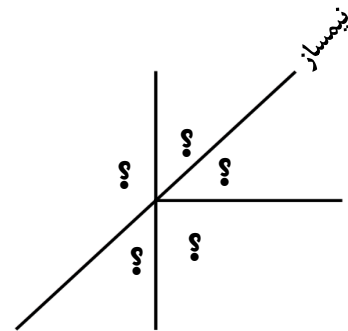
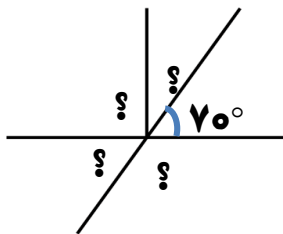
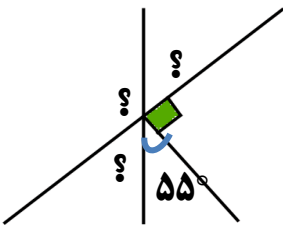
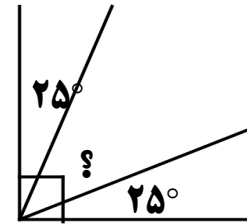
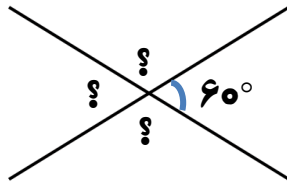
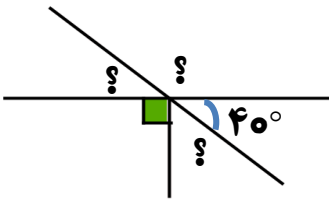
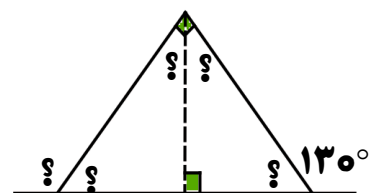
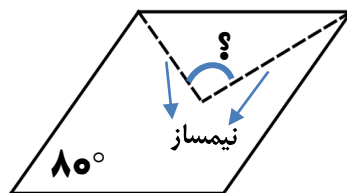
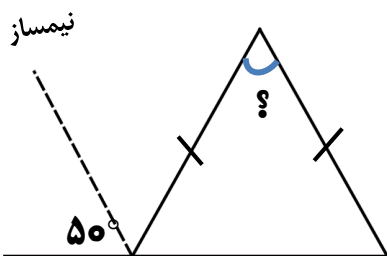
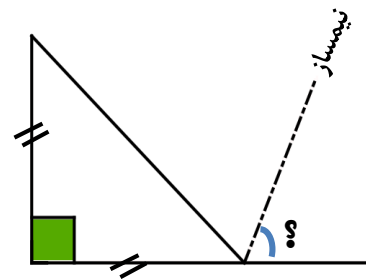
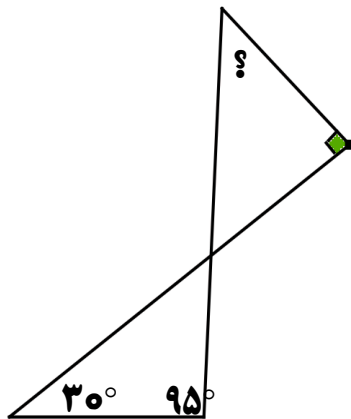
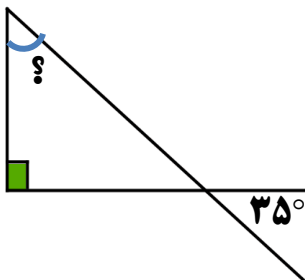


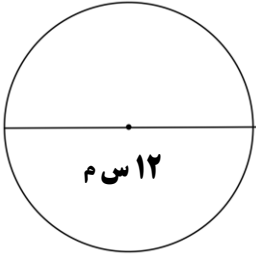
اندازه ی زاویه های خواسته شده را پیدا کنید .

7class.ir



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



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | ۳ اختلاف دو زاویه ی متمم $28^\circ$ می باشد . اندازه ی دو زاویه را به دست آورید .  | ۳ |
|   | ۴ نسبت دو زاویه ی مکمل $5$ به $7$ می باشد . اندازه ی دو زاویه را به دست آورید .  | ۴ |
|  | <p>۵ <math>25</math> درصد دایره مقابل را رنگ کنید . ( عدد پی را <math>3</math> در نظر بگیرید . )</p> <p>الف) چه زاویه ای به وجود آمد ؟</p> <p>ب) مساحت قسمت رنگی را حساب کنید .</p> <p>ج) محیط قسمت رنگی چند سانتی متر است ؟</p> | ۵ |
|   | <p>۶ زاویه بین عقربه های ساعت شمار و دقیقه شمار را در زمان های زیر پیدا کنید .</p> <p>الف) <math>6:00</math>      ب) <math>9:00</math></p> <p>ج) <math>12:30</math>      د) <math>8:30</math></p>                                | ۶ |
|   | ۷ مکمل یک زاویه سه برابر متمم آن می باشد . اندازه ی زاویه را به دست آورید .  | ۷ |
| موفق و پیروز باشید  | <p>۸ مفاهیم زیر را تعریف کنید :</p> <p>عمود منصف :</p> <p>زاویه مکمل :</p> <p>زاویه متمم :</p>   | ۸ |

طراح: مهسا حسینی

باسمه تعالی

اسفند ماه ۹۷

فصل پنجم ریاضی ششم

کاربرگ خط و زاویه ( شماره ۲ )

نام و نام خانوادگی:

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|