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 $\mu=0.0098$. Если путь, пройденный камнем, s=32 м, то модуль начальной скорости v_0 камня равен ... $\frac{ZM}{c}$.

