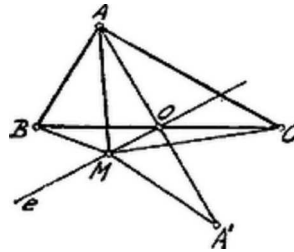


Ismeretes, hogy a derékszögű háromszög átfogójának felezőpontja  $O$ , a derékszögű háromszög köré írt kör középpontja, tehát  $OA = OB = OC$  és így  $\overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 = 2\overline{OA}^2$ . Ez annyit jelent, hogy az  $O$  pont a szóbanforgó mértani hely egyik pontja.



Legyen már most  $M$  a sík valamely pontja:  $MO$  az  $MBC \Delta$  egyik súlyvonala; ezért

$$(1) \quad \overline{MB}^2 + \overline{MC}^2 = 2\overline{MO}^2 + 2\overline{OB}^2 \dots$$

Ha pedig  $A'$  az  $A$  szimmetrikus pontja  $O$ -ra nézve, akkor  $MO$  az  $MAA' \Delta$  súlyvonala és így

$$(2) \quad \overline{MA}^2 + \overline{MA'}^2 = 2\overline{MO}^2 + 2\overline{OA}^2 = 2\overline{MO}^2 + 2\overline{OB}^2 \dots$$

1)-ből és 2)-ből

$$(3) \quad \overline{MB}^2 + \overline{MC}^2 = \overline{MA}^2 + \overline{MA'}^2 \dots$$

a sík bármely  $M$  pontjára nézve. Ha azonban  $M$  eleget tesz az

$$\overline{MB}^2 + \overline{MC}^2 = 2\overline{MA}^2$$

feltételnek, akkor nyilván  $\overline{MA}^2 = \overline{MA'}^2$ , ill.  $\overline{MA} = \overline{MA'}$ , azaz az  $M$  pont azon egyenes pontja, mely  $\overline{AA'}$ -t az  $O$  pontban merőlegesen felezi.

Megfordítva: a 3) összefüggés a sík minden pontjára érvényes; ha pedig  $\overline{MA'} = \overline{MA}$ , akkor  $2\overline{MA}^2 = \overline{MB}^2 + \overline{MC}^2$ , tehát az  $\overline{AA'}$ -t merőlegesen felező egyenes valóban mértani helye azon  $M$  pontoknak, amelyekre nézve

$$\overline{MB}^2 + \overline{MC}^2 = 2\overline{MA}^2.$$

*Jegyzet.* A beérkezett megoldások jelentékeny része csak azt bizonyítja, hogy az átfogó  $O$  felező pontja eleget tesz a feltételnek. Hogy a mértani hely egyenes, azt a feladat szövege alapján fogadják el.