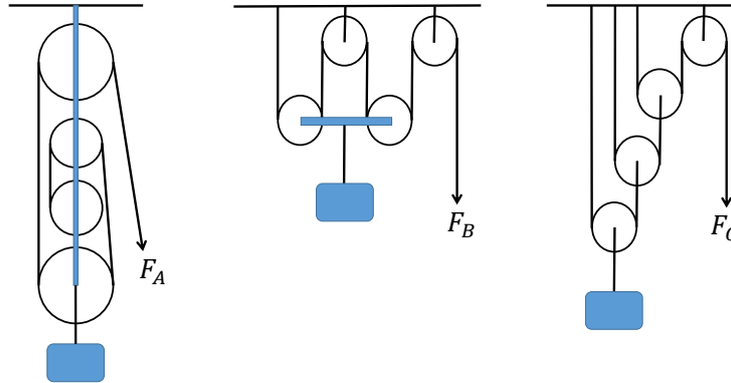


静力学 オンデマンド 公務員試験に挑戦!

1. 図のように滑車を使って、同じ重さの物体を引き上げた. A, B, Cにおいて物体を引き上げるのに必要な最小の力の大きさを比較するとどうなるか. ただし, 棒, ひも, 滑車の重さは考えないものとする.



- (a) $F_A = F_B > F_C$
 (b) $F_A = F_B < F_C$
 (c) $F_A > F_B = F_C$
 (d) $F_A < F_B = F_C$
 (e) $F_A = F_B = F_C$

2. 今日の講義でわかったこと・わからなかったこと・感想などを書きなさい. (自由記載)