

Egy a , b , c oldalélű ($c > a$, $c > b$) rudat a súlypontja alatti egyenes mentén alátámasztunk az *ábrán* látható kétféle módon. Az egyensúly stabilitását illetően van-e különbség a két alátámasztás között? Lehetséges-e közömbös egyensúly? (Gördülő ellenállás nincs.)

