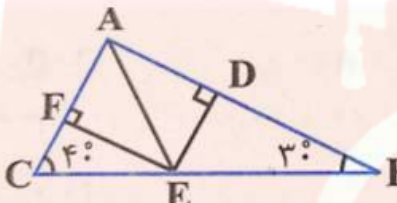
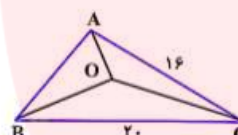


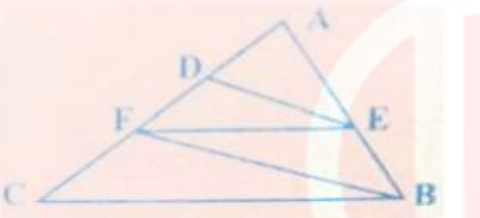
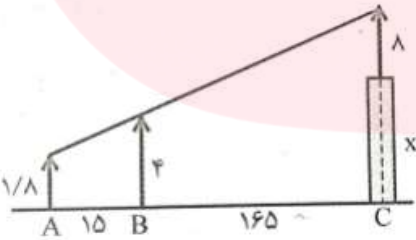
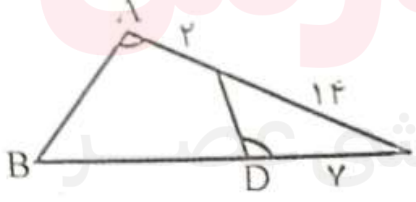
نام درس: هندسه تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۰ ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام مادر و پدر: ..... مقطع و زبان: دهنده زبان تعداد صفحه سوالات: ۷ صفحه
--	---

آزمون پایان ترم نوبت اول

۱	<p>نقطه A روی خط d قرار دارد. چند نقطه در صفحه می‌توان یافت که فاصله شان از نقطه A و خط d برابر ۲ واحد باشد.</p>	۱
۲	<p>در شکل زیر، اگر <math>ED=EF</math> باشد، اندازه زاویه <math>C\hat{A}E</math> را به دست آورید.</p> 	۲
۳	<p>در شکل زیر، O نقطه همرسی نیمسازهای زوایای مثلث ABC است. اگر <math>S_{AOC} = 80\text{cm}^2</math> باشد، مساحت مثلث BOC چند سانتی متر مربع است؟</p> 	۳
۴	<p>الف) با استفاده از برهان خلف ثابت کنید عمود منصف هر پاره خط یکتاست.</p>	۴
۵/۵	<p>ب) ابتدا عکس قضیه زیر را بنویسید، سپس آن را به صورت قضیه دو شرطی بیان کنید. قضیه: در یک دایره اگر دو کمان برابر باشند، وترهای ناظیر آنها نیز با هم برابرند.</p>	

گروه آموزشی عصر

نام درس: هندسه تاریخ امتحان: ۱۳۹۰/۱/۱۰ ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	نام و نام مادر و پدر: ..... مقطع و زبان: دهنده زبان تعداد صفحه سوالات: ۷ صفحه
---	---

۲/۵	قضیه تالس را بیان کنید و اثبات کنید.	۵
۲/۵	 <p>در شکل مقابل، <math>EF \parallel BC</math> و <math>DE \parallel FB</math> است. ثابت کنید:</p>	۶
۲/۵	<p>در شکل زیر، دکلی به طول ۸ متر بر بالای برجی نصب شده است. دید چشمی ناظر به ارتفاع ۱/۸ متر، از دکل و تیرک ۴ متری در یک راستاست. بلندی برج چند متر است؟</p> 	۷
۲	<p>در شکل زیر <math>\hat{A} = \hat{D}</math>. طول <math>BD</math> چند واحد است؟</p> 	۸

نام درس: هندسه	نام و نام مانهادگر: .....
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰/۱/۱۰	متقطع و رشته: دمه زیگزگ
ساعت امتحان: ۱۴:۰۰ صبح	تعداد صفحه سوالات: ۷ صفحه
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون پایان ترم نوبت اول

۲	با توجه به شکل زیر، $x$ کدام است؟	۹

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

نام درس: هندسه	نام و نام ملکه دارگی:
تاریخ امتحان: ۱۷/۰۱/۰۰	متقطع و زنگ: دهم زیارت
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح	تعداد صفحه سوالات: ۲ صفحه
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آزمون پایان ترم نوبت اول

