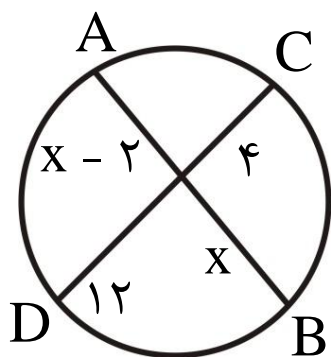


\*امتحان بصورت مجازی می باشد و هر دانش آموز فقط تعداد محدودی از این سوالات را به صورت شفاهی پاسخ می دهد.

۱- قضیه: اگر دو وتر در درون دایره‌ای متقطع باشند آنگاه حاصلضرب پاره خط‌های روتريک وتر با حاصلضرب پاره خط‌های روی وتر دیگر برابر است.

۲- تحت چه شرایطی تبدیل‌های بازتاب و دوران شیب خط را حفظ می‌کند  
(به طور جداگانه توضیح دهید).

۳- در شکل مقابل مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.



۴- اگر امتداد دو وتر از دایره‌ای در نقطه‌ای خارج آن متقطع باشند آنگاه حاصلضرب دو قطعه‌ی قاطع روی هر قاطع با هم برابر است. (قضیه)

۵- ترکیب دو بازتاب با محورهای متقطع چه نوع تبدیلی است و چه ویژگی‌هایی دارد؟

۶- دو دایره‌ی  $O(O', 3)$  و  $C'(O', 4)$  آنگاه این دو دایره چند مماس مشترک دارند؟ (شکل رارسم کنید).

۷- اگر از نقطه‌ای خارج یک دایره مماس و قاطعی بر آن دایره رسم کنیم آنگاه ثابت کنید طول مماس، واسطه‌ی هندسی است بین دو قطعه‌ی قاطع. (قضیه)

۸- ترکیب دو بازتاب با محورهای موازی چه نوع تبدیلی است و چه ویژگی دارد؟

۹- در چه صورت تبدیل دوران شیب خط را حفظ می‌کند؟

۱۰- ثابت کنید اندازه‌ی هر زاویه‌ی محاطی برابر نصف کمان روپوش است.  
(یکی از اضلاع را قطری از دایره در نظر بگیرید).

۱۱- ثابت کنید «انتقال» تبدیلی طولپاست. (اندازه‌ی هر پاره خط و تصویرش مساوی هستند). (قضیه را در ۲ حالت اثبات نمایید).

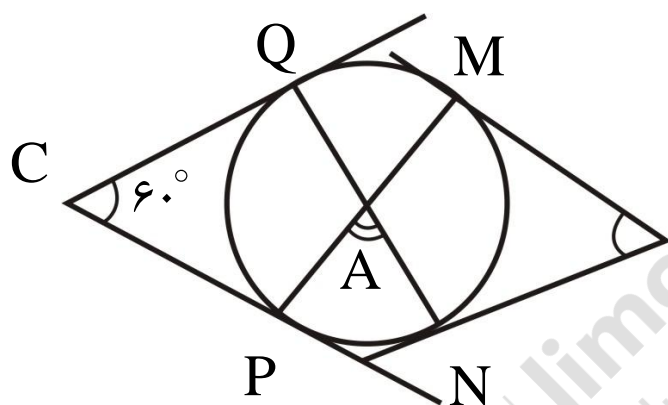
۱۲- با استفاده از تعریف زاویه‌ی محاطی نشان دهید مجموع زاویه‌های داخلی هر مثلث  $180^\circ$  است.

۱۳- در مثلث قائم الزاویه‌ای به اضلاع قائمه ۶ و ۸ سانتی‌متر شعاع دایره‌ی محاطی داخلی را بدست آورید.

۱۴- تبدیل طولپا را تعریف کنید.

۱۵- اگر امتداد دو وتر از دایره‌ای خارج آن متقطع باشند ثابت کنید حاصلضرب دو قطعه‌ی قاطع روی هر دو قاطع با هم برابر است.

۱۶- در شکل مقابل اندازه‌ی زاویه‌ی A را بیابید.



۱۷- (قضیه) اگر از نقطه‌ای خارج یک دایره یک مماس و یک قاطع بر دایره رسم کنیم ثابت کنید طول مماس، واسطه‌ی هندسی است بین دو قطعه‌ی قاطع.

۱۸- اگر طول خط‌المرکزین دو دایره ۸ و شعاع‌های آنها  $3a + 5$  و  $2a$  باشد a را چنان بیابید که این دو دایره فقط یک مماس مشترک داشته باشند.

۱۹- ثابت کنید شعاع دایره‌ی محاطی مثلث متساوی الاضلاع به ضلع a از رابطه‌ی  $r = \frac{\sqrt{3}}{6}a$  بدست می‌آید.

۲۰- از یک نقطه خارج دایره‌ای یک مماس و یک قاطع بر آن رسم کرده‌ایم. اگر اندازه‌ی مماس  $5\sqrt{3}$  و اندازه‌ی وتری که به وسیله‌ی قاطع بر دایره پدید آمده برابر ۱۰ باشد، اندازه‌ی قطعات قاطع را بدست آورید.