Физика7. 23.-27. март

1. Обновити лекцију равнотежа тела пратећи ртв предавања
2. Домаћи задатак:

1.

АКО НА ТЕЛО ДЕЛУЈУ ЧЕТИРИ СИЛЕ

F1=5N(H.L.)

F2=9N(H.D.)

F3=6N(V.G.)

F4=3N(V.D.)

ИЗРАЧУНАЈ И НАЦРТАЈ ГРАФИК УКУПНЕ СИЛЕ КОЈА ДЕЛУЈЕ НА ТЕЛО

2.

МОМЕНТ СИЛЕ КОЈИ ДЕЛУЈЕ НА ТЕЛО ЈЕ 40Nm,AКО ЈЕ СИЛА КОЈА ДЕЛУЈЕ НА

ТЕЛО 5N ОДРЕДИ КРАК СИЛЕ

3

АКО НА ЈЕДНОМ КРАЈУ КЛАЦКАЛИЦЕ ДУГАЧКЕ 4m СЕДИ ДЕЧАК МАСЕ 40kg

ОДРЕДИ МАСУ ДРУГОГ ДЕЧАКА КОЈИ СЕДИ НА СУПРОТНОМ КРАЈУ

КЛАЦКАЛИЦЕ

4.

У ПОСУДИ СА ВОДОМ,ГУСТИНЕ 1g/cm,ПЛУТА ТЕЛО КОМЕ ЈЕ 5/8 ЗАПРЕМИНЕ

ИЗВАН ВОДЕ.ОДРЕДИ ГУСТИНУ ТЕЛА

Сва питања слати преко viber групе или едмода