

Egy  $0,8 \text{ p/cm}^3$  fajsúlyú téglatest vízen úszik. Milyen fajsúlyú folyadékot kell a víz fölé rétegeznünk, hogy a téglatest térfogatának 40%-a álljon ki a vízből, és a téglatest egészében a folyadékban legyen?