

Adva van az egyenlő szárú háromszögnek a szárahhoz tartozó  $m$  magassága és a beírt kör azon  $h$  húrjának hossza, amely összeköti a száakkal való érintési pontokat. Szerkesszük meg a háromszöget. – Számítsuk ki a háromszög oldalait, területét, beírt, valamint körülírt körének sugarát.