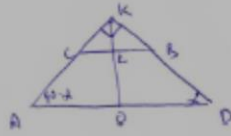


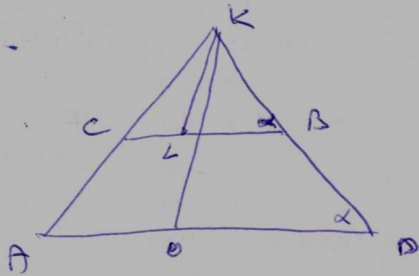
1.85
5



$\angle K = 90^\circ$.ic
גובה מ"מ, מ"מ $AO = KO = OD$
(הצגה) $\angle KLB = \angle KBL = \alpha = \angle KOD$
 $KL = LB$
 $CL = LK$ מ"מ, מ"מ

$KO = 3\frac{1}{2}$, $KL = 1\frac{1}{2}$ \Rightarrow **$LO = 2$**

לשם הפיגור של התיכונים מצאנו את זה



נניח שהפ"מ התיכונים

$\triangle KLB$ הוא משולש ח"מ

$\angle LKB = \alpha$

$\triangle KOD$ הוא משולש ח"מ

$\angle OKD = \alpha$

אבל $\angle KLB > \angle OKD$ הסיבה לכך שבתוכן שווה α

ח"מ, התיכונה שהתיכונים הם התיכונים שאלוה