- 1. Два тела массами $m_1=m$ и $m_2=2m$ двигались во взаимно перпендикулярных направлениях со скоростями, модули которых соответственно равны $\upsilon_1=20~\frac{\rm M}{\rm c},~\upsilon_2=15~\frac{\rm M}{\rm c}$. Если после соударения тела начали двигаться как единое целое, то модуль их скорости υ после соударения равен ... $\frac{\rm M}{\rm c}$.
- **2.** Два тела массами $m_1=m$ и $m_2=2m$ двигались во взаимно перпендикулярных направлениях со скоростями, модули которых соответственно равны $\upsilon_1=15~\frac{\rm M}{\rm c},~\upsilon_2=18~\frac{\rm M}{\rm c}$. Если после соударения тела начали двигаться как единое целое, то модуль их скорости υ после соударения равен ... $\frac{\rm M}{\rm c}$.