

Egy függőleges faltól  $f$  méterre egy  $m$  méter magasságú függőleges kerítés húzódik. Egy  $h$  méteres létrát úgy akarunk elhelyezni, hogy támaszkodjék a falra, a talajra és a kerítés tetejére. Határozzuk meg cm-es pontossággal a támaszkodási pontok távolságát a fal alsó élvonalától.– Számpélda:  $m = f = 5$ ,  $h = 15$ .