

Valamely egyenes háromoldalú hasáb alapélei: $a = 3 \text{ cm}$, $b = 4 \text{ cm}$, $c = 5 \text{ cm}$. Fektessünk át a hasábon egy metsző síkot úgy, hogy a metszet egyenlőoldalú háromszög legyen. Mekkorák e háromszög oldalai?