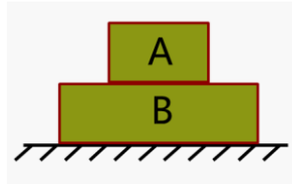


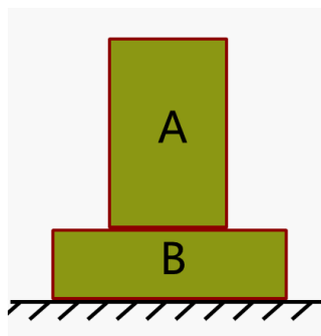
目录：初二物理（下册） > 第九章 > 压强

叠放物体的压强计算技巧（讲义）

例 1、如图，在一块砖 B 的中央放着同样规格的半块砖 A，则 A 对 B 的压强 p_1 和 B 对地的压强 p_2 比为_____。



例 2、用相同材料制成的圆柱体 A 和 B，已知 A 的高度是 B 的高度的 4 倍，B 放在水平的地面上，A 放在 B 的正中央，如图所示，若 A 对 B 的压强和 B 对地的压强相等，则 A 的底面积与 B 的底面积之比是_____。



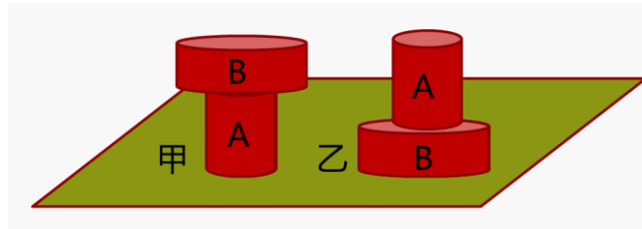
例 3、有两个用不同材料制成的圆柱体 A 和 B，A 的高度是 B 的高度的 3 倍，将 A 垂直放在水平地面上，B 竖直放在 A 上。如图甲所示，这时 A 对地面的压强与 B 对 A 的压强之比为 3:1，若将 A，B 倒置后仍放在水平地面



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

上,如图乙所示,则 A 对 B 的压强与 B 对水平地面的压强之比是 4:3,则 A、B 两物体的密度比为_____。



听课笔记