В двух вертикальных сообщающихся сосудах находится ртуть (  $\rho_1$  = 13,6 г/см<sup>3</sup>). Поверх ртути в один сосуд налили слой воды (  $\rho_2$  = 1,00 г/см<sup>3</sup>) высотой H = 23 см. Разность  $\Delta h$  уровней ртути в сосудах равна:

1) 16,9 мм

2) 20,5 мм

3) 23.8 mm

4) 29,6 мм

5) 32,3 мм