

Egy ék alakú, vízszintes, derékszögű vályúban egy henger nyugszik az *ábra* szerint. A hengert vízszintes irányban óvatosan, egyre nagyobb erővel húzzuk egy rátekert fonál segítségével. Mi történik, ha a súrlódási együttható

- a)  $\mu = 0,5$ ;
- b)  $\mu = 0,3$ ?

