

رده	پرسش ها	بارم
۱	در شکل اضلاع زاویه های B و C بر دایره مماس اند، اندازه زاویه A چند درجه است؟	۱/۲۵
۲	قضیه: هرگاه خطهای شامل دو وتر دلخواه AB و CD در نقطه ای مانند M درون دایره یکدیگر را قطع کنند، آنگاه $MA \times MB = MC \times MD$	۱
۳	طریقه رسم مماس مشترک داخلی دو دایره را توضیح دهید و طول آنرا بیابید.	۱/۵
۴	در یک ذوزنقه محاطی و محیطی ثابت کنید که ارتفاع برابر است با واسطه هندسی دو قاعده.	۱/۲۵
۵	در دایرۀ متقاطع به مراکز O و O' و شعاعهای 3 و 4 واحد، فاصلۀ نقطۀ تلاقی دو دایرۀ از وسط OO' برابر $\frac{1}{2}$ می باشد، اندازه مماس مشترک محدود به دو نقطه تماس این دو دایرۀ چند واحد است؟	۱/۵
۶	در مثلثی به طول اضلاع 7 و 5 و 3 واحد، دایرۀ محاطی خارجی بر ضلع متوسط و امتداد دو ضلع دیگر مماس است، نقطۀ تماس، ضلع متوسط را به چه نسبتی تقسیم می کند.	۱/۵
۷	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. آ. ترکیب دو بازتاب با محورهای متقاطع یک است. ب. اگر یک بازتاب را با خودش ترکیب کنیم یک تبدیل می شود. پ. انتقال طول را ت. تجانس جهت شکل را	۱
۸	قضیه: در هر دوران، اندازه هر پاره خط و تصویر آن باهم برابرند.	۱/۵
۹	نقطه‌ای روی خط d بیابید که $AM+MB$ کمترین مقدار باشد. (A و B دو نقطه در یک طرف خط d واقع اند) (نوع تبدیل و توضیح و اثبات ادعا خود را بنویسید.)	۱/۵
۱۰	در مثلث متساوی الاضلاع ABC ، $BM = CN$ است، با یک دوران مثلث CAM بر مثلث ABN منطبق می شود، زاویه دوران و مرکز دوران را مشخص کنید.	۱/۵
بارم صفحه ۱		
۱۳/۵		

ردیف	پرسش ها	بارم
۱۱	دو دایره به شعاعهای ۵ و ۳ مجанс یکدیگرند، اگر طول خط المركzin ۱۲ باشد، فاصله مرکز تجانس معکوس و مرکز تجانس مستقیم را بیابید.	۱/۵
۱۲	قضیه سینوسها: در مثلث ABC با اضلاع $a = BC$ و $b = AC$ و $c = AB$ داریم: $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ که R شعاع دایره محیطی مثلث است.	۱
۱۳	ثابت کنید که در هر مثلث قائم الزاویه $AH = h_a$ (A = ۹۰°) با ارتفاع ABC داریم:	۱
۱۴	در مثلث ABC ، میانه AM را رسم کرده ایم ($MB = MC = \frac{a}{2}$) ثابت کنید:	$\frac{a^2}{4} + 2AM^2 = c^2 + b^2$
۱۵	در مثلث ABC و $AB = ۷$ ، $AC = ۴$ و $BC = ۱۰$ است، طول نیمساز داخلی C را بدست آورید.	۱
۱۶	اگر طول سه ارتفاع مثلثی ۶ ، ۴ و ۳ باشد، مساحت این مثلث را بیابید.	۱
۶/۵	بارم صفحه ۲	
۲۰	جمع کل	