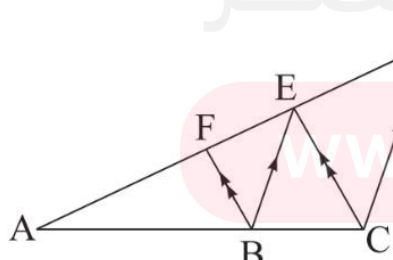


نام درس: هندسه دهم
نام مدیر: خانم تکراری
تاریخ امتحان: ۱۰/۵
 ساعت امتحان: ۹ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

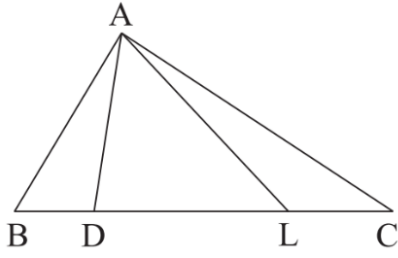
آزمون پایان ترم نوبت اول

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دهم (یاضی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:
۱		جاهای خالی را کامل کنید.		الف) در استدلال از جز به کل می‌رسیم. ب) اگر در یک قضیه جای فرض و حکم را عوض کنیم به آنچه حاصل می‌شود می‌گویند. ج) در هر مثلث نسبت اندازه‌های هر دو ضلع با عکس نسبت وارد بر آنها برابر است. د) طول پاره خطی که وسط دو ضلع مثلث را به هم وصل می‌کند، برابر ضلع سوم مثلث است.		۱
۱		روش رسم مربعی به قطر $AB=6$ را به طور کامل بیان کنید.				۲
۱		نقیض گزاره‌های زیر را بنویسید. ب) متوازی الاضلاعی وجود دارد که مستطیل نیست. الف) هر لوزی مربع است.				۳
۱		اگر O محل همرسی عمودمنصف های مثلث ABC باشد، مقادیر x و y را بیابید.				۴
۱		به روش برهان خلف ثابت کنید از نقطه‌ای خارج خط نمی‌توان بیش از یک خط عمود بر آن رسم کرد.				۵
۱		در مثلث ABC، $A > C$ ، $BC = 3x + 20$ و $AB = 3x - 15$ است. حدود x را تعیین کنید				۶
۱		مثال نقض بزنید. الف) در هر مثلث ارتفاع از سه ضلع مثلث کوچکتر است. ب) هر چهارضلعی که قطرهایش برهم عمود باشند، لوزی است.				۷
۰,۵		اگر $\frac{x}{y} = \frac{2-x}{3-y}$ باشد، آنگاه $\frac{x}{y}$ را محاسبه کنید.				۸
۱,۵		قضیه تالس را بیان اثبات کنید.				۹
۱		در شکل مقابل ثابت کنید $.AE^{\top} = AD \times AF$.				۱۰



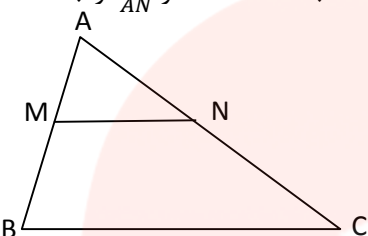
در شکل مقابل مساحت مثلث ALC سه برابر مساحت مثلث ADL و دو برابر مساحت مثلث ABD است.



نسبت های $\frac{BC}{DL}$ و $\frac{DL}{BD}$ را به دست آورید.

۱۱

در شکل زیر اگر $AB \parallel MN$ و مساحت ذوزنقه $MNCB = 15$ برابر مساحت مثلث AMN باشد، آنگاه مقدار $\frac{NC}{AN}$ را به دست آورید.

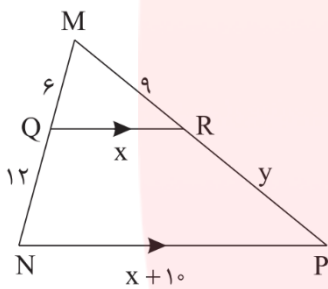


۱۲

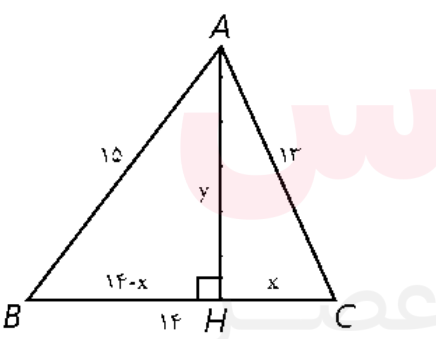
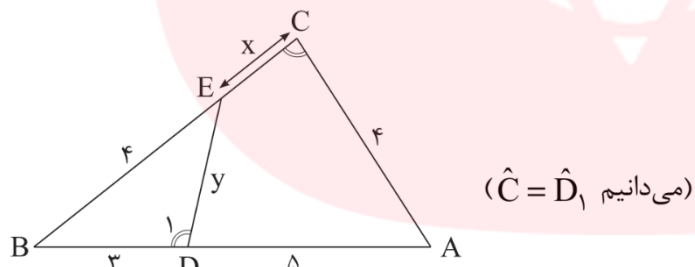
اندازه اضلاع مثلثی ۶، ۸ و ۱۰ است. اگر این مثلث با مثلثی به محیط ۴۸ متشابه باشد، مساحت مثلث دوم را بیابید.

۱۳

در شکل زیر مقادیر مجهول را به دست آورید.



