

نکات طلایی برای کلاس هم (فصل ۳)

در مذکور مسادرهای مبنی در زاده همچو اور به فاکتور مساویند.

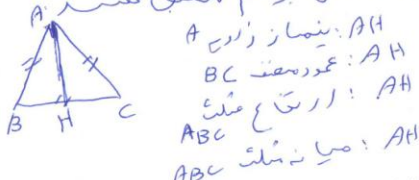
صلعه در مذکور قائم الزوئیر ضلع برابر به بعد 30° است.

$$\text{نصف حیث ط} = \text{ضلع} BC \text{ صاف} \Rightarrow \\ A^2 = (90 - 30) = 150 \\ 18 - 150 = 3^\circ$$

$$\text{صلعه برابر زاویه} = \frac{1}{2} = 15^\circ$$

صلعه برابر بزاویه زاویه پیش در مذکور مبنی از زاویه $\frac{\sqrt{2}}{2}$ و متراس است.

و میانه همی براهم منطبق هستند.



AH : بینمیار زاویه

BC : عود مفت

AH : ارتفاع مند

AH : میانه مذکور

AH : میانه همی

حالتهای حتم تحققی در مذکور ها:

۱- و زرد نگه داشت ۲- و زرد نگه زاویه بند (خاص)

۳- خو ضلع و زاویه بین ۴- دو مملک سه ضلع (عمومی)

هر راستیل به توان دربررسی خواهد بود از ΔABC

تحمیل کنده: محمد رئیسی

نکات طلایی برای کلاس هم (فصل ۳)

مربع و مستطیل که لوزی نفعی عوایزی الامثل هستند، بعض از زوئیر متعارض متوالی (امثل) ۱- زاویه های متقابل

۲- زاویه های مجاور ۳- ضلع مکمله ۴- ضلع های برابر

۵- محمد زاویه بین است. ۶- ضلع های برابر متساوی و متساوی

تقریب اثبات: هر دلیل یا علیه از اثباتات مبنی استفاده کنید.

تقریب اثبات: هر دلیل درست و منطقی درست ماست.

مجموع زاویه های مذکور ۱۸۰° است

هر چند: کلیه اطلاعاتی را که از سبق

در ذهن خود داریم و قبل از خواندن اینم.

حکم: آنچه که از ماضیواری شد و بدست آوردم

پردازی مذکور AH و ABH مساویند.

$AB=AC$ و $B=C$ مزمنه

$AH=AH$ و $ABH=AHc$



حکم

