



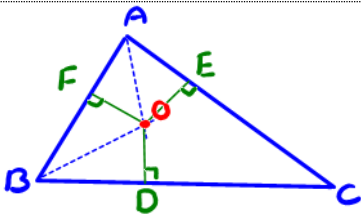
دیرستان پسرانه غیر دولتی ابتکار علم - دوره دوم

نام و نام خانوادگی: کلاس: دهم ریاضی موضوع امتحان: هندسه ۱ نام دبیر: محمد کرمی

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.	۱
الف	گزاره یک جمله خبری است که همواره درست است نادرست	
ب	در استدلال استقرایی به کمک مطالبی که قبلاً درستی آنها را پذیرفته ایم قضیه جدیدی اثبات می کنیم. نادرست	
پ	در روش برهان خلف (استدلال غیر مستقیم) فرض می کنیم نقیض حکم نادرست است. نادرست	
ت	میانگین هندسی دو عدد ۴ و ۹ برابر ۳۶ می باشد. نادرست	
۲	جاهای خالی را با اعداد یا عبارات مناسب تکمیل کنید.	۱
الف	اگر در یک قضیه جای فرض و حکم عوض شود آنچه بدست می آید را عکس قضیه می نامند.	
ب	اگر دو مثلث ارتفاع های برابری داشته باشند نسبت مساحت آن ها برابر است با نسبت قاعده های که ارتفاع بر آن دارند .	
۳	نقیض گزاره $a > b$ از b بزرگتر است << را بنویسید. چنین نیست که a از b بزرگتر باشد یا a کوچکتر یا مساوی b است.	۰/۵
۴	عکس قضیه زیر را نوشته و آن را به صورت دوشرطی بنویسید. اگر دو دایره شعاع های برابری داشته باشند، آنگاه مساحت های برابر نیز دارند. عکس قضیه: اگر دو دایره مساحت برابری داشته باشند با شش آنگاه شعاع های برابری دارند. قضیه دو شرطی: دو دایره شعاع های برابری دارند اگر و تنها اگر مساحت برابری داشته باشند.	۱
۵	آیا حکم کلی زیر درست است؟ چرا؟ خیر هر دو مثلث که مساحت برابر داشته باشند، هم نهشت اند. مساحت برابری دارند ولی هم نهشت نیستند.	۱
۶	ثابت کنید اگر فاصله نقطه ای از دو سر پاره خط به یک اندازه باشد روی عمود منصف پاره خط قرار می گیرد. فرض: $MA = MB$ حکم: روی عمود منصف است. ابتدا از M عمودی بر AB رسم می کنیم. $\begin{cases} MA = MB \\ \hat{H}_1 = \hat{H}_2 \\ MH = MH \end{cases} \xrightarrow{\text{وف}} \triangle MAH \cong \triangle MBH \rightarrow AH = BH$ پس عمود رسم شده همان عمود منصف است.	۱/۵

ثابت کنید نیمسازهای زوایای داخلی مثلث هم‌رسند.



فرض : نیمساز A و B از O می‌گذرد

حکم : نیمساز C از O می‌گذرد.

می‌دانیم یک نقطه روی نیمساز است اگر و تنها اگر از دو ضلع زاویه به یک فاصله باشد.

پس نیمساز C هم از O می‌گذرد پس نیمسازها هم‌رسند.
 $A \rightarrow O \text{ روی نیمساز } A \Rightarrow OF = OE$
 $B \rightarrow O \text{ روی نیمساز } B \Rightarrow OF = OD$
 $\Rightarrow OE = OD$

۱/۵

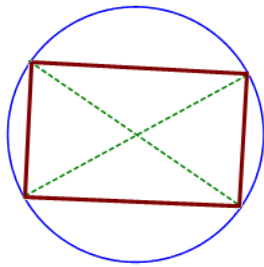
۷

روش رسم مستطیلی به قطرهای ۳ سانتی متر را با رسم شکل توضیح دهید.

ابتدا قطر داده شده را نصف کرده و دایره ای به شعاع

۱٫۵ رسم می‌کنیم سپس دو قطر دلخواه دایره را رسم

کرده و انتهای قطرهای را به هم وصل می‌کنیم.



۱/۵

۸

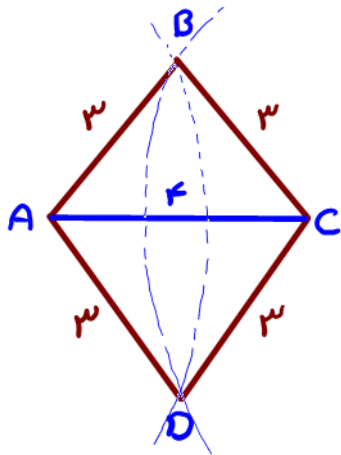
روش رسم لوزی به قطرهای ۴ و ضلع ۳ سانتی متر را با رسم شکل توضیح دهید.

