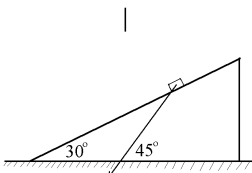


**ЈУГОСЛОВЕНСКО ДРУШТВО ФИЗИЧАРА  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ РЕПУБЛИКЕ ЦРНЕ ГОРЕ  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ И СПОРТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

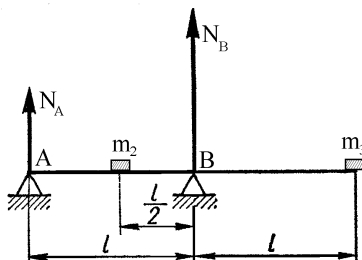
**38. САВЕЗНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ ФИЗИКЕ**

**VII разред**

- На глаткој хоризонталној подлози налази се клин са углом  $\alpha = 30^\circ$  при основи. Тело масе  $m = 0,5 \text{ kg}$ , постављено на клин, спушта се у односу на подлогу сталним убрзањем, које је усмерено под углом  $\beta = 45^\circ$  према подлози, као што је приказано на слици 1. Одредити масу клина  $M$ . Трење занемарити.
- Доказати да ће се два тела кретати једно у односу на друго константном брзином, ако су из једне тачке у пољу Земљине теже бачена у вертикалном правцу почетном брзином  $v_0$ , у временском размаку  $\tau$ . Како ће се мењати растојање између тела у току времена у зависности од  $v_0$  и  $\tau$ ? Размотрити све три могућности кретања.
- Хомогена греда масе  $m_1 = 15 \text{ kg}$  и дужине  $2\ell$  слободно лежи на два ослонца  $A$  и  $B$  између којих је растојање  $\ell$ . На средини растојања  $AB$  налази се тег масе  $m_2 = 10 \text{ kg}$ , а на истуреном kraју тег масе  $m_3 = 3 \text{ kg}$ , као што је приказано на слици 2. Наћи реакцију подлоге у тачкама  $A$  и  $B$ .
- Сила отпора ваздуха која делује на капи кишне сразмерна је полупречнику и брзини капи:  $F_{ot} = \gamma rv$ , где је  $\gamma$  коефицијент пропорционалности. Капи радијуса  $0,1 \text{ mm}$ , које падају са велике висине, у близини земље имају брзину  $1 \text{ m/s}$ . Колику брзину имају капи два пута мањег полупречника? Силу потиска ваздуха занемарити. Капи су приближно сферног облика и запремина капи је  $\frac{4}{3}\pi r^3$ .
- Кретање материјалне тачке описано је једначином  $x = A + Bt + Ct^2$ , где је  $A = 5 \text{ m}$ ,  $B = -8 \text{ m/s}$ ,  $C = 4 \text{ m/s}^2$ . Наћи кинетичку енергију  $2 \text{ s}$  након почетка одбојавања, ако је њена маса  $2 \text{ kg}$ .



Слика 1



Слика 2

Напомена: За убрзање Земљине теже узети  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

Сваки задатак носи 20 поена.

Задатке припремио: др Иван Манчев

Рецензент: др Мома Јовановић

Председник комисије: др Надежда Новаковић