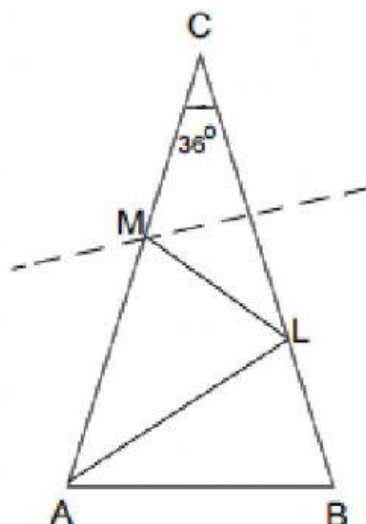


ЗЛАТНИЯТ ТРИЪГЪЛНИК

Според школата на Питагорейците, създадена от древногръцкият математик Питагор, всички закономерности могат да се изразят чрез числа. В числата и отношенията им те търсили тайните на хармонията.

Златният триъгълник, както те го наричали, е равнобедрен триъгълник с ъгъл срещу основата 36° . Питагорейците наричали отношението на бедрото към основата на златния триъгълник **златно сечение**.



А) На колко градуса е равен ъгълът при основата на златният триъгълник:

36° 72° 60° 95°

Б) В златния триъгълник построили ъглополовяща AL. На колко градуса е равен $\angle ALB$:

36° 72° 60° 95°

В) Симетралата на отсечката CL пресича AC в точка M. Намерете $\angle ALM$:

36° 72° 60° 95°

Г) Попълнете пропуснатият буквен или числов текст така че получените твърдения да са верни.

Според страните си $\triangle ABL$ е:

равнобедрен правоъгълен равностраничен

Освен това $\triangle ABL$ е еднакъв с :

$\triangle ALC$

$\triangle ALM$

$\triangle LMC$

по I ви

II ри

III ти

признак.

Следователно $AB = CM$ или $AL = AM$ или ML и

$BL = LC$ или ML