

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



## باسمہ تعالیٰ

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵ دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) ص ۲۰      ب) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۸      ج) نادرست (۰/۲۵) ص ۱۴۵      د) درست (۰/۰) ص ۱۳۱	۱
۲	<p>در هر مثلث قائم الزاویه ضلع روبرو به زاویه <math>45^\circ</math> مساوی <math>\frac{\sqrt{2}}{2}</math> وتر می باشد.</p> $\left\{ \begin{array}{l} \triangle DMC: \hat{D}_1 = 45^\circ \Rightarrow MC = \frac{\sqrt{2}}{2} DC \quad (0/25) \\ \triangle BNC: \hat{B}_1 = 45^\circ \Rightarrow NC = \frac{\sqrt{2}}{2} BC \quad (0/25) \end{array} \right.$ $\Rightarrow MN = MC - NC \quad (0/25) = \frac{\sqrt{2}}{2} DC - \frac{\sqrt{2}}{2} BC \quad (0/25) \Rightarrow MN = \frac{\sqrt{2}}{2} (DC - BC)$	۱
۳	<p>فرض کنیم <math>AB = ED, BC = EF, AC &gt; DF</math> برهان خلف: فرض می کنیم <math>\hat{B} &gt; \hat{E}</math></p> <p>حکم درست نباشد یعنی <math>\hat{B} \leq \hat{E}</math></p> <p>(۱) اگر <math>\hat{B} = \hat{E}</math> با توجه به فرض دو مثلث همنهشت می شوند.</p> <p>پس <math>AC = DF</math> (۰/۰) <math>AC &lt; DF</math> (۰/۰)</p> <p>(۲) اگر <math>\hat{B} &lt; \hat{E}</math> با توجه به فرض و قضیه لولا نتیجه می شود:</p> <p>در هر دو حالت نتایج به دست آمده با فرض مسئله تناقض دارد. پس فرض خلف باطل است و حکم برقرار است.</p>	۱/۲۵
۴	<p>در مثلث ABC نیمسازهای زاویه های B و C را رسم می کنیم تا یکدیگر را در M قطع کنند. از M بر ضلع های AB و BC عمود می کنیم (۰/۲۵)</p> <p>تابه ترتیب آنها را در نقاط L, K, H قطع نمایند.</p> <p>روی نیمساز زاویه B است <math>M \Rightarrow MH = ML</math> (۰/۰) <math>\Rightarrow ML = MK</math> (۰/۰)</p> <p>روی نیمساز زاویه C است <math>M \Rightarrow MH = MK</math> (۰/۰)</p> <p>بنابراین نقطه M روی نیمساز <math>\hat{A}</math> نیز قرار دارد. (۰/۰)</p> <p>یعنی M نقطه همسری هر سه نیمساز است.</p>	۱
	«ادامه در صفحه دوم»	

