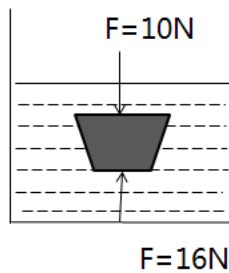


目录：初二物理（下册） > 第十章 > 浮力

## 浮力概念的 5 个误区（讲义）

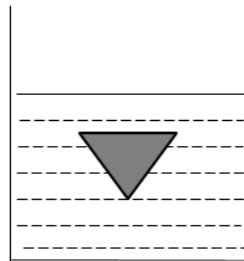
**例 1**、如图所示，物体上表面受到的压力是 10N，下表面受到的压力是 16N，物体受到的浮力是多少？

- A. 16N      B. 6N      C. 小于 6N      D. 大于 6N



**例 2**、如图所示，圆锥体重为  $G$ ，悬浮在水中时受到水对它向上的压力为  $F_1$ ，向下的压力为  $F_2$  这两个力之间的关系是（ ）

- A.  $F_1 > F_2$       B.  $F_1 = F_2$       C.  $F_1 < F_2$       D. 无法判断



**例 3**、下列关于浮力的说法中正确的是（ ）

- A. 浮力都是由水产生的  
B. 只有固体才能受到浮力的作用  
C. 浮力方向与重力方向相反  
D. 在不同液体中浮力方向会不同



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记