

صباح	ساعت امتحان:	نوبت امتحانی:	نام واحد آموزشی:	ش صندلی (ش داوطلب):
دقیقه	وقت امتحان:	میان قرم اول	دهم ریاضی	نام و نام خانوادگی:
صفحه	تعداد برگ سوال:	مقاطع: دوره دوم متوسطه	نام دبیر / دبیران:	سوال امتحان درس:

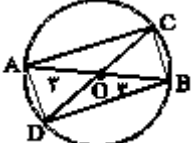
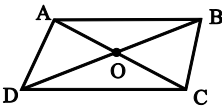
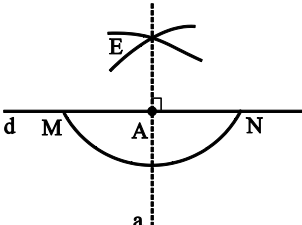
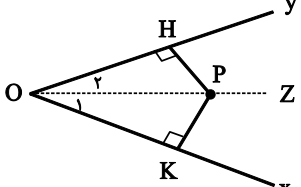
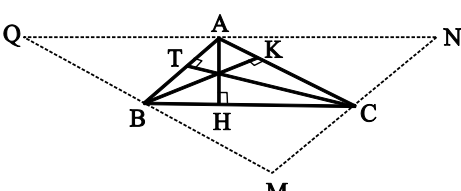
۷:۳۰	نوبت امتحانی:	نخبگان علامه طباطبایی	نام وحدت آموزشی:
۱۰۰	مقطع:	دهم ریاضی	پایه:
۱	سال تحصیلی:	گروه مولفان نخبگان	هندسه

بارم	متن سوال	
۱/۵	الف) مستطیلی رسم کنید که طول قطر آن ۶ سانتی متر باشد. (با توضیح روش رسم) ب) چند مستطیل با این معلومات می‌توان رسم کرد.	۱
۲	ثابت کنید در هر متوازی الاضلاع قطرها یکدیگر را نصف می‌کنند.	۲
۱/۵	مراحل و روش رسم خطی عمود بر یک خط داده شده از یک نقطه روی آن را توضیح دهید.	۳
۱/۵	ثابت کنید فاصله‌ی هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن به یک اندازه است.	۴
۲	ثابت کنید در هر مثلث هر سه ارتفاع همسنند.	۵
۱	برای رد حدس‌های زیر مثال نقض بزنید. الف) نقطه‌ی همسری عمودمنصف‌های سه ضلع یک مثلث همواره یا داخل مثلث است یا خارج آن. ب) در هر مثلث هر ارتفاع از هر کدام از سه ضلع مثلث کوچک‌تر است؟	۶
۱/۵	عکس قضیه‌های زیر را بنویسید. در صورت امکان آن را بصورت دو شرطی هم بنویسید. الف) در هر مثلث اگر دو ضلع برابر باشند دو زاویه‌ی روبرو به آن‌ها نیز برابرند. ب) اگر دو مثلث همنهشت باشند مساحت‌های برابر دارند.	۷
۲	ثابت کنید اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشند آن گاه زاویه‌ی رو به ضلع بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از زاویه‌ی رو به ضلع کوچک‌تر.	۸
۱	به کمک برهان خلف (اثبات غیرمستقیم) ثابت کنید اگر خطی یکی از دو خط موازی را قطع کند دیگری را نیز قطع می‌کند.	۹
۱	نقیض گزاره‌های زیر را بنویسید. الف) مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی محدب $360^\circ$ درجه است. ب) مستطیلی وجود دارد که مربع نیست.	۱۰
۲	ثابت کنید اگر دو ارتفاع از یک مثلث با هم برابر باشند آن گاه اضلاع نظیر به آن ارتفاع‌ها نیز با هم برابرند.	۱۱
۱	ثابت کنید مجموع زوایای داخلی هر $n$ ضلعی محدب برابر است با: $(n-2) \times 180^\circ$ .	۱۲
۲	جاهای خالی زیر را با عبارت مناسب پر کنید. الف) در زمین فوتیال نقطه‌ی پنالتی ..... دایره‌ای است که قسمتی از قوس آن در جلوی محوطه‌ی جریمه کشیده شده است. ب) ..... هر وتر دلخواه از دایره از مرکز دایره عبور می‌کند. پ) استدلالی که بر اساس نتیجه‌گیری از حقایق پذیرفته شده است را استدلال ..... گویند. ت) به مثالی که نشان می‌دهد یک حکم کلی ..... است مثال نقض گویند. ث) از یک نقطه غیر واقع بر خط ..... بیش از یک عمود بر آن خط رسم کرد. ج) مجموعه نقاطی در صفحه که فاصله‌شان از یک نقطه به فاصله‌ی یکسان باشند روی ..... قرار دارد. ج) مجموعه نقاطی که در صفحه از دو سر یک پاره‌خط به یک فاصله باشد روی ..... آن پاره‌خط قرار دارد. ح) ..... چهارضلعی است که قطرهای آن عمودمنصف یکدیگر باشند.	۱۳
۲۰	جمع نمرات	

دانش آموز گرامی جهت مشاهده پاسخ تشریحی آزمون امروز، به کanal بانک سوالات نخبگان مراجعه کنید.

