



$\Delta GCEA \cong \Delta GCEA \Leftrightarrow GC = AE$
 \Downarrow
 $AG \parallel EC$
 $\Delta DBE \cong \Delta DBE \Leftrightarrow DB = EB$
 \Downarrow
 $DE \parallel GB$

$\Delta GHFE \cong \Delta GHFE \Leftrightarrow \angle E_2 = 90^\circ$
 $\left. \begin{array}{l} \angle E_1 = 90 - 2\alpha \Leftrightarrow \angle B = 2\alpha \quad (1) \\ \angle E_3 = \alpha \Leftrightarrow \angle A = 180 - 2\alpha \end{array} \right\}$
 $\Delta GOC \cong \Delta EOA \Leftrightarrow GC = AE$
 \Downarrow
 $GO = OE$
 $\angle O_1 = \angle O_2$
 $180^\circ = \angle EOG \Leftrightarrow \angle O_2 + \angle AOG = \angle O_1 + \angle AOG = \angle AOC = 180^\circ$
 • 0 הן כתב לך 3 חלקי (פירוק 100%) ורי EG

• אמת אנונימי האקטיווי
 • נראה שזהו פתרון נכון
 • יפה

3.7
6
10

2