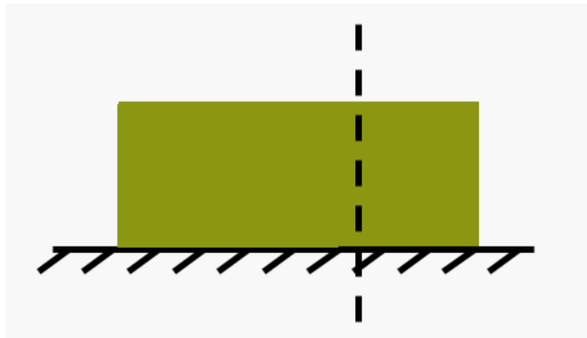


目录：初二物理（下册） > 第九章 > 压强

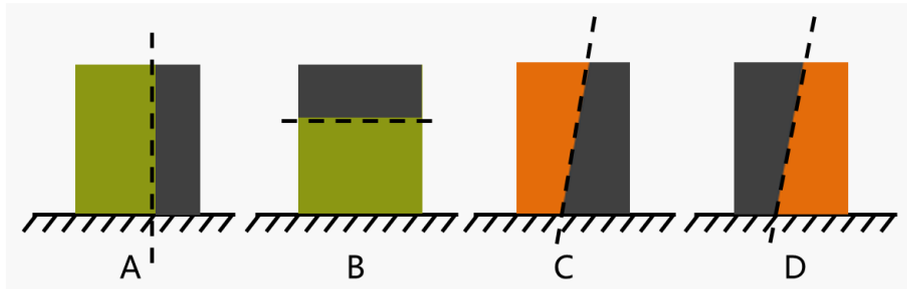
压强中常见切割问题的分析方法（讲义）

例 1、如图所示，置于水平桌面上的均匀木块对桌面的压强为 P ，若沿图中的虚线竖直切去 $\frac{1}{3}$ ，则剩余部分对桌面的压强为（ ）

- A. $\frac{P}{3}$ B. $\frac{2P}{3}$ C. P D. $\frac{3P}{2}$



例 2、一块砖竖放在水平地面上，对地面的压强为 p 。若分别如图中 A、B、C、D 那样，将斜线部分割去，则剩余部分对地面的压强不变的是（ ）



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

听课笔记

例 3、一正方体放在水平桌面上，对桌面压强为 P ，若将它切成大小相等的八个正方体，取其中的一个放在水平桌面上，则它对桌面的压强为 _____ P 。