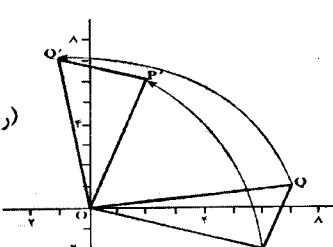
## با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۵	<p>روش رسم: خط <math>L</math> را رسم می کنیم. روی نقطه دلخواه <math>H</math> از خط <math>L</math> عمود <math>AH = h_a</math> را رسم می کنیم. (۰/۲۵)</p> <p>به مرکز <math>A</math> و به شعاع <math>AB=c</math> دایره ای رسم می کنیم تا خط <math>L</math> را در نقاط <math>B</math> و <math>B'</math> قطع کند. (۰/۲۵)</p> <p>حال به مرکز <math>A</math> و به شعاع <math>AC=b</math> دایره دیگری رسم می کنیم تا خط <math>L</math> را در نقاط <math>C</math> و <math>C'</math> قطع کند. (۰/۲۵)</p> <p>مثلث <math>ABC</math> مثلث مطلوب است.</p> <p>تذکر: (در صورتی که یکی از مثلث های <math>\triangle AB'C</math>, <math>\triangle ABC</math>, <math>\triangle A'BC</math> ممثلث مطلوب است.)</p> <p>رسم شکل (۰/۵) ص ۴۲</p>	۱/۲۵
۶	<p><math>\left\{ \begin{array}{l} OA = OC \\ OB = OD \end{array} \right. \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \triangle OAB \cong \triangle OCD \quad (۰/۲۵)</math></p> <p><math>AB = BC \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{CD} \quad (۰/۲۵)</math></p> <p>ص ۴</p>	۱
۷	<p>چون شعاع در نقطه تماس بر خط مماس عمود است نتیجه می گیریم: <math>\hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>\left\{ \begin{array}{l} \hat{T} = \hat{T}' = 90^\circ \\ OT = OT' \end{array} \right. \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \triangle OMT \cong \triangle OMT' \quad (۰/۲۵)</math></p> <p><math>OM = OM \quad (۰/۲۵) \Rightarrow MT = MT' \quad (۰/۲۵)</math></p> <p>ص ۵۱</p>	۰/۷۵
۸	<p><math>\frac{2x + (3x + 15)}{2} = 90^\circ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = 33^\circ \quad (۰/۲۵) \quad y = 2x \quad (۰/۲۵) \Rightarrow y = 66^\circ \quad (۰/۲۵)</math></p> <p>ص ۷۲</p>	۱
۹	<p>امتداد وتر های <math>AA'</math> و <math>BB'</math> از دایره <math>M</math> در نقطه <math>C</math> دایره <math>M</math> یکدیگر را قطع کرده اند. پاره خط <math>AB</math> را رسم می کنیم. (۰/۲۵)</p> <p><math>\hat{AMB}' = \hat{B'AM} + \hat{AMB}</math> (زاویه خارجی مثلث <math>\triangle AMB'</math>) (۰/۲۵)</p> <p><math>\Rightarrow \hat{AMB}' = \hat{B'AM} - \hat{B'AM} = \frac{\widehat{AB}}{2} - \frac{\widehat{A'B'}}{2} \quad (۰/۵)</math></p> <p><math>\Rightarrow \hat{AMB} = \hat{AMB}' = \frac{ \widehat{AB} - \widehat{A'B'} }{2} \quad (۰/۵)</math></p> <p>ص ۶۹</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>	۱
	«دامه در صفحه سوم»	

## با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	$M\Gamma^2 = MA \times MB \quad (./25) \Rightarrow x^2 = 4 \times 9 \quad (./25) \Rightarrow x = 6 \quad (./25)$	۷۸ ص
۱۱	الف) زاویه ای که راسش روی دایره و ضلعهایش دو وتر از دایره باشند، زاویه محاطی نامیده می شود. (۰/۵) ص ۵۶ ب) یک نگاشت از $D$ به $R$ ، یک عمل نظیر سازی است که به هر عضو مجموعه $D$ یک و تنها یک عضو از مجموعه $R$ را نظیر می کند. (۰/۵) ص ۸۴ ج) صفحه ای را که در وسط یک پاره خط، بر آن عمود باشد، صفحه عمود منصف آن پاره خط، می نامیم. (۰/۵) ص ۱۵۴	۱/۷۵
۱۲	$R(x,y) = (-y, x)$ $O(0,0) \rightarrow O'(0,0)$ $P(6,-2) \rightarrow P'(2,6) \quad (./5)$ $Q(7,1) \rightarrow Q'(-1,7)$ $ PQ  = \sqrt{(7-6)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{10} \quad (./25)$ $ P'Q'  = \sqrt{(-1-2)^2 + (7-6)^2} = \sqrt{10} \Rightarrow  PQ  =  P'Q'  \quad (./25)$ $m_{PQ} = \frac{1+2}{7-6} = 3, m_{P'Q'} = \frac{7-6}{-1-2} = -\frac{1}{3} \quad (./25)$ (رسم شکل (۰/۵)) 	۱/۷۵
۱۳	$L: 2x - y + 4 = 0$ $R(x,y) = (-y, -x) \quad (./25)$ $A(0, 4) \xrightarrow{R} A'(-4, 0) \quad (./25)$ $B(-2, 0) \xrightarrow{R} B'(0, 2) \quad (./25)$ $m' = \frac{2-0}{0-(-4)} = \frac{1}{2} \quad (./25) \Rightarrow L': y - 0 = \frac{1}{2}(x + 4) \quad (./25) \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + 2$	۱/۲۵
۱۴	بردار $\overrightarrow{AB}$ را به عنوان بردار انتقال در نظر می گیریم. (۰/۲۵) چون $DC$ و $AB$ موازی و مساویند. بنابراین تحت این انتقال: $A \rightarrow B$ و $D \rightarrow C$ (۰/۲۵) $\Rightarrow AD \rightarrow BC \quad (./25)$ و چون انتقال ایزومتری است (۰/۲۵) و شیب خط را حفظ می کند (۰/۲۵) پس: $AD = BC$ و $AD \parallel BC$	۱/۲۵
	«ادامه در صفحه چهارم»	

