



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتوه های آموزشی
رایگان لذت ببر



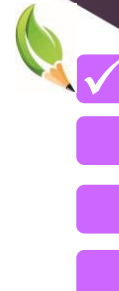
TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

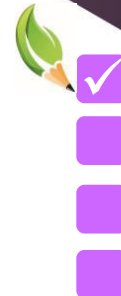
برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

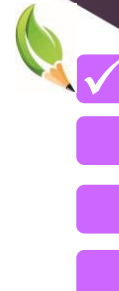
	بیه چهار تبریز
دیبرستان غیر دولتی صدرای نور	
امتحانات نیم سال دوم: ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰/۰۲/۳۱ - تاریخ امتحان:	نام: سوالات درس: هندسه ۱۴۰۰
مدت زمان امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام خانوادگی: پایه: دهم ریاضی
شماره صندلی: ساعت شروع: نمره به عدد:	نام و نام خانوادگی دیبر: الهام موسوی
تاریخ و امضا:	
بارم ردیف ۲	<p>پیامبر اکرم(ص): «نیکوکاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکار انجام می دهی».</p> <p>عکس قضایای زیر نوشته و سپس آنها به صورت قضیه دو شرطی بیان کنید.</p> <p>الف) اگر نقطه‌ای روی عمود منصف پاره خط قرار داشته باشد، آنگاه از دو سر پاره خط به یک اندازه است.</p> <p>..... عکس: دوشرطی:</p> <p>ب) اگر دو دایره شعاع‌های برابر داشته باشند، آنگاه مساحت‌های برابر دارند.</p> <p>..... عکس: دوشرطی:</p>
۱	<p>با برهان خلف ثابت کنید اگر در مثلث ABC $AC \neq AB$ آنگاه $\hat{C} \neq \hat{B}$.</p>
۱,۵	<p>در شکل مقابل $MN \parallel BC$ است، مقدار x و y را به کمک قضیه تالس و تعمیم قضیه تالس دست آورید.</p>
۱,۵	<p>در مثلث قائم الزاویه ABC ($\angle A = 90^\circ$), $CH=4$ و $BH=6$ و $AC=10$ را محاسبه کنید.</p>
۱	<p>طول پاره خطی را به دست آورید که واسطه هندسی بین دو پاره خط به طول های ۲۰ و ۵ سانتی متر باشد.</p>



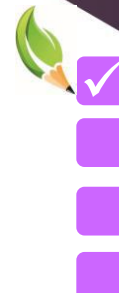
۱.۵	ثابت کنید اگر قطرهای یک چهارضلعی بر هم عمود باشند، مساحت آن برابر است با نصف حاصلضرب اندازه‌های دو قطر.	۶
۱	اگر مساحت یک مثلث متساوی الاضلاع $\frac{9\sqrt{3}}{4}$ باشد، طول ضلع و ارتفاع آن را به دست آورید.	۷
۲	چهار مورد از ویژگی‌ها و خواص متوالی الاضلاع را نام ببرید.	۸
۱	در کدام n ضلعی تعداد قطرها ۲ برابر تعداد اضلاع آن است؟	۹
۱.۵	در شکل مقابل مساحت ذوزنقه را بعد از تعیین نقاط درونی و مرزی به کمک فرمول پیک و فرمول معروف مساحت محاسبه کرده و مقایسه کنید. 	۱۰
۱.۵	در هر مورد مشخص کنید نام شکل حاصل از دوران چه خواهد بود؟ (تصویر مناسبی از آن رسم کنید). الف) دوران یک مثلث قائم الزاویه حول ضلع قائمه آن ب) دوران دایره حول قطر آن ج) دوران یک مستطیل حول ضلع آن	۱۱



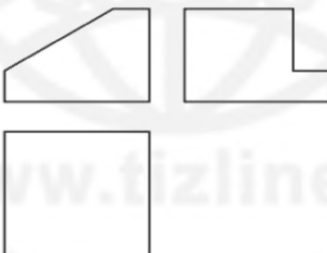
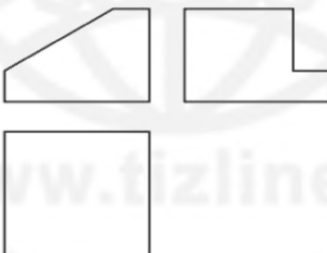
۱۲	در شکل مقابل: الف) دو خط متقاطع، دو خط موازی و دو صفحه متقاطع نام ببرید. ب) شرط تعامد خط بر صفحه چیست؟ در شکل با دلیل مثال بزنید.
۱۳	اگر به شکل زیر از سه نمای رویرو (جهت فلش نمایش داده شده) و چپ و بالا، نگاه کنیم به چه صورت دیده می‌شود؟ آن‌ها را ترسیم کنید.
۱۴	سطح مقطع حاصل از برش در شکل‌های زیر چیست؟ الف) استوانه با صفحه برش موازی با قاعده آن ب) مخروط با صفحه مایل ج) استوانه با صفحه برش عمود بر قاعده آن د) کره با صفحه برش دلخواه
۱۵	
۱۶	موفق باشید
۲۰	جمع نمره



