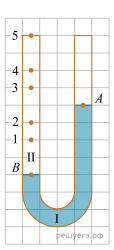
В левое колено U-образной трубки с жидкостью I долили не смешивающуюся с ней жидкость II, плотность которой $\rho_{II}=\frac{2}{3}\rho_{I}$ (см. рис.). Если в состоянии равновесия точка A находится на границе жидкость I — воздух, а точка B — на границе жидкость II — жидкость II, то на границе жидкость II — воздух находится точка под номером:



1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5