## با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۶/۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	<p>برای اثبات این قضیه، دو حالت موازی بودن یک خط و یک صفحه در فضای دنظر می گیریم.</p> <p>(الف) خط <math>L</math> در صفحه <math>P</math> قرار ندارد. فرض کنیم <math>P'</math> صفحه گذرنده از <math>L</math> باشد که <math>P</math> را در خط <math>L'</math> قطع می کند. (۰/۲۵)</p> <p><math>L</math> و <math>L'</math> دو در صفحه <math>P'</math> هستند و یکدیگر را قطع نمی کنند. (۰/۲۵)</p> <p>زیرا از متقاطع بودن <math>L</math> و <math>L'</math> نتیجه می شود که خط <math>L</math> صفحه <math>P</math> را قطع می کند، که این خلاف فرض است. (۰/۲۵)</p> <p>پس باهم موازیند. (۰/۲۵)</p> <p>(ب) خط <math>L</math> در صفحه <math>P</math> قرار دارد. پس در این حالت هر صفحه <math>P'</math> متمایز از <math>P</math> که از <math>L</math> می گذرد، صفحه <math>P</math> را در همان خط <math>L</math> قطع می کند. (۰/۲۵) و درستی قضیه روشن است. ص ۱۳۹</p>	۱/۱۵
۱۶	<p>دو خط <math>AX</math> و <math>AY</math> را در صفحه <math>P</math> در نظر می گیریم. (۰/۲۵)</p> <p>از نقطه <math>O</math> خطوط <math>OX'</math> و <math>OY'</math> را موازی خطوط <math>AX</math> و <math>AY</math> رسم می کنیم سپس صفحه <math>Q</math> گذرنده از دو خط <math>OX'</math> و <math>OY'</math> را رسم می نماییم (۰/۲۵) بنابراین صفحه <math>P</math> با صفحه <math>Q</math> موازی خواهد بود. (۰/۲۵)</p> <p>هر خطی که از نقطه <math>O</math> بگذرد و با صفحه <math>P</math> موازی باشد در صفحه <math>Q</math> قرار می گیرد (۰/۲۵)</p> <p>زیرا در غیراین صورت صفحه <math>Q</math> را قطع می کند. بنابراین صفحه <math>P</math> را که موازی با صفحه <math>Q</math> است نیز قطع می کند. (۰/۲۵) ص ۱۴۷</p>	۱/۱۲۵
۱۷	<p>خط <math>L</math> را عمود بر صفحه <math>P</math> و خط <math>L'</math> را عمود بر خط <math>L</math> در نظر می گیریم.</p> <p>صفحة شامل <math>L</math> و <math>L'</math> را <math>Q</math> می نامیم. (۰/۲۵) فصل مشترک <math>P</math> و <math>Q</math> را <math>L_1</math> می نامیم. (۰/۲۵) بنابراین:</p> $L \perp L' \Rightarrow L \parallel L' \Rightarrow L' \parallel P \quad (۰/۵)$ <p>يعني <math>L'</math> با يكى از خطوط صفحه <math>P</math> موازى است. پس با <math>P</math> موازى است. (۰/۲۵) ص ۱۵۵</p>	۱/۱۲۵
۲۰	جمع نمره	

مصححین محترم: لطفا به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود.

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

