ عبارت های زیر را حل کنید.</p> $12 - 5 \frac{3}{7} =$ $5 \frac{2}{3} + 1 \frac{1}{4} =$ $\frac{1}{12} \times \frac{14}{13} =$
لیتر	متر	سانتی متر	میلی متر										
۷	۵۳	۵۰	۴										
- ۲	۸۰	۴۰	۷										
<p>$1 \frac{1}{4} \times 2 \frac{1}{3} =$</p>	<p>۴ حاصل ضرب زیر را از طریق مساحتی (مثلث) پیدا کنید.</p>												
<p>$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$</p>	<p>۵ برای ضرب زیر مسئله بنویسید و غور رسم کنید.</p>												
<p>نسبت پول علی به محمد ۷ به ۵ است. اگر اختلاف پول آنها ۲۲۰۰ تومان باشد. پول هر کدام چقدر است؟</p>	<p>۶ کتاب فروشی کتاب های خود را با ۱۵٪ تخفیف ۶۵۰۰۰ تومان می فروشد. قیمت روی جلد کتاب چقدر است؟</p>												

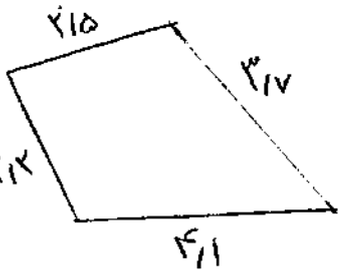
۷. فروشندگانی لباس‌های خود را با ۱۵٪ تخفیف می‌فروشند. لباسی که قیمت آن ۲۰۰۰۰ تومان است چند بی‌فروشند.



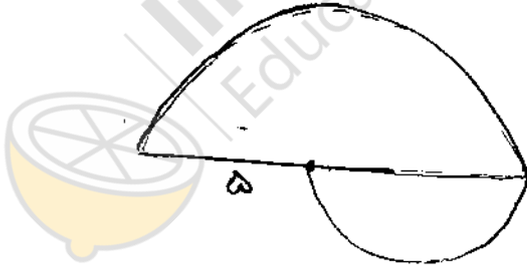
۸. اندازه زاویه‌های خراسته شده را بدست آورید.



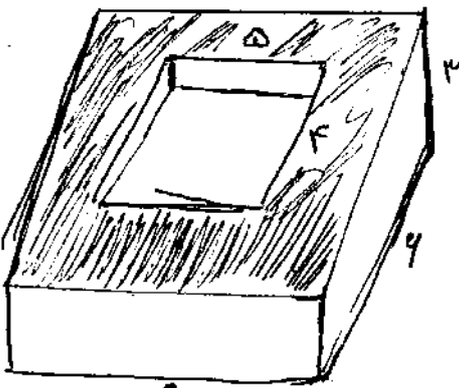
(لباس) همیشه ز زاویه‌ها است



۹. فقط شکل‌های زیر را بدست آورید.



۱۰. حجم شکل‌های زیر را بدست آورید.



۱۱. میانگین اعداد ۱۲، ۱۵، ۱۳، ۱۷، ۱۶

۱	عدد دوست و هشتاد و هشت میلیارد و دوست میلیون و هفتده را با رقم بنویسید.
۲	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>۳۲۰,۰۰۰,۰۰۰ از تا یک میلیون ساخته شده است.</p> <p>۱,۰۰۰,۰۰۰ از تا هزارتا و از تا ده هزارتا ساخته شده است.</p>
۳	<p>عبارت های زیر را حل کنید.</p> $\begin{array}{r} 15 \quad 41' \quad 28'' \\ - 3 \quad 16' \quad 48'' \\ \hline \end{array}$ $11 - 4\frac{2}{5} =$ $\frac{7 \times 15}{14 \times 5} =$
۴	<p>حاصل ضرب زیر را از طریق مساعی (مثل) پیدا کنید.</p> $2\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{2}$
۵	<p>برای ضرب زیر یک مسئله بنویسید و روی محور نمایش دهید.</p> $2\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} =$
۶	<p>مجموع پول رضا و علی ۸۰۰۰۰ تومان است اگر نسبت پول رضا به علی ۵ به ۳ باشد پول هر کدام را بنویسید.</p>