

نالشی درس‌پر موفقت



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

🌐 Www.ToranjBook.Net

telegram: [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

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

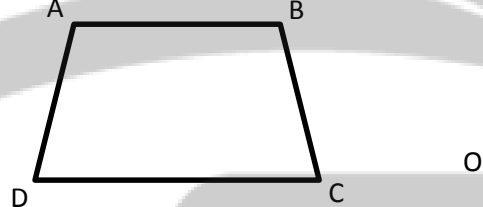
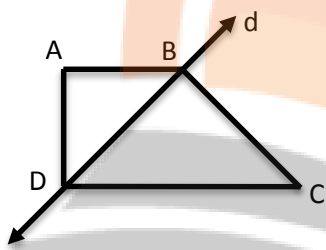
جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم (یافی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر: تاریخ و امضا:	نمره به عدد: نمره به حروف: نمره تجدید نظر به عدد: نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضا:	سؤالات
		نام دبیر: تاریخ و امضا:		
۱		مفاہیم زیر را تعریف کنید. الف) زاویه ظلی	۱	
۱/۵	ج) تبدیل ایزومتری	ب) چند ضلعی محیطی		
۱/۵	قضیه: مربع اندازه‌ی مماس مرسم از نقطه‌ای خارج دایره، برابر است با حاصلضرب اندازه‌ی دو قطعه‌ی قاطع.		۲	
۱	قضیه: در هر تبدیل ایزومتری، تبدیل یافته‌ی هر زاویه، با خود آن زاویه هم اندازه است.		۳	
۱	جاهای 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 همسن باشند. د) در حالت کلی دوران، شیب خط ر.....		۴	
۲/۵			در شکل های زیر x و y را بیابید.	۵
۱/۲۵	طول خط المركzin دو دایره‌ی مماس درونی ۲ و مساحت ناحیه‌ی محدود بین آنها 16π است. طول شعاع دو دایره را بیابید.		۶	
۱/۷۵	طول شعاع های دو دایره‌ی متخارج با خط المركzin ۸ را بیابید که طول مماس مشترک خارجی آنها $7\sqrt{3}$ و طول مماس مشترک داخلی شان $15\sqrt{7}$ باشد.		۷	
۱/۲۵	یک ذوزنقه هم محیطی است و هم محاطی، اگر قاعده های این ذوزنقه برابر ۲ و ۸ باشند مساحت ذوزنقه را بیابید.		۸	

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 همرسند.	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	بازتاب شکل داده شده را نسبت به خط d رسم کنید. (روش رسم را توضیح دهید.)	۱۳
۱/۵	دوران یافته هی چهار ضلعی $ABCD$ را به اندازه هی 90° حول نقطه هی O رسم کنید.(با توضیح)	۱۴

جمع بارم : ۲۰ نمره



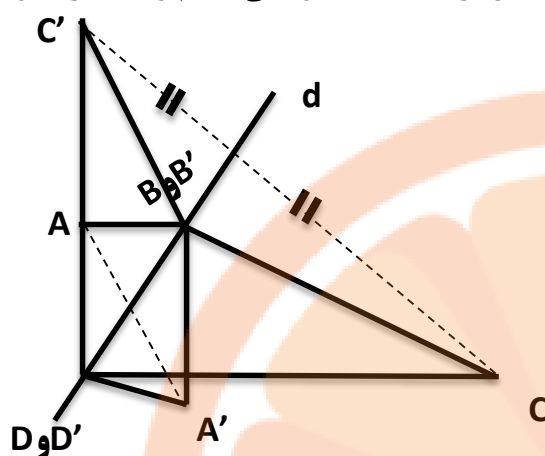
نوبت باری

تلاشی در مسیر موفقیت



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضا، مدیر
۱	الف) زاویه‌ای است که رأس آن روی دایره و یک ضلع آن مماس بر دایره باشد. ب) چند ضلعی است که اضلاع آن مماس بر دایره باشد. ج) تبدیلی است که طول را ثابت نگه دارد.	
۲	قضیه ۳ صفحه ۱۴ کتاب درسی	
۳	فعالیت صفحه ۳۸ کتاب درسی	
۴	الف) مساوی است. د) ثابت نگه نمی‌دارد	ج) عمود منصف اضلاع آن ب) نصف مجموع
۵	$\begin{cases} \hat{R} = \frac{x+y}{2} \rightarrow x+y = 160 \\ \hat{A} = \frac{y-x}{2} \rightarrow y-x = 4. \end{cases}$ $\rightarrow y = 100 \text{ و } x = 60.$ $\begin{cases} 4x = 2 \times 10 \rightarrow x = 5 \\ y(y+x+4) = 6^2 \rightarrow y = 3 \end{cases}$	الف
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	$T\bar{T} = \sqrt{d^2 - (R - R\bar{\square})^2} \rightarrow 3\sqrt{7} = \sqrt{64 - (R - R\bar{\square})^2} \rightarrow R - R\bar{\square} = 1$ $T\bar{T} = \sqrt{d^2 - (R + R\bar{\square})^2} \rightarrow \sqrt{15} = \sqrt{64 - (R + R\bar{\square})^2} \rightarrow R + R\bar{\square} = 7 \rightarrow R = 4 \text{ و } R\bar{\square} = 3$	
۸	$S = \frac{a+b}{2} \sqrt{ab} = \frac{8+2}{2} \sqrt{8 \times 2} = 20$	
۹	$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = 1 \rightarrow \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{1} \rightarrow r_c = 6$	
۱۰	تمرین ۳ صفحه ۲۹ کتاب درسی	

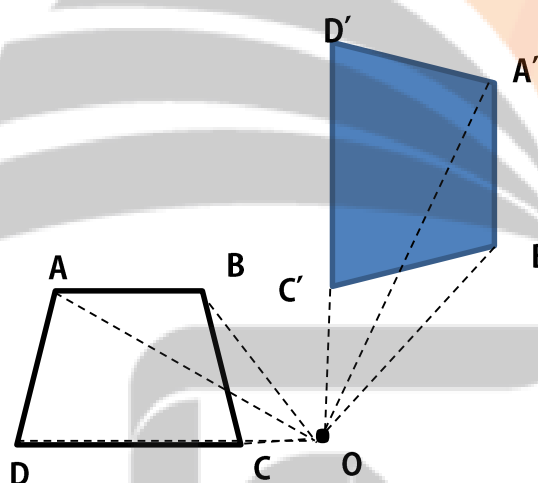
برای رسم بازتاب یک شکل نسبت به یک خط از رئوس آن شکل بر خط (d) عمود می کنیم و به اندازه خودش



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 : ۰۵ نمره

تلاشی در مسیر موفقیت

نالشی درس‌پر موفقت پیش



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

🌐 Www.ToranjBook.Net

telegram: [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)