۱۴



۱۴

ثابت کنید اگر دو مثلث متشابه باشند، نسبت ارتفاع های آنها برابر با نسبت تشابه است.

$$AB^r = BH \times BC$$

۱۵

میانگین هندسی پاره خط هایی به طول $3\sqrt{2}$ و $2\sqrt{2}$ را به دست آورید.

۱۶



نام درس: هندسه دهم
نام دبیر: فائزه تکراری
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۵
 ساعت امتحان:
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

صیغه عصر

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) استقرایی ب) عکس قضیه ج) ارتفاع های د) نصف	هر مورد ۰.۲۵
۲	عمودمنصف AB را رسم می کنیم. به مرکز O محل برخورد عمودمنصف و پاره خط AB دایره ای رسم می کنیم. محل برخورد با عمودمنصف را A' و B' می نامیم. چهارضلعی AIBI' مربع مورد نظر می باشد. چرا که قطرهایش عمودمنصف یکدیگرند و اندازه هر قطر ۴ است. نمراه	
۳	الف) لوزی ای وجود دارد که مربع نیست. ب) هر متوازی الاضلاع مستطیل است. هر مورد ۰.۵	نمراه
۴	محل همرسی عمودمنصف های مثلث از سه راس به یک فاصله اند، پس OA=OB=OC $3x - 4 = 2x + 1 \rightarrow x = 5$ ، $y + 3 = 2x + 1 \rightarrow y = 11$ هر مجھول ۰.۵ نمره (مجموعا ۱)	
۵	مطابق اثبات صفحه ۲۴ کتاب درسی	۱ نمره
۶	با استفاده از عکس قضیه ضلع بتر داریم $A > C \rightarrow 2x + 20 > 3x - 15 \rightarrow x < 35$ ، $2x + 20 > 0 \rightarrow x > -10$ ، $3x - 15 > 0 \rightarrow x > 5$ ، $5 < x < 35$ هر خط ۰.۲۵ مجموعا ۱ نمره	
۷	الف) مثلث قائم الزاویه که ارتفاع با ضلع قائمه برابر است. ب) کایت هر مورد ۰.۵	نمراه
۸	$2y - xy = 3x - xy \rightarrow \frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ ۰.۵ نمره	
۹	کتاب درسی، صفحه ۳۴ و ۳۶ قضیه تالس ۱.۵ نمره	
۱۰	$\left. \begin{array}{l} BF \parallel CE \rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{AF}{AE} \\ BE \parallel CD \rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AD} \end{array} \right\} \rightarrow \frac{AF}{AE} = \frac{AE}{AD} \rightarrow AE^2 = AF \times AD$ انمره	
۱۱	$S_{ALC} = ۳S_{ADL} = ۳S_{ABD} \rightarrow LC = ۳DL = ۳BD$ با فرض DL = x داریم: $\frac{S_{ABC}}{S_{ADL}} = \frac{BC}{DL} = \frac{\frac{11}{2}x}{x} = \frac{11}{2}$ ، $\frac{S_{ADL}}{S_{ABD}} = \frac{DL}{BD} = \frac{x}{(\frac{11}{2})x} = \frac{2}{11}$	
۱۲	$\frac{S_{AMN}}{S_{ABC}} = \frac{1}{1+15} = \frac{1}{16} = k \rightarrow k = \frac{1}{4} = \frac{AN}{AC} \rightarrow \frac{NC}{AN} = \frac{AC-AN}{AN} = \frac{AC}{AN} - 1 = \frac{4}{4} - 1 = \frac{3}{4}$ ۱.۵ نمره	
۱۳	اگر دو مثلث متشابه باشند و نسبت اضلاع برابر K باشد، آنگاه نسبت محیط ها K و نسبت مساحت ها K^2 می باشد.	

$$\frac{2P_1}{2P_2} = \frac{6+8+10}{12} = \frac{24}{48} = \frac{1}{2} = K$$

مثلث اول قائم الزاویه می باشد.

$$S = \frac{6 \times 8}{2} = 24$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \rightarrow \frac{24}{S_2} = \frac{1}{4} \rightarrow S_2 = 24 \times 4 = 96$$

۱۵ نمره

(الف)

$$QR \parallel NP \rightarrow \frac{MQ}{QN} = \frac{MR}{RP} \rightarrow \frac{6}{12} = \frac{9}{y} \rightarrow y = 18$$

$$QR \parallel NP \rightarrow \frac{QM}{MN} = \frac{QR}{NP} = \frac{6}{18} = \frac{x}{x+10} \rightarrow x+10 = 3x \rightarrow x = 5$$

(ب)

$$\begin{cases} D_1 = C \\ B = B \end{cases} \Rightarrow BED \sim ABC \rightarrow \frac{BD}{BC} = \frac{BE}{AB} = \frac{DE}{AC} \rightarrow \frac{3}{4+x} = \frac{4}{8} = \frac{y}{4} \rightarrow x = 2, y = 2$$

۱۴

(ج)

$$\begin{aligned} y^2 &= 225 - (14-x)^2 \\ y^2 &= 169 - x^2 \\ \rightarrow 225 - 196 + 28x - x^2 &= 169 - x^2 \rightarrow 28x = 138 \rightarrow x = 4.92 \end{aligned}$$

هرمورد ۱ نمره

کتاب درسی، صفحه ۴۶ تناسب ارتفاع ها ۱ نمره

۱۵

کتاب درسی، صفحه ۴۲ روابط طولی ۱ نمره

۱۶

$$\sqrt{2\sqrt{2} \times 3\sqrt{2}} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

۱۷ ۰.۵ نمره

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بار ۵۰ : ۲ نمره

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir