



==

הקפול (המשולש) $\angle E_1 = \angle B_1 = 60^\circ$ כ.כ. 0.3
 מיתר AC

(הקפול המשולש) $\angle E_2 = \angle BCA = 60^\circ$
 מתחילת) $\angle M_1 = \angle E_2 = 60$

$AE = AM + ME$ י.ד.

(כ.פ.מ) $ME = CE$

$AM = BE$ אם נשקל

$\triangle BEC \cong \triangle AMC$ כ.כ.פ.מ

(כ.פ.מ) $MC = EC$

$\angle M_2 = 180 - \angle M_1 = 120 = \angle E_1 + \angle E_2$

(כ.כ.פ.מ) $BC = AC$

(כ.כ.פ.מ) $AM = BE$