1. 附圖中均勻長棒的一端垂直頂在一鉛直牆上，另一端以輕繩繫於牆，棒與牆的靜摩擦係數為，欲使棒保持水平，繩與棒夾角θ的最大值為何？(A)30o (B)37 o (C)45 o (D)53 o (E)60 o

一張含有 文字, 行, 寫生 的圖片

自動產生的描述

1. 細棒長度d，質量不計，其中心點O固定，兩端各置有質量為m及2m的質點，細棒與鉛垂方向夾角為θ，設重力加速度為g。重力對O點所產生的力矩為何？

一張含有 時鐘, 行 的圖片

自動產生的描述

1. 一重物以細繩固定於均勻木棒中心點，整個系統總重量為mg。甲、乙兩人站在斜坡上，從木棒兩端鉛質向上提起重物而達靜力平衡。如附圖所示。甲、乙兩人的施力量值分別為F甲與F乙，則下列敘述者正確? (A) (B)

*(C) (D)*

*(E)*

一張含有 寫生, 圖畫, 線條藝術, 美工圖案 的圖片

自動產生的描述