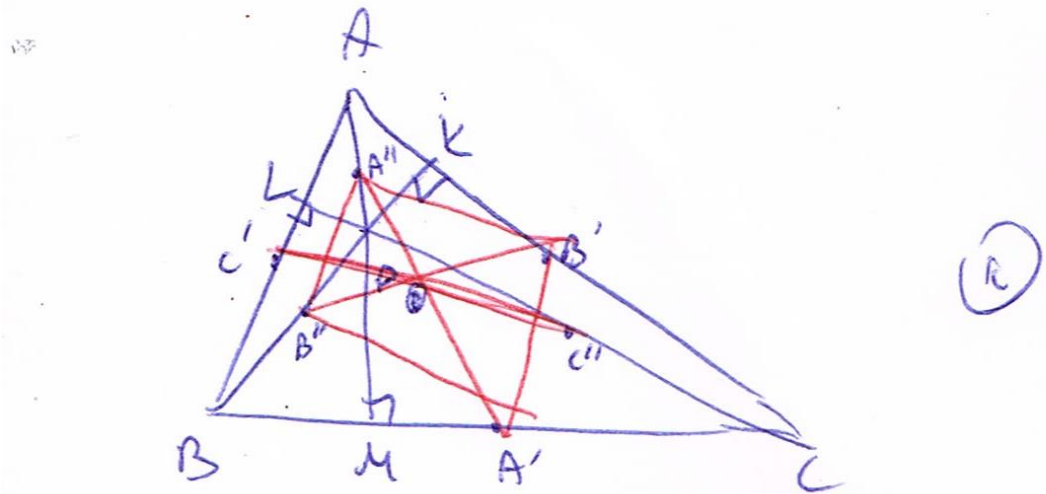


1.22



$$A'B' = \frac{1}{2} AB \quad \triangle ABC \text{ is a right-angled triangle at } C, \quad A'B'$$

$$A''B'' = \frac{1}{2} AB \quad \triangle DAB \quad " \quad A''B''$$

$A'B' \parallel AB$  :  $\triangle DAB$  is a right-angled triangle at  $D$   
 $" A''B'' \parallel AB$

$\triangle DBC$  is a right-angled triangle at  $C$ ,  $A''B' \parallel CD$

$\triangle ADC$  is a right-angled triangle at  $C$ ,  $A''B' \parallel CD$

$A''B' \parallel CD$

$$\angle CLB = 90^\circ = \angle B''A''B'$$

(ISFISRALLA דוחה מושג נרחב ורחב מושג)

| פסנט  $A''B'A'B''$   $\Leftarrow$

טביזון נספחה ריבועי ריבועי פסנט

אל גזינן עליה  $A''A'$   $\Leftarrow$  גזינן כו

פנסון  $B'B''$

| פסנט  $C'A''C''A'$  עליה גזינן כו

•  $A'A''$  אל גזינן עליה  $C'C''$  פסנט

פסנט פסנט  $A''B'A'B''$  ייחד פסנט פסנט

•  $A'A''$  אל גזינן גזינן פסנט פסנט

פנסון פנסון פסנט פסנט  $A''C'A'C'$  ייחד גזינן

• פנסון פנסון פסנט פסנט  $A''A'$  גזינן

ס"ג פנסון פנסון פסנט  $B'B''$  !  $C'C''$  ייחד גזינן

•  $A'A'', C'C'', B'B''$  אל גזינן (פנסון גזינן) H, L, K נסנט

• פנסון גזינן פנסון גזינן פסנט פסנט