



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



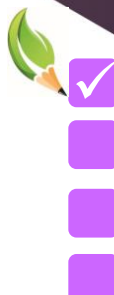
TIZLINE.IR

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

ردیف	تعداد سوالات ۱۴ تا در ۴ صفحه هستند"	بارم
1	<p>درست یا نادرستی جملات داده شده را مشخص نمایید. (هر کدام ۰.۲۵)</p> <p>الف) مجموعه نقاطی از صفحه که به فاصله ثابتی از یک نقطه ثابت قرار دارند را مثلث متساوی الاضلاع می نامند.</p> <p>..... ص غ</p> <p>ب) نقطه همرسی عمودمنصف ها در مثلث حاده زاویه، بیرون مثلث است.</p> <p>..... ص غ</p> <p>ج) جمله خبری که درست یا نادرست بودن آن برما معلوم نباشد، گزاره نیست.</p> <p>..... ص غ</p> <p>د) ارزش نقیض یک گزاره دقیقاً مخالف ارزش آن گزاره است.</p> <p>..... ص غ</p>	1
2	<p>جهای خالی را با کلمه یا عبارت مناسب تکمیل نمایید.</p> <p>الف) مجموعه نقاطی از صفحه که از یکی از خطوط صفحه به فاصله ثابتی باشد آن خط هستند.</p> <p>ب) از یک نقطه در صفحه خط متمایز و از دو نقطه در صفحه خط متمایز می گذرد.</p> <p>ج) نقیض گزاره " a از b بزرگ تر است" به صورت گزاره " " نوشته می شود.</p> <p>د) هرگاه اندازه ارتفاع های دو مثلث برابر باشد، نسبت مساحت های آن ها برابر با نسبت اندازه است.</p> <p>ه) پاره خطی که وسط های دو ساق ذوزنقه ای را به هم وصل می کند، موازی دو قاعده آن و اندازه آن برابر است.</p>	3



۰۲۱-۱۴۴۱۳۶۹۷۵ * ۰۲۱-۹۱۳۰۲۳۰۲

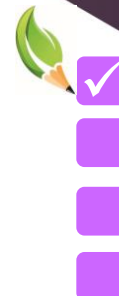


Tizline.ir

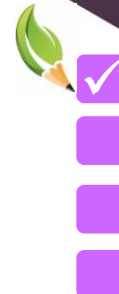
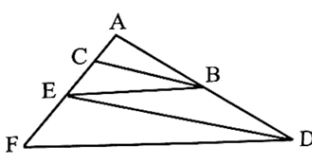
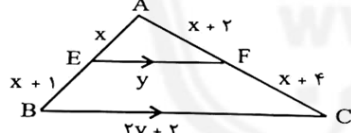
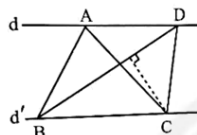


۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲

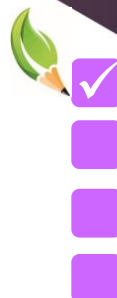
1	دو ضلع یک زاویه را در نظر بگیرید . نقطه ای بیابید که فاصله آن از هر ضلع زاویه مورد نظر ۴ واحد باشد و سپس با کمک آن، نیمساز زاویه مورد نظر را رسم کنید.	3
1.5	ثابت کنید نقطه ای که روی نیمساز یک زاویه قرار دارد، از دو ضلع آن زاویه، به یک فاصله است.	4
1.5	با استفاده از استدلال استنتاجی نشان دهید مجموع زوایای داخلی هر مثلث ۱۸۰ درجه است.	5
1	برای رد احکام زیر، مثال نقض ارایه کنید. (الف) هر دو مثلث هم مساحت، هم نهشت هستند. (ب) چهارضلعی که دو ضلع موازی و دو زاویه مساوی داشته باشد، متوازی الاضلاع است.	6
1.5	ثابت کنید: اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، آن گاه ضلع رو به رو به زاویه بزرگ تر ، بزرگ تر است از ضلع رو به رو به زاویه کوچک تر.	7