ردیف	راهنمای تصویر	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	جواب نقاط اشتراک دو خط به موازات خط $d$ و به فاصله ۲ از آن و دایره ای به مرکز A و به شعاع ۲ (دو نقطه) است.	
۲	طبق فرض $ED=EF$ پس نقطه E از دوپل زاویه A به یک اندازه است. پس نقطه E روی نیمساز زاویه A قرار دارد. پس $CAE=55$ پس زاویه $A_1 = A_2 = \frac{110}{2} = 55$	
۳	چون نقطه O نقطه همروز نیمسازهایست. پس نقطه O از سه ضلع مثلث ABC به یک فاصله است یعنی $OD=OE=OF$ $S_{AOC} = \frac{1}{2} OD \times 16 = 80 \rightarrow OD = \frac{80}{8} = 10$ پس $S_{BOC} = \frac{1}{2} OE \times BC = \frac{1}{2} \times 20 \times 30 = 100$ پس $OE=10$	
۴	الف) فرض خلف: فرض می کنیم عمود منصف پاره خط AB یکتا نیست. مثلاً $d_1$ و $d_2$ عمود منصف های پاره خط AB هستند. پس $d_1 \perp AB$ و $d_2 \perp AB$ . پس $d_1 \parallel d_2$ و این تناقض است. زیرا $d_1$ و $d_2$ در نقطه M وسط AB مشترک هستند. پس فرض خلف ما باطل می شود و حکم ثابت می شود. ب) عکس قضیه: در یک دایره اگر دو وتر با هم برابر باشند، آن گاه کمان های نظیر دو وتر نیز با هم برابرند. قضیه دو شرطی: در یک دایره، دو کمان با هم برابرند اگر و فقط اگر وترهای نظیر آن ها با هم برابر باشند.	
۵	قضیه تالس: اگر در مثلث ABC خطی موازی یکی از اضلاع (مثلاً ضلع BC) دو ضلع AB و AC را در دو نقطه D و E قطع کند، اندازه های چهار پاره خط ایجاد شده تشکیل تناسب می دهند. یعنی اگر $DE \parallel BC$ باشد، آن گاه $\frac{AD}{BD} = \frac{AE}{EC}$ ایجابات: دو مثلث DAE و DEC در راس D مشترک هستند و قاعده های نظیر آن در یک امتداد پس طبق قضیه داریم: $\frac{S_{DAE}}{S_{DEC}} = \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ از طرفی مثلث DAE و مثلث DEB در راس E مشترک اند پس: $\frac{S_{DAE}}{S_{DEB}} = \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ از طرفی چون $DE \parallel BC$ و مثلث های DEC و DEB دارای قاعده مشترک DE هستند و از طرفی راس سومشان روی خط موازی با قاعده قرار دارد پس $S_{DEC} = S_{DEB}$ پس	

۶	$DE \parallel FB \Rightarrow \frac{AD}{DF} = \frac{AE}{BE}$ $EF \parallel BC \Rightarrow \frac{AF}{FC} = \frac{AE}{BE}$ با مقابسه دو تساوی فوق داریم: $\frac{AD}{DF} = \frac{AF}{FC}$
۷	$AD=BE=FC=1/8$ , $ME=MB-BE=4-1/8=2/2$ , $FG=GC-FC=x-1/8$
۸	$ME \parallel NF \Rightarrow \frac{DE}{DF} = \frac{ME}{NF} \Rightarrow \frac{15}{15+165} = \frac{\frac{2}{2}}{(x-\frac{1}{8})+8} \Rightarrow \frac{1}{12} = \frac{22}{62+10x} \Rightarrow x = 20/2$ دو مثلث ABC و DEC با هم متشابه اند زیرا $D_1 = A$ , $C = C$ $\frac{BC}{CE} = \frac{AC}{DC} \Rightarrow \frac{7+x}{14} = \frac{16}{7} \Rightarrow \frac{7+x}{2} = 16 \Rightarrow x = 25$ پس داریم:
۹	چون $A_1 = A_2$ و $\frac{AC}{AC'} = \frac{AB}{AB'} \Rightarrow \frac{4}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ پس $\frac{BC}{BC'} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ نیز با نسبت تشابه برابر است و داریم: $\frac{BC}{BC'} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ پس دو مثلث ABC و ABC' با هم متشابهند.