

نام و نام خانوادگی:

دبستان پسرانه‌ی علوی (شعبه منیریه)

موضوع:

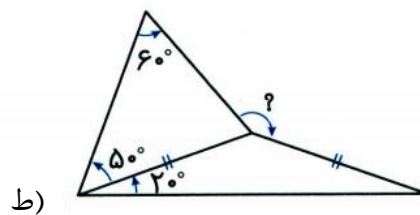
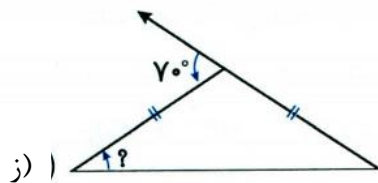
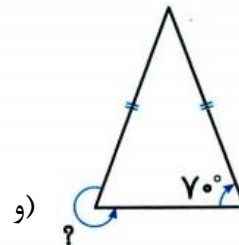
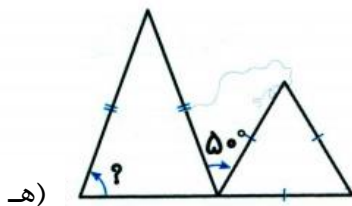
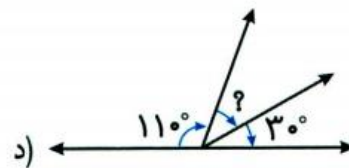
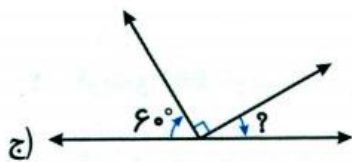
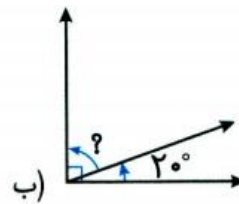
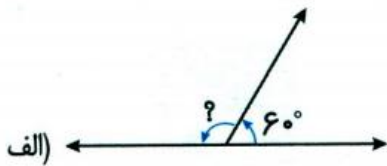


۱- زاویه های زیر را به کمک نقاله رسم کنید، سپس نیمساز آن ها را بکشید.

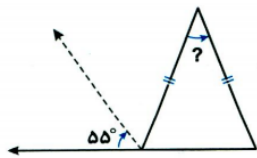
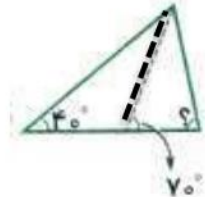
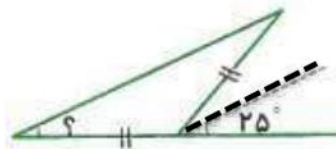
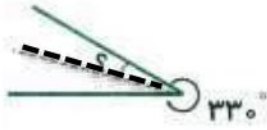
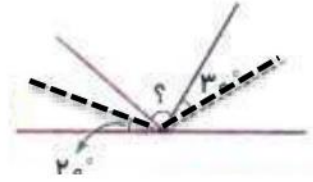
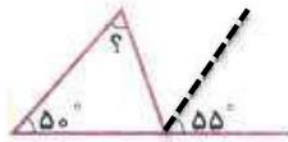
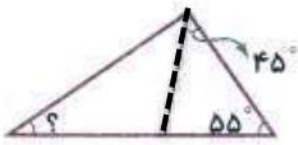
(ب) زاویه ی ۶۸ درجه

(الف) زاویه ی ۱۴۰ درجه

۲- در هر شکل اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده را به دست آورید.



۳- در هر یک از شکل های زیر، خط چین ها نیمساز هستند. اندازه ی زاویه ی خواسته شده را به دست آورید.




۴- هر شکل را به ویژگی مربوط به خودش وصل کنید. (ممکن است یک شکل به چند ویژگی وصل شود).

الف


ذوزنقه 


مستطیل 

مربع 


متوازی الاضلاع 


لوزی 


ذوزنقه‌ی متساوی الساقین 


ذوزنقه‌ی قائم الزاویه 


ب


خط تقارن ندارد 

فقط دو ضلع موازی دارد 

فقط یک زاویه‌ی باز دارد 

چهار خط تقارن دارد 

همه‌ی زاویه‌ها راست هستند 

فقط یک خط تقارن دارد 

همه‌ی ضلع‌ها مساوی هستند 