ابتدا قطر AC به طول ۴ را رسم کرده و سپس دهانه

پیرگار را به شعاع ۳ واحد باز کرده و دو کمان از A و C

رسم می‌کنیم سپس محل تلاقی کمان‌ها را به A و C وصل

می‌کنیم ABCD لوزی است.



۱/۵

۹

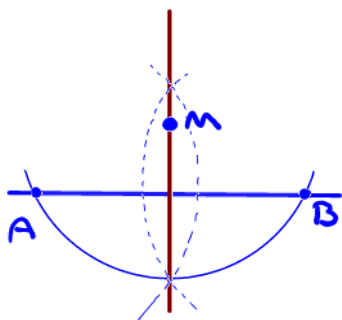
روش رسم خط عمود از نقطه ای روی خط را با رسم شکل توضیح دهید.

ابتدا کمانی دلخواه به مرکز M رسم می‌کنیم تا خط d را

در دو نقطه قطع کند (A و B) سپس عمود منصف

پاره خط AB رسم می‌کنیم. عمود منصف AB حتماً

از M عبور می‌کند.

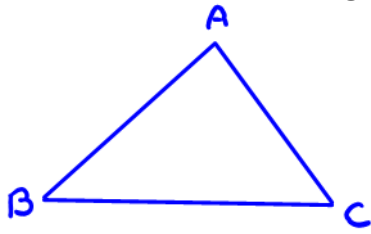


۱/۵

۱۰

ثابت کنید اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع مقابل به زاویه بزرگتر، بزرگتر است از ضلع روبرو به زاویه کوچکتر

۱/۵



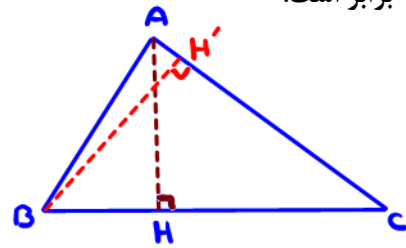
فرض: $B < C$ حکم: $AC < AB$

فرض خلف: فرض می‌کنیم $AC \geq AB$. پس ۲ حالت داریم

۱- $AC = AB$ ← در این حالت $\hat{B} = \hat{C}$ است که با فرض مساله در تناقض است.

۲- $AC > AB$ ← در این حالت $\hat{B} > \hat{C}$ است که باز هم به تناقض رسیدیم پس فرض خلف باطل و حکم درست است.

۱/۵



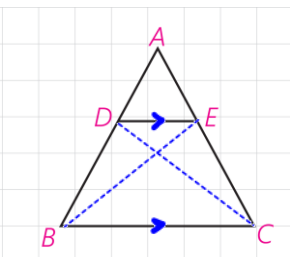
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \times AH$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} BC \times AH = \frac{1}{2} AC \times BH' \rightarrow \frac{BC}{AC} = \frac{BH'}{AH}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times AC \times BH'$$

ثابت کنید در هر مثلث نسبت اندازه های دو ضلع با عکس نسبت ارتفاع های وارد بر آنها برابر است.

۱/۵



$$DE \parallel BC \rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

$$\frac{S_{ADE}}{S_{DEB}} = \frac{AD}{DB}$$

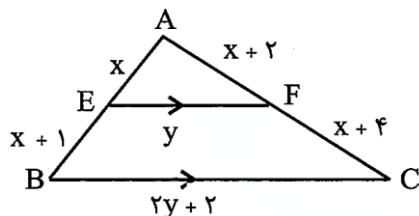
$$\Rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

$$\frac{S_{ADE}}{S_{DEC}} = \frac{AE}{EC}$$

برابرند چون قاعده یکسان و ارتفاع برابری دارند

قضیه تالس را نوشته و اثبات کنید.

۲



$$EF \parallel BC \rightarrow \frac{x}{x+1} = \frac{x+2}{x+4}$$

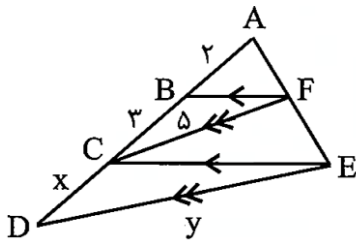
$$x^2 + 4x = x^2 + 3x + 2 \rightarrow x = 2$$

$$EF \parallel BC \rightarrow \frac{2}{5} = \frac{k}{y} = \frac{y}{2y+2} \rightarrow ky + k = 5y \rightarrow y = k$$

با توجه به شکل مقابل مقادیر X و Y را محاسبه کنید.

۱۴

با توجه به شکل مقابل مقادیر X و Y را محاسبه کنید



$$AC^2 = AB \times AD$$

$$5^2 = 2(x+5) \rightarrow 25 = 2x + 10 \rightarrow x = \frac{15}{2}$$

$$FC \parallel DE \rightarrow \frac{AC}{AD} = \frac{FC}{ED} \rightarrow \frac{5}{\frac{15}{2}} = \frac{5}{y} \rightarrow y = \frac{15}{2}$$

موفق باشید