

Игрок в кёрлинг сообщил плоскому камню начальную скорость \vec{v}_0 , после чего камень скользил по горизонтальной поверхности льда без вращения, пока не остановился. Коэффициент трения между камнем и льдом $\mu = 0,0093$. Если путь, пройденный камнем, $s = 34$ м, то модуль начальной скорости v_0 камня равен ... $\frac{\text{дМ}}{\text{с}}$.

