

نام درس: هندسه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۲۰
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته: دهم ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:

امام حسن(ع) در همه حال خدای سبحان را یاد می کرد. امام سجاد(ع)

ردیف	سوالات	بارم	محل مهر و امضاء مدیر
۱	متوازی الاضلاعی رسم کنید که طول اضلاع آن ۳ و ۵ و طول قطر آن ۶ باشد.(روش رسم را توضیح دهید)	۱/۲۵	
۲	نقیض هر یک از گزاره های زیر را بنویسید: الف) هر لوزی یک مربع است. ب) مستطیلی وجود دارد که مربع نیست. ج) هیچ مثلثی بیش از یک زاویه قائم ندارد.	۱/۵	
۳	با استدلال استنتاجی ثابت کنید مجموع زوایای داخلی هر n ضلعی محدب برابر است با: $(n-2) \cdot 180^\circ$	۱/۲۵	
۴	طول اضلاع مثلثی ۴ و ۶ و ۸ است. و بلند ترین ارتفاع آن $\frac{3\sqrt{15}}{2}$ است. طول دو ارتفاع دیگر مثلث را بدست آورید.	۱/۲۵	
۵	در شکل مقابله مقدار x و طول BC را بدست آورید.	۱/۵	
۶	در مثلث قائم الزاویه ABC ارتفاع AH را رسم کرده ایم. اگر $CH=4$ و $BH=9$ آنگاه مقادیر AB و AC و AH را بیابید.	۱/۵	
۷	در مثلث ABC داریم $AB=7$ و $AC=5$ و $BC=10$. طول قطعاتی که نیمساز زاویه C روی ضلع رو به روی آن پدید می آورد بدست آورید.	۱/۵	
۸	ثبت کنید در متوازی الاضلاع قطر ها یکدیگر را نصف می کنند.	۱	
۹	ثبت کنید شکل حاصل از برخورد نیمساز های داخلی متوازی الاضلاع مستطیل است.	۱/۲۵	
۱۰	ثبت کنید مجموع فاصله هر نقطه درون مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع آن برابر است با ارتفاع آن.	۱/۲۵	
۱۱	با توجه به مساحت چند ضلعی های شبکه ای مساحت قسمت سایه زده شده را بدست آورید.	۱/۲۵	
۱۲	جای خالی را کامل کنید: الف) دو خط متنافر باهم نقطه مشترک و در یک صفحه قرار ب) دو صفحه بر هم عمودند هر گاه یکی از آنها شامل باشد که بر دیگری عمود است. ج) حداقل نقطه در فضا وجود دارد که روی یک صفحه قرار ندارند.	۱	

نام درس: هندسه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۲۰
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته: دهم ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:

۱/۵		در شکل زیر نمای بالا، رو به رو و چپ را رسم کنید.	۱۳
۱		دو کره با شعاع های مختلف یکدیگر را قطع کرده اند. نقاط مشترک روی هردو کره (سطح مقطع) چه شکلی به وجود می آورند؟ اگر آن نقاط را به مرکز دو دایره وصل کنیم چه شکلی به وجود می آید؟	۱۴
۱		هرمی با قاعده مستطیل در نظر بگیرید، راس هرم را ۵ می نامیم. سطح مقطع حاصل از برخورد یک صفحه با این هرم در حالات زیر را مشخص کنید: الف) صفحه بر ارتفاع هرم عمود باشد. ب) صفحه از ۰ نگذرد و بر قاعده عمود باشد.	۱۵
۱		شکل حاصل از دوران را در حالات زیر مشخص کنید: الف) دوران مثلث متساوی الساقین حول ارتفاع وارد بر قاعده ب) دوران مستطیل حول محور تقارن آن	۱۶
مجموعه ۲۰:			موفق و پیروز باشد (آصفی)

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

گروه آموزشی عصر

ASR_Group@outlook.com

@ASRschool2

نام درس: هندسه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۲۰
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

کلید امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته: دهم ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:

ردیف	کلید سوالات	بارم	محل مهر و امضاء مدیر
۱	مثلثی با اضلاع ۳، ۴، ۵ رسم می کنیم. از راس A مقابله به ضلع BC=۶ سانتیمتری به وسط آن وصل کرده و به همان اندازه امتداد می دهیم. از نقطه به دست آمده به دو سر پاره خط BC وصل می کنیم. شکل حاصل متوازی الاضلاع مدنظر خواهد بود.	۱/۲۵	
۲	الف) لوزی ای وجود دارد که مربع نیست. ب) هر مستطیل یک مربع است. ج) مثلثی وجود دارد که بیش از یک زاویه قائمه دارد.	۱/۵	
۳	هر n ضلعی با رسم قطرهای یک راس آن به n-۲ مثلث تقسیم میشود. از آنجا که مجموع زوایای داخلی هر مثلث ۱۸۰ درجه است پس مجموع زوایای n ضلعی محدب برابر خواهد بود با (n-۲)۱۸۰	۱/۲۵	
۴	میدانیم در هر مثلث نسبت اضلاع با عکس نسبت ارتفاع های نظیر آنها برابر است. پس با توجه به اینکه بلندترین ارتفاع متناظر به کوچکترین ضلع یعنی ضلع AB=۴ است خواهیم داشت:	۱/۲۵	$\frac{AH_1}{CH_1} = \frac{AB}{BC} \rightarrow \frac{\frac{AH_1}{2\sqrt{15}}}{\frac{2\sqrt{15}}{2}} = \frac{4}{8} \rightarrow AH_1 = \frac{2\sqrt{15}}{4}$ $\frac{BH_1}{CH_1} = \frac{AB}{AC} \rightarrow \frac{\frac{BH_1}{2\sqrt{15}}}{\frac{2\sqrt{15}}{2}} = \frac{4}{6} \rightarrow BH_1 = \sqrt{15}$
۵	طبق قضیه تالس داریم: $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{x+2} \rightarrow 2x = x+2 \rightarrow x=2$ $\frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{1}{1+x} = \frac{x-0/5}{BC} \stackrel{x=2}{\Rightarrow} \frac{1}{3} = \frac{1/5}{BC}$ $\Rightarrow BC = 4/5$	۱/۵	www.my-dars.ir
۶	طبق روابط مربوط به مثلث قائم الزاویه داریم: $AB^2 = BH \times BC \rightarrow AB^2 = 9 \times 13 = 117 \rightarrow AB = \sqrt{117}$ $AC^2 = CH \times CB \rightarrow AC^2 = 4 \times 13 = 52 \rightarrow AC = \sqrt{52}$ $AH^2 = BH \times HC = 9 \times 4 = 36 \Rightarrow AH = 6$	۱/۵	