<https://telegram.me/banksoalnokhbegan>

**پاسخنامه**

شماره سوال	متن پاسخ
۱	<p>ابتدا پاره خطی به طول ۶cm رسم می کنیم AB و سط آن را O می نامیم دایره ای به مرکز O و شعاع ۳cm رسم می کنیم. قطر دلخواهی از آن را در نظر می گیریم به نام CD. مستطیل خواسته شده است. در مستطیل قطرها با هم برابرند و یکدیگر را نصف می کنند.</p> <p>ب) بی شمار مستطیل می توان رسم کرد زیرا زاویه‌ی بین دو قطر آن معلوم نیست. (جمعاً ۵ نمره)</p> 
۲	<p>متوازی الاضلاع : فرض حکم : <math>OA = OC</math>  <math>OB = OD</math></p> <p><math>AB \parallel CD / AC \rightarrow A_1 = C_1</math>  <math>AB \parallel CD / BD \rightarrow B_1 = D_1</math>  <math>AB = CD</math></p> <p><math>\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD / AC \rightarrow A_1 = C_1 \\ AB \parallel CD / BD \rightarrow B_1 = D_1 \\ AB = CD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{زض ز}} \Delta OAB \cong \Delta OCD \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} OA = OC \\ OB = OD \end{array} \right.</math></p> 
۳	<p> نقطه‌ی A روی d مفروض است. ابتدا به مرکز A و شعاع دلخواه کمان MN را رسم می کنیم. سپس دو کمان یکی به مرکز M و شعاع بیش از نصف MN و دیگری به مرکز N و همان شعاع رسم می کنیم. تقاطع دو کمان را E به A وصل می کنیم. a خط خواسته شده است. (۱/۵)</p> 
۴	<p>فرض : <math>O_1 = O_2</math>      حکم : <math>PH = PK</math></p> <p><math>OP = OP</math>  <math>O_1 = O_2</math>  <math>H = K = 90^\circ</math></p> <p><math>\left. \begin{array}{l} OP = OP \\ O_1 = O_2 \\ H = K = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\substack{\text{وترویک} \\ \text{زاویه‌ی تند}}} \Delta OPH \cong \Delta OPK \rightarrow PH = PK</math></p> 
۵	<p>از رئوس مثلث ABC خطوطی به موازات اضلاع مقابل رسم می کنیم تا مثلث MNQ بوجود آید.</p>  <p><math>QN \parallel BC</math>  <math>AH \perp BC</math></p> <p><math>ANCB \rightarrow AN = BC</math>  <math>AQBC \rightarrow AQ = BC</math></p> <p><math>\left. \begin{array}{l} QN \parallel BC \\ AH \perp BC \\ ANCB \\ AQBC \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} AH \perp QN \\ AN = BC \\ AN = AQ \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} QN \perp AH \\ AN = AQ \end{array} \right\} \rightarrow \text{عمودمنصف } QN \text{ است}</math></p> <p>به همین ترتیب می توان ثابت کرد BK و CT عمودمنصف های MN و QM است. می دانیم عمودمنصف های مثلث همسنند پس عمودمنصف های مثلث MNQ که ارتفاع های مثلث ABC هستند همسنند. (۲)</p>

<p>الف) نقطه‌ی همرسی مثلث قائم الزاویه وسط وتر است. (۱)</p> <p>(ب)</p>	۶
<p>(۱/۵) الف) اگر در مثلثی دو زاویه برابر باشند آن‌گاه مثلث متساوی الساقین است (عکس) اگر در مثلثی دو زاویه برابر باشند آن‌گاه مثلث متساوی الساقین است و بالعکس (دو شرطی) ب) اگر مساحت‌های دو مثلث برابر باشد آن‌گاه دو مثلث همنهشت هستند. (عکس)</p>	۷
<p>به اندازه‌ی <math>AC &gt; AB</math> : فرض حکم : <math>\hat{B} &gt; \hat{C}</math></p> $\left. \begin{array}{l} \Delta \\ \text{ABM}, AB = AM \rightarrow B_1 = M_1 \\ \Delta \\ \text{MBC خارجی } M_1 > C \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} B > B_1 \\ B_1 > C \end{array} \right\} \rightarrow B > C$	۸
<p>فرض : <math>d_1 \parallel d_2</math> <math>d \not\parallel d_1 \rightarrow d \cap d_1 = \{A\}</math> حکم : <math>d \not\parallel d_2</math></p>	۹
<p>حکم ثابت <math>\rightarrow d \not\parallel d_2 \rightarrow d_2 \not\parallel d</math> برهان خلف دو خط <math>d</math> و <math>d_2</math> موازی <math>d_1</math> رسم شده که غیرممکن است</p>	۱۰
<p>الف) مجموع زوایای داخلی هر چهارضلعی محدب <math>: 360^\circ</math> نیست. ب) مستطیلی وجود دارد که مربع است.</p>	۱۰
<p>فرض : <math>BH = CK</math> حکم : <math>AB = AC</math></p> $\left. \begin{array}{l} BH = CK \\ BC = BC \\ H = K = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{وتر و یک ضلع}} \Delta BHC \cong \Delta BKC \Rightarrow B = C \Rightarrow AB = AC$	۱۱
<p>می‌دانیم که از هر رأس یک <math>n</math> ضلعی محدب <math>3 - n</math> قطر خارج می‌شود و آن را تبدیل به <math>2 - n</math> مثلث می‌کند و مجموع زوایای داخلی هر مثلث <math>180^\circ</math> است پس مجموع زوایای داخلی هر <math>n</math> ضلعی محدب می‌شود <math>(n - 2) \times 180^\circ</math></p>	۱۲
<p>الف) مرکز ب) عمودمنصف پ) استنتاجی ت) نادرست ج) دایره ح) لوزی ث) نمی‌توان</p>	۱۳