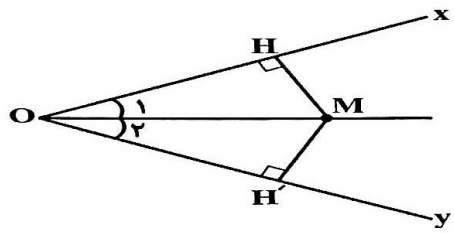
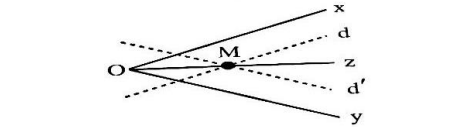
1.5	ثابت کنید در هر مثلث، نسبت اندازه های هر دو ضلع برابر با عکس نسبت ارتفاع های وارد بر آن ها است.	8
1	در شکل زیر $d \parallel d'$ و مساحت مثلث ABC برابر 8 است. اگر $BD = 6$ باشد، فاصله نقطه C از d را بیابید.	9
1.25	اگر $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{6} = \frac{3}{5}$ باشد، با استفاده از ویژگی های تناسب، حاصل $x + y + z$ را بیابید.	10
1.5	در شکل زیر داریم: $EF \parallel BC$ ، اکنون y, x , z را بیابید.	11
1.5	در شکل زیر $BF \parallel DF$ و $BC \parallel DE$ است، به کمک قضیه تالس ثابت کنید پاره خط AE واسطه هندسی بین پاره خط های AC و AF است.	12



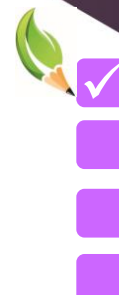
<p>1.75</p> <p>ابتدا ثابت کنید دو مثلث ABC و CEF متشابه‌اند. سپس طول پاره خط‌های BC و CE را به دست آورید.</p>	<p>13</p>
<p>1</p> <p>در شکل زیر نسبت مساحت مثلث‌ها را بیابید.</p>	<p>14</p>

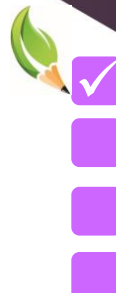


		پاسخ تشریحی	
		الف) نادرست ب) نادرست(درون مثلث) ج) نادرست د) درست	۱
		الف) دو خط موازی با آن ب) بی نهایت - فقط یک خط ج) a کوچکتر یا مساوی b است د) قاعده‌هایی که ارتفاع بر آن وارد شده ه) نصف مجموع اندازه دو قاعده	۲
		نقاطی از صفحه که از نیم خط‌های Ox و Oy به فاصله ۴ باشند، روی خط‌های موازی این دو نیم خط و به فاصله ۴ از هر کدام از آن‌ها قرار دارد(خطوط d و d' در شکل). اگر از نقطه O به محل برخورد این دو خط وصل کنیم، آن گاه نیمساز زاویه به دست می‌آید. (نیم خط Oz)	۳
		فرض کنید نقطه M روی نیمساز زاویه XOY باشد. از M دو عمود MH و MH' را به ترتیب بر نیم خط‌های OY و OX رسم می‌کنیم. داریم	۴



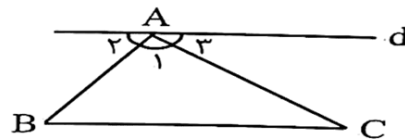
$$\begin{aligned} OM &= OM \\ \hat{\alpha}_1 &= \hat{\alpha}_2 \\ \hat{H} &= \hat{H}' = 90^\circ \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{وتر و یک زاویه حاده} \\ \text{برابر} \end{array} \right\} \quad \hat{\triangle OHM} \cong \hat{\triangle OH'M} \Rightarrow MH = MH'$$





5

از رأس A خطی موازی با ضلع BC رسم می‌کنیم. داریم:

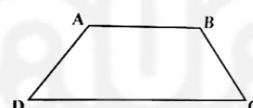


$$\left. \begin{array}{l} d \parallel BC, AB \Rightarrow \hat{B} = \hat{A}_2 \\ d \parallel BC, AC \Rightarrow \hat{C} = \hat{A}_3 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{A}_3 = 180^\circ$$

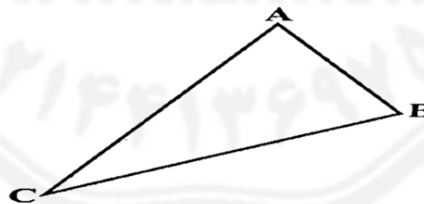
6

الف) دو مثلث قایم الزاویه یکی به اضلاع قایمه به طول 4 و 3 و دیگری به اضلاع قایمه به طول های 6 و 2، هم مساحت هستند، در حالی که همنهشت نمی‌باشند.



7

مثلث ABC را که در آن زاویه B بزرگ‌تر از زاویه C است در نظر بگیرید. فرض کنیم AC بزرگ‌تر از AB نباشد. در این صورت $AC < AB$ یا $AC = AB$



$AC = AB \Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$ مثلث ABC متساوی الساقین است

$AC < AB \xrightarrow{\text{قضیه ضلع برتر}} \hat{B} < \hat{C}$

در هر کدام از این دو حالت، نتیجه به دست آمده با فرض $\hat{B} > \hat{C}$ در تناقض است، پس فرض برهان خلف باطل و حکم ثابت می‌شود یعنی $AC > AB$.



۰۲۱-۰۲۰۲۳۰۲۰۲



Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