نام درس: هندسه

تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۲۰

ساعت امتحان: ۸ صبح

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

پایه و رشته: دهم ریاضی

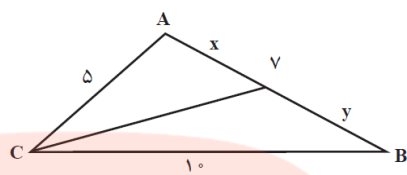
نام پدر:

شماره داوطلب:

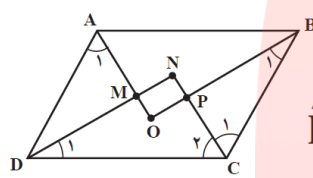
کلید امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

طبق قضیه نیمساز میدانیم نیمساز هر زاویه ضلع رو به رو به آن زاویه را به نسبت دو ضلع زاویه تقسیم میکند:

$$\begin{aligned} \frac{x}{5} &= \frac{y}{10} \Rightarrow x + y = 15 \\ \Rightarrow \frac{x}{5} &= \frac{y}{10} = \frac{x+y}{15} = \frac{15}{15} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{x}{5} = \frac{y}{10} \Rightarrow x = \frac{y}{2} \\ \frac{y}{10} = \frac{15}{15} \Rightarrow y = \frac{15}{2} \end{cases} \end{aligned}$$



۷



در متوازی الاضلاع ABCD داریم:

$$\hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{C}}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 90^\circ \Rightarrow \hat{BPC} : \hat{P} = 90^\circ$$

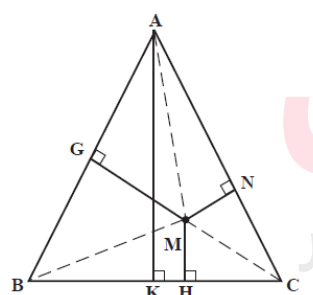
و به صورت مشابه ثابت می شود که $\hat{M} = 90^\circ$ است.

$$\hat{C} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow \frac{\hat{C}}{2} + \frac{\hat{D}}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ \Rightarrow \hat{D}_1 + \hat{C}_1 = 90^\circ \Rightarrow \hat{DNC} : \hat{N} = 90^\circ$$

بنابراین ABCD مستطیل است.

۹

اگر نقطه دلخواهی M را درون مثلث متساوی الاضلاع ABC در نظر بگیریم خواهیم داشت:



$$\left. \begin{aligned} S_{AMB} &= \frac{1}{2} AB \times MG \\ S_{AMC} &= \frac{1}{2} AC \times MN \\ S_{BMC} &= \frac{1}{2} BC \times MH \end{aligned} \right\} \Rightarrow S_{AMB} + S_{AMC} + S_{BMC} = S_{ABC}$$

۱۰

$$\Rightarrow \frac{1}{2} AB \times MG + \frac{1}{2} AC \times MN + \frac{1}{2} BC \times MH = \frac{1}{2} BC \times AK$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} AB(MG + MN + MH) = \frac{1}{2} AB \times AK \Rightarrow MG + MN + MH = AK$$

۱/۲۵

$$S = \frac{b}{2} - 1 + i$$

مساحت سایه زده شده برابر است با: مساحت چند ضلعی بزرگتر - مساحت چندضلعی کوچکتر

$$S = \frac{9}{2} - 1 + 13 = \frac{7}{2} + 13 \quad \text{چند ضلعی بزرگتر}$$

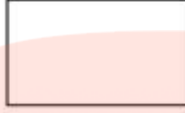
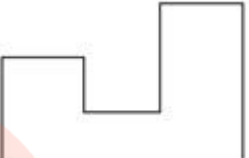
$$S = \frac{5}{2} - 1 + 3 = \frac{3}{2} + 3 \quad \text{چند ضلعی کوچکتر}$$

۱۱

نام درس: هندسه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۲۰
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

کلید امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته: دهم ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:

۱		الف) ندارند-ندارند ب) خطی ج) چهار	۱۲
۱/۵		نمای چپ:  نمای روبرو: 	۱۳
۱		دایره- دو مخروط	۱۴
۱		الف) مستطیل ب) ذوزنقه متساوی الساقین	۱۵
۱		الف) مخروط ب) استوانه	۱۶
مجموعه: ۲۰		موفق و سرور باشد (آسمی)	

