Камень бросили горизонтально. В момент времени $t_1=1,0$ с импульс камня был \vec{p}_1 , а в момент времени $t_2=2,0$ с импульс камня стал \vec{p}_2 (см. рис.). В момент броска ($t_0=0$ с) модуль начальной скорости υ_0 камня был равен ... $\frac{\rm M}{\rm C}$.

