

Minthogy $DO = BO = BC$, $MO = MC$ és $ODM\angle = OBM\angle = CBM\angle = 90^\circ$, azért $ODM\Delta \cong OBM\Delta \cong CBM\Delta$ s így $BMC\angle = OMB\angle = OMD\angle = \frac{1}{3}DMC\angle$.

(Tóth Balázs, Eger.)

Megoldások száma: 34.