

По гладкой горизонтальной плоскости по осям x и y движутся две шайбы с импульсами, равными по модулю $p_1 = 2 \text{ кг}\cdot\text{м}/\text{с}$ и $p_2 = 3,5 \text{ кг}\cdot\text{м}/\text{с}$, как показано на рисунке. После соударения вторая шайба продолжает двигаться по оси y в прежнем направлении с импульсом, равным по модулю $p_3 = 2 \text{ кг}\cdot\text{м}/\text{с}$. Найдите модуль импульса первой шайбы после удара.

