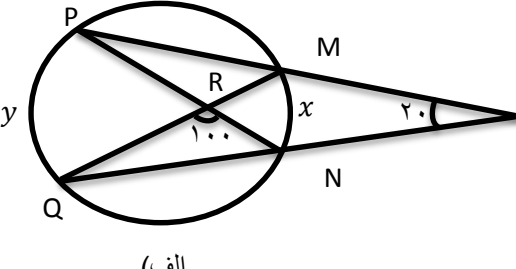
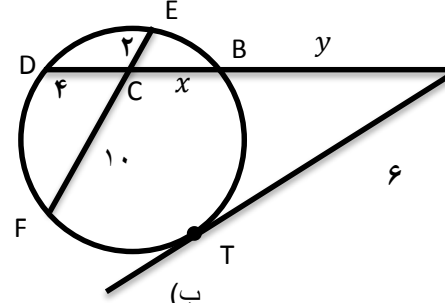


نام درس: هندسه ۲
نام مدیر: استاد مودب
تاریخ امتحان: ۱۴۰۵ / ۱۰ / ۰۶
 ساعت امتحان: ۱۱ : ۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبيرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطوع و روشن: یازدهم (یافی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		تاریخ و امضاء:	نام مدیر:	تاریخ و امضاء:
۱				سؤالات
۱/۵	ج) تبدیل ایزومتری ب) چند ضلعی محیطی الف) زاویه ظلّی			۱ ۲ ۳ ۴
۱/۵	قضیه: مربع اندازه‌ی مماس مرسم از نقطه‌ای خارج دایره، برابر است با حاصلضرب اندازه‌ی دو قطعه‌ی قاطع.			۱
۱	قضیه: در هر تبدیل ایزومتری، تبدیل یافته‌ی هر زاویه، با خود آن زاویه هم اندازه است.			۲
۱	جهای خالی را چنان پر کنید که در هر مورد، گزاره‌ای درست حاصل شود: الف) اگر دو وتر از دایره موازی باشند، کمانهای محدود بین آنها ب) اندازه‌ی زاویه‌ی بین دو وتر متقاطع درون دایره، برابر است با کمانهایی که به اضلاع زاویه محدودند. ج) یک چند ضلعی محاطی است اگر و تنها اگر در یک نقطه همرس باشند. د) در حالت کلی دوران، شیب خط را		۳	
۲/۵	 الف)	 در شکل های زیر x و y را بباید.		۴
۱/۲۵	طول خط المركzin دو دایره‌ی مماس درونی ۲ و مساحت ناحیه‌ی محدود بین آنها 16π است. طول شعاع دو دایره را بباید.			۵
۱/۷۵	طول شعاع‌های دو دایره‌ی متخارج با خط المركzin ۸ را بباید که طول مماس مشترک خارجی آنها $\sqrt{3}$ و $\sqrt{7}$ باشد. طول مماس مشترک داخلی شان $\sqrt{15}$ باشد.			۶
۱/۲۵	یک ذوزنقه هم محیطی است و هم محاطی، اگر قاعده‌های این ذوزنقه برابر ۲ و ۸ باشند مساحت ذوزنقه را بباید.			۷

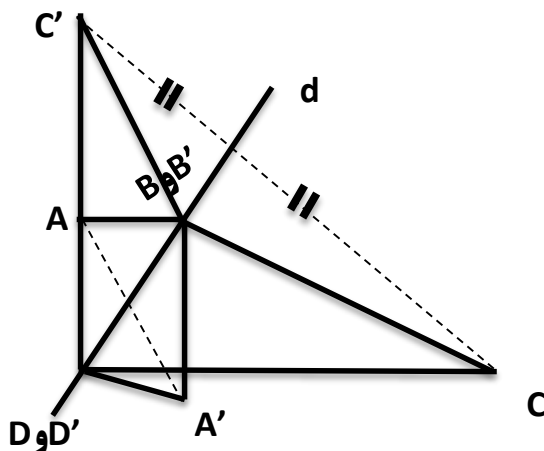
۱/۲۵	اگر شعاع دو دایره هی محاطی خارجی مثلثی ۲ و ۳ و شعاع دایره هی محاطی داخلی آن ۱ باشد شعاع دایره هی محاطی خارجی دیگر مثلث را بیابید.	۹
۱	ثابت کنید نیمساز یک زاویه هی داخلی مثلث و عمود منصف ضلع روبروی آن در نقطه ای روی دایره هی محیطی مثلث هم رساند.	۱۰
۱/۵	قضیه: در هر بازتاب اندازه هی هر پاره خط با اندازه هی تصویرش مساوی است.(قضیه را در حالتی ثابت کنید که پاره خط AB , محور بازتاب را در یک نقطه قطع کند.)	۱۱
۱/۵	ثابت کنید انتقال، شب خط را حفظ می کند.(مسئله را در حالتی ثابت کنید که پاره خط AB با بردار انتقال موازی نباشد.)	۱۲
۱/۵	<p>بازتاب شکل داده شده را نسبت به خط d رسم کنید. (روش رسم را توضیح دهید.)</p>	۱۳
۱/۵	<p>دوران یافته هی چهار ضلعی $ABCD$ را به اندازه هی 90° حول نقطه O رسم کنید.(با توضیح)</p>	۱۴

