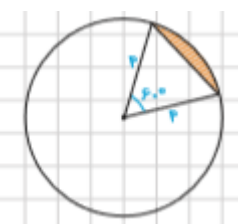
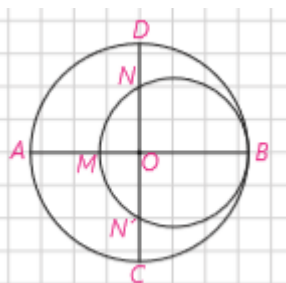


شماره ی صندلی:	.....
نام:	.....
نام خانوادگی:	.....
نام پدر:	.....
شعبه: ریاضی	.....
نام درس: هندسه ۲ پایه: یازدهم	باستانی
نوبت: دیماه ۹۶	اواده‌ی کل آموزش و پرورش استان فارس
تاریخ: ۹۶/۱۰/۳۰	اواده‌ی آموزش و پرورش نایج ۲ شیراز
وقت امتحان: ۸۰ دقیقه	دیرستان پسرانه مائیش
صفحه:	

نام و نام خانوادگی دبیر: ..... نمره به عدد:	.....
تاریخ و امضا: ... / ... / ... نمره به حروف:	.....

ردیف	در همین برگه جواب دهید	بارم
۱	مفاهیم زیر را تعریف کنید. الف) وتر دایره: ب) زاویه محاطی: پ) زاویه مرکزی: ت) زاویه ظلی:	۲
۲	ثابت کنید اندازه هر زاویه ظلی برابر است با نصف کمان روبروی آن.	۱/۵
۳	ثابت کنید در هر دایره اگر دو وتر موازی باشند کمانهای محصور بین آنها مساویند و برعکس. $AB \parallel CD \Leftrightarrow \widehat{AC} = \widehat{BD}$	۲
۴	در شکل‌های زیر ثابت کنید.  $\hat{M} = \frac{\widehat{BC} - \widehat{AB}}{2} \quad (\text{ب})$ $\hat{M} = \frac{\widehat{ACB} - \widehat{ADB}}{2} \quad (\text{الف})$	۲

۱/۵	ثابت کنید هرگاه نقطه‌ی $M$ بیرون دایره باشد و از $M$ مماس و قاطعی بر دایره رسم کنیم، مربع اندازه مماس برابر است با حاصل ضرب اندازه‌های دو قطعه قاطع.	۵
۲	روش رسم مماس مشترک خارجی دو دایره $C(O, R), C'(O', R')$ را با رسم شکل توضیح داده و اندازه آن را بیابید.	۶
۲	در شکل زیر، دو دایره بر هم مماس و دو قطر $AB$ و $CD$ از دایره بزرگتر بر هم عمودند. اگر $AM=16$ و $ND=10$ شعاع‌های دو دایره را پیدا کنید.	۷
۱/۵	مطابق شکل دایره به شعاع $4$ ، مساحت ناحیه سایه زده را مشخص کنید.	۸



۱/۵	$r_a = \frac{s}{p-a}$	اگر در مثلث ABC باشد نشان دهید شعاع دایره محاطی خارجی مثلث می‌شود . ۹
۲	ثابت کنید یک چهارضلعی محیطی است اگر و تنها اگر مجموع اندازه‌های دو ضلع مقابل، برابر مجموع اندازه‌های دو ضلع مقابل دیگر باشند.	۱۰
۲	مساحت مثلث متساوی‌الاضلاعی را به دست آورید که در دایره‌ای به شعاع R محاط شده باشد.	۱۱
۲۰	موفق و پیروز باشید.	جمع