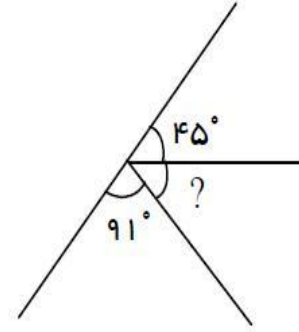
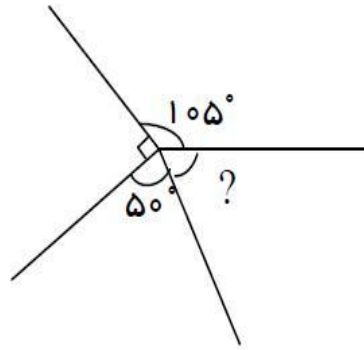
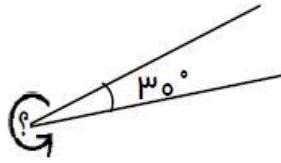
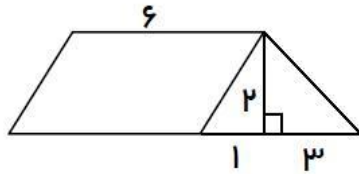


- زاویه‌هایی که با علامت سؤال مشخص شده‌اند را بنویسید.



- دو تفاوت دوزنقه و متوازی‌الاضلاع را با رسم شکل نشان دهید.

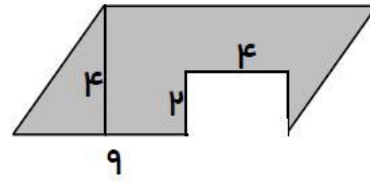
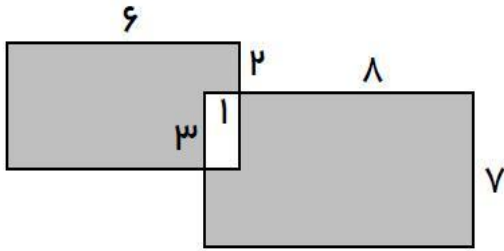


- مساحت شکل مقابل را به دست آورید.

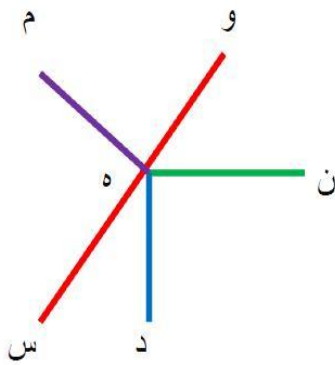
- مساحت متوازی‌الاضلاعی با ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر و قاعده‌ی ۸ سانتی‌متر را به دست آورید.

- مساحت مثلثی ۹۰۰ متر مربع است. اگر ارتفاع آن ۱۵۰ متر باشد، قاعده آن را به دست آورید.

– مساحت قسمت رنگی را به دست آورید.



۱۰ – با توجه به شکل به سوال های زیر پاسخ دهید :

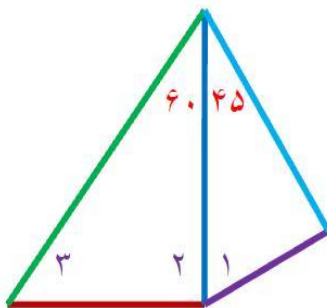


الف) دو زاویه ی راست

ب) دو زاویه ی باز

ج) دو زاویه ی تند

۱۱ – با توجه به شکل اندازه ی هر زاویه را حساب کرده و به کمک نقاله یک



زاویه ی ۱۲۵ درجه رسم کنید ؛

زاویه ی ۱ =

زاویه ی ۲ =

زاویه ی ۳ =