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>الف) زاویه ای است که رأس آن روی دایره و یک ضلع آن مماس بر دایره و ضلع دیگر آن مماس بر دایره باشد.</p> <p>ب) چند ضلعی است که اضلاع آن مماس بر دایره باشد.</p> <p>ج) تبدیلی است که طول را ثابت نگه دارد.</p>	
۲	قضیه ۳ صفحه ۱۴ کتاب درسی	
۳	فعالیت صفحه ۳۸ کتاب درسی	
۴	<p>الف) مساوی است.</p> <p>ب) نصف مجموع اضلاع آن</p> <p>ج) عمود منصف اضلاع آن</p> <p>د) ثابت نگه نمی دارد</p>	
۵	<p>الف</p> $\begin{cases} \hat{R} = \frac{x+y}{2} \rightarrow x+y = 160 \\ \hat{A} = \frac{y-x}{2} \rightarrow y-x = 4. \end{cases} \rightarrow y = 100 \text{ و } x = 60.$ $\begin{cases} 4x = 2 \times 10 \rightarrow x = 5 \\ y(y+x+4) = 6^2 \rightarrow y = 3 \end{cases}$	
۶	$\pi(R^2 - r^2) = \pi 16 \rightarrow \pi(R+r)(R-r) = \pi 16 \rightarrow R+r = 8 \rightarrow R = 5 \text{ و } r = 3$	
۷	$TT\Box_{\text{خارجی}} = \sqrt{d^2 - (R - R\Box)^2} \rightarrow 3\sqrt{7} = \sqrt{64 - (R - R\Box)^2} \rightarrow R - R\Box = 1$	
۸	$TT\Box_{\text{داخلی}} = \sqrt{d^2 - (R + R\Box)^2} \rightarrow \sqrt{15} = \sqrt{64 - (R + R\Box)^2} \rightarrow R + R\Box = 7 \rightarrow R = 4 \text{ و } R\Box = 3$	
۹	$S = \frac{a+b}{2} \sqrt{ab} = \frac{8+2}{2} \sqrt{8 \times 2} = 20$	
۱۰	$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = 1 \rightarrow \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{1} \rightarrow r_c = 6$	تمرین ۳ صفحه ۲۹ کتاب درسی

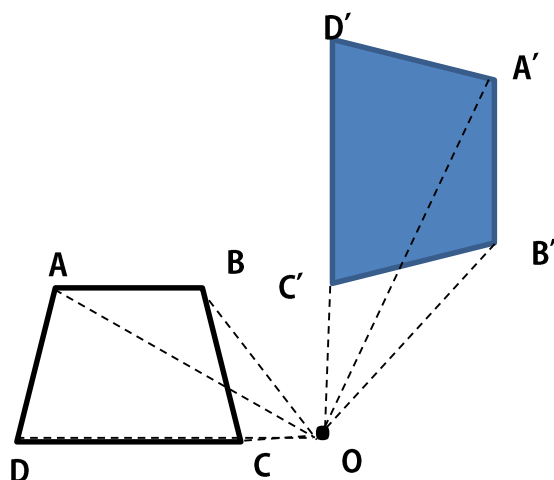
برای رسم بازتاب یک شکل نسبت به یک خط از رئوس آن شکل بر خط (d) عمود می کنیم و به اندازه خودش



امتداد میدهیم. سپس نقاط جدید را به هم وصل می کنیم

از نقاط A و D و C و B به نقطه O وصل کرده و خطوط OA و OB و OC و OD را 90° دوران میدهیم ا به نقاط

A' و B' و C' و D' برسیم. چهارضلعی A'B'C'D' دوران یافته ABCD است.



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۵۰ نمره