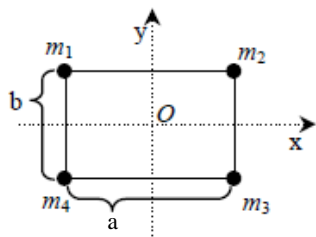
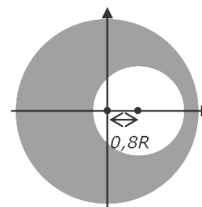


1. a) Oblicz położenie środka masy dla układu mas z rysunku 1 ($m_1 = 5 \text{ kg}$, $m_2 = 4 \text{ kg}$, $m_3 = 3 \text{ kg}$, $m_4 = 2 \text{ kg}$, $a = 4 \text{ m}$, $b = 3 \text{ m}$, punkt O znajduje się w środku układu).
 b) Okrągła tarcza o promieniu $2R$ ma wycięcie o promieniu R jak na rysunku 2. Oblicz położenie środka masy.



Rys. 1



Rys. 2

2. Krakowiak i Krakowianka, która jest od niego lżejsza, podziwiają Lasek Wolski z łódki płynącej po zalewie w Kryspinowie. W chwili, gdy łódka jest nieruchoma na spokojnej wodzie, zamieniają się oni miejscami, które są odległe od siebie o 3 m i są położone symetrycznie względem środka łódki. Krakowiak zauważa, że łódka, która ma masę 30 kg przesuwa się przy tym o 40 cm względem wody (zakładamy brak tarcia) i na tej podstawie oblicza masę Krakowianki. Jeśli masa Krakowiaka wynosi 80 kg oblicz ile wynosi masa Krakowianki?
3. Oblicz moment bezwładności cienkiego jednorodnego pręta o masie m i długości l względem osi centralnej (przechodzącej przez jego środek). Korzystając z twierdzenia Steinera oblicz moment bezwładności względem osi przechodzącej przez koniec pręta.
4. Oblicz moment bezwładności obręczy o masie m i promieniu R zawieszony na cienkiej nieważkiej linie o długości $l = 2R$, dla osi prostopadłej do obręczy przechodzącej przez punkt zawieszenia linki. Jaki będzie moment, jeżeli nic zastąpimy prętem o masie $M = 2m$?
5. Oblicz moment bezwładności cienkiego dysku o promieniu R i masie m względem osi prostopadłej do niego i przechodzącej przez jego środek oraz osi równoległej do niego i przechodzącej przez środek.
6. Oblicz moment bezwładności kuli o promieniu R i masie M , dla osi prostopadłej przechodzącej przez jej środek.