ردیف	پایه‌ای اکرم(ص): «نیکوگاری کامل آن است که در نهان همان را انجام دهی که در آشکارا انجام می‌دهی»	بارم
۱	<p>الف) عکس: اگر نقطه‌ای از دو سر پاره خط به یک اندازه باشد، آنگاه آن نقطه روی عمود منصف پاره خط قرار دارد.</p> <p>دو شرطی: نقطه‌ای روی عمود منصف پاره خط قرار دارد، اگر و فقط اگر از دو سر پاره خط به یک اندازه باشد.</p> <p>(ب) عکس: اگر دو دایره مساحت‌های برابر داشته باشند، آنگاه شعاع‌های برابر دارند.</p> <p>دو شرطی: دو دایره شعاع‌های برابر دارند، اگر و فقط اگر مساحت‌های برابر داشته باشند.</p>	۲
۲	<p>اثبات(برهان خلف):</p> <p>نقیض حکم: فرض می‌کنیم $\angle B = \angle C$</p> <p>پس مثلث ABC متساوی الساقین است، در نتیجه $AB=BC$ (به تناظر با فرض مسئله رسیدیم)</p> <p>پس نقیض حکم باطل و حکم صحیح است.</p>	۱
۳	<p>طبق قضیه تالس:</p> $MN \parallel BC \rightarrow \frac{x}{3} = \frac{x-0.5}{2.25} \rightarrow 2.25x = 3 \times (x - 0.5) \rightarrow 1.5 = 3x - 2.25x \quad 0.5 = 0.75x \quad x = \frac{1.5}{0.75} = 2$ <p>طبق قضیه تعمیم تالس:</p> $MN \parallel BC \rightarrow \frac{x}{x+3} = \frac{y}{2x+0.5} \rightarrow \frac{2}{5} = \frac{y}{2 \times 2 + 0.5} \rightarrow \frac{2}{5} = \frac{y}{4.5} \quad 2 \times 4.5 = 5 \times y \quad y = \frac{9}{5} = 1.8$	۱.۵
۴	$AH^2 = BH \times CH = 6 \times 4 = 24 \quad AH = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$ $AB^2 = BH \times BC = 6 \times 10 = 60 \quad AB = 2\sqrt{15}$ $AC^2 = CH \times BC = 4 \times 10 = 40 \quad AC = 2\sqrt{10}$	۱.۵
۵	$b^2 = a \times c \quad b^2 = 5 \times 20 = 100 \quad b = \sqrt{100} = 10$	۱



<p>۱,۵ $S(ABCD) = S(\Delta ABD) + S(\Delta BDC)$</p> $S(ABCD) = \frac{BD \times AH}{2} + \frac{BD \times CH}{2} = \frac{BD}{2} \times (AH + CH) = \frac{BD \times AC}{2}$		۶
<p>۱ $\frac{9\sqrt{3}}{4} = \frac{a^2 \times \sqrt{3}}{4}$ $a^2 = 9$ $a = \sqrt{9} = 3$</p> $h = \frac{a \times \sqrt{3}}{2} = \frac{3 \times \sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$	<p>ضلع و ارتفاع مثلث متساوی الاضلاع برابر است با:</p>	۷
<p>۲</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱) در متوازی الاضلاع، هر دو ضلع مقابل هم اندازه اند. ۲) در متوازی الاضلاع، هر دو زاویه مقابل هم اندازه اند. ۳) در متوازی الاضلاع، هر دو زاویه مجاور مکمل اند. ۴) در متوازی الاضلاع، قطرها هم دیگر را نصف می کنند. و 		۸
<p>۱ $\frac{n(n-3)}{2} = 2n$ $\frac{n-3}{2} = 2$ $n-3 = 4$ $n = 4+3 = 7$</p>		۹
<p>۱,۵ $b = 10$ $i = 8$ $S = \frac{b}{2} - 1 + i = \frac{10}{2} - 1 + 8 = 12$</p> $S = \frac{(1+5) \times 4}{2} = \frac{6 \times 4}{2} = 12$	<p>فرمول پیک:</p> <p>فرمول مساحت ذوزنقه:</p>	۱۰
<p>۱,۵</p>	<p>(الف) مخروط</p> <p>(ب) کره</p>	۱۱

۱۲	 ج) استوانه	در شکل مقابل:
۱۳	<p>الف) دو خط متناظر مثل EF و AD, دو خط موازی مثل EF و AB, دو صفحه متقاطع مثل EFAB و ABCD</p> <p>ب) اگر خطی مانند EF بر دو خط متقاطع AD و AB از صفحه ABCD عمود باشد آنگاه بر صفحه ABCD عمود است.</p>	
۱۴	 ۱۴	<p>الف) دایره</p> <p>ب) بیضی</p> <p>ج) مستطیل</p> <p>د) دایره</p>
۱۵	 ۱۵	موفق باشید
۲۰	جمع نمره	

