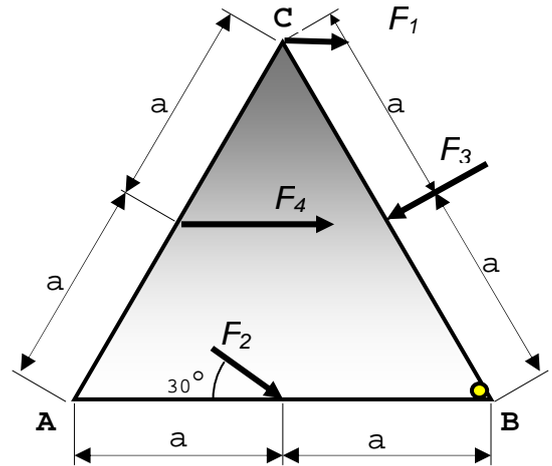
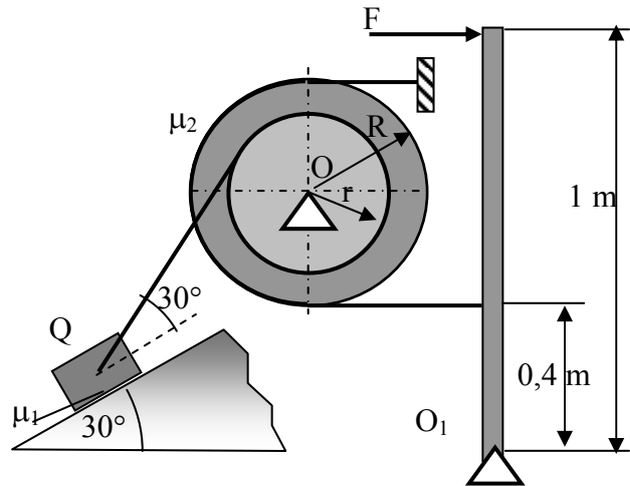


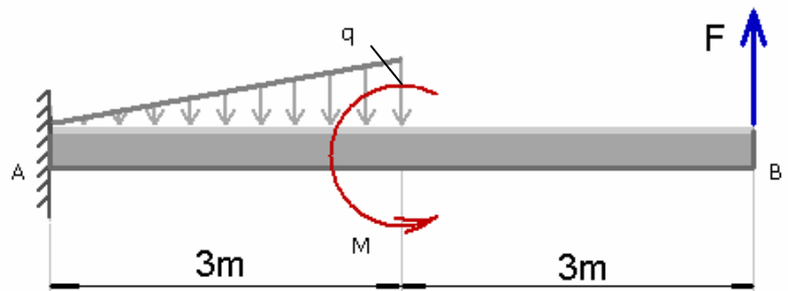
1. Analitički odrediti rezultantu i statički moment zadanog skupa sila obzirom na točku **B**, ako je zadano:  $F_1= 1 \text{ kN}$ ,  $F_2= 2 \text{ kN}$ ,  $F_3= 3 \text{ kN}$ ,  $F_4= 4 \text{ kN}$ ,  $a = 1 \text{ m}$



2. Odrediti potrebnu silu kočenja  $F$  ako je težina tereta  $Q= 500 \text{ N}$ . Zadato je:  $r=0,2 \text{ m}$ ,  $R=0,4 \text{ m}$ ,  $\mu_1=0,1$ ,  $\mu_2=0,3$ . Odrediti reakcije u  $O$  i  $O_1$ .



3. Odrediti reakcije oslonca i skicirati dijagrame transferzalne sile i momenta savijanja u nosaču. U polju kontinuiranog opterećenja naći funkciju promjene transferzalne sile i momenta savijanja, te odrediti maksimalnu vrijednost momenta savijanja.  $q=4 \text{ kN/m}$ ,  $M=2 \text{ kNm}$ ,  $F=1 \text{ kN}$



4. Za skup sila prema slici odrediti rezultantu sila, te glavni moment obzirom na točku  $O$ .  
Zadano:  $F = 120 \text{ N}$ ,  $a = 0,3 \text{ m}$ ,  $b = 0,5 \text{ m}$ ,  $c = 0,7 \text{ m}$ .

