

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](http://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 دبیر: خانم تکراری  
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۶ / ۱۴۰۰  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
آزمون ترم اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: یازدهم (یافی)  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

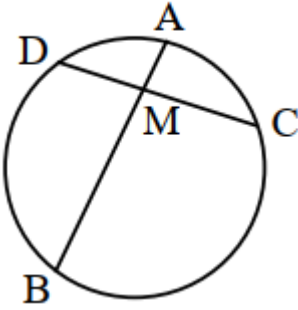
ردیف	سؤالات	ردیف
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) بازتاب تبدیلی همانی است.</p> <p>ب) دو دایره متداخل فقط دو مماس مشترک دارند.</p> <p>ج) مستطیل هم محاطی است و هم محیطی.</p> <p>د) در هر تبدیل طولپا، تبدیل یافته هر زاویه، زاویه ای هم اندازه آن است.</p>	۱
۱	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>الف) مرکز دایره محیطي مثلث نقطه ..... و مرکز دایره محاطی آن نقطه ..... است.</p> <p>ب) در هر تبدیل نقطه ای را که تبدیل یافته آن بر خود آن منطبق باشد، ..... می نامند.</p> <p>ج) تبدیل هایی که طول پاره خط را حفظ می کنند، تبدیلات ..... می نامند.</p> <p>د) طول کمانی از یک دایره به شعاع ۵ سانتی متر و رو به رو به زاویه ای به اندازه <math>60^\circ</math> درجه برابر ..... است.</p>	۲
۱,۵	ثابت کنید اگر دو وتر در یک دایره با هم موازی باشند، کمان های محصور بین دو وتر با هم برابرند.	۳
۱,۵	مساحت ناحیه واقع بین دو دایره هم مرکز $\frac{25\pi}{4}$ سانتی متر مربع است. طول وتری از دایره بزرگتر که بر دایره کوچکتر مماس باشد، بر حسب سانتی متر به دست آورید.	۴
۲	<p>دو دایره <math>C(O, R)</math> و <math>C'(O', R')</math> اگر <math>OO' = d</math> فرض شود،</p> <p>الف) ثابت کنید طول مماس مشترک داخلی این دو دایره از رابطه زیر به دست می آید.</p> <p>ب) روش ترسیم مماس مشترک داخلی دو دایره را توضیح دهید.</p> $LL' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2}$	۵

صفحه ۱ از ۲

در دایره  $C(O,R)$  وتر  $AB$  وتر  $CD$  به طول ۹ سانتی متر را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کرده است.

اگر  $AB=11\text{cm}$  باشد، آنگاه وتر  $CD$  را به چه نسبتی قطع می کند؟

۱,۵



۶

شعاع دایره محاطی داخلی مثلثی را به دست آورید که شعاع سه دایره محاطی خارجی آن ۲ و ۳ و ۶ باشد.

۷

حالات مختلف دو دایره را با رسم شکل نام ببرید. (چهار مورد کافیست)

۸

ثابت کنید یک ذوزنقه محاطی است اگر و تنها اگر متساوی الساقین باشد.

۹

می دانیم یک چهارضلعی محیطی است اگر مجموع اندازه های دو ضلع مقابل برابر مجموع اندازه های دو ضلع مقابل دیگر باشد.

۱۰

عكس این قضیه را به روش برهان خلف ثابت کنید.

اگر پاره خط  $AB$  و  $A'B'$  در راستای عمود بر خط بازتاب قرار داشته باشد و تصویر یکدیگر باشند، نشان دهید  $AB=A'B'$  و شیب

۱۱

هر دو پاره خط برابر است.

چند ویژگی بازتاب را بنویسید. (سه ویژگی کافیست)

۱۲

ثابت کنید در هر انتقال، اندازه هر پاره خط و تصویر آن باهم برابرند. (دو حالت کافیست)

۱۳

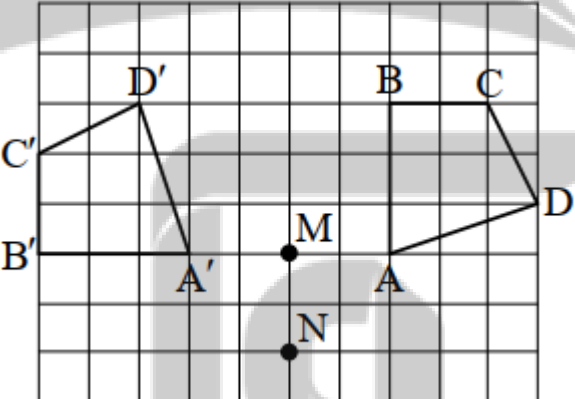
چهارضلعی  $ABCD$  را حول کدام نقطه و چند درجه دوران دهیم تا

چهارضلعی  $A'B'C'D'$  به دست آید. (نیازی به رسم شکل در

پاسخنامه نیست. فقط نام نقطه و اندازه زاویه را قید کنید).

۱۴

۱



صفحه ۲ از ۲

# تلاشی در مسیر موفقیت



نام درس: هندسه یازدهم  
نام دبیر: خانم تکراری  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۰۶  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
**کلید سوالات میان ترم اول سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱**

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) نادرست ب) نادرست ج) نادرست د) درست	۱نمره
۲	الف) همسی عمودمنصف های مثلث / همسی نیمسازهای زوایای داخلی مثلث ب) نقطه ثابت تبدیل ج) طول پا $\frac{\pi}{\epsilon}$	۱نمره
۳	قضیه ص ۱۵ کتاب درسی ۱,۵ نمره	
۴	$S = \pi R^2 - \pi r^2 = \frac{25\pi}{2} \rightarrow \pi(R^2 - r^2) = \frac{25\pi}{2} \rightarrow R^2 - r^2 = \frac{25}{2} = BH^2$ $\rightarrow AB = AH + HB = \frac{5}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}$	
	۱,۵ نمره	
۵	ص ۲۱ کتاب درسی	۲نمره
۶	تمرین ۱ ص ۲۳ کتاب درسی ۱,۵ نمره	
۷	۱نمره $\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \rightarrow \frac{1}{r} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1 \rightarrow r = 1$	
۸	ص ۲۰ کتاب درسی ۲ نمره	
۹	تمرین ۱ ص ۲۹ کتاب درسی ۲نمره	
۱۰	قضیه ص ۲۸ کتاب درسی	
۱۱	AB را امتداد داده تا خط d را در نقطه H قطع کند و در طرف دیگر خط d، تصاویر A' و B' را به دست می آوریم. 	
	$\left. \begin{array}{l} A': AH = A'H \\ B': BH = B'H \end{array} \right\} \xrightarrow{(1),(2)} AH - BH = A'H - B'H \Rightarrow AB = A'B'$	
	حاصل ضرب شیب دو خط عمود بر هم منفی یک است	
۱۲	(۱) ایزومتری است. (۲) لزوماً شیب را حفظ نمی کند. (۳) اندازه زاویه را حفظ می کند. (۴) جهت شکل را حفظ نمی کند.	
۱۳	ص ۴۱ کتاب درسی	
۱۴	NA=NA', NB=NB', NC=NC', ND=ND' همچنین بین خطوط NA و NA' با خطوط افقی (یا عمودی) جدول زاویه ۴۵ می سازند. پس با یکدیگر زاویه ۹۰ می سازند. در نتیجه زاویه دوران ۹۰ درجه است.	

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](http://Www.ToranjBook.Net)

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

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