Тело, брошенное вертикально вниз с некоторой высоты, за последние две секунды движения прошло путь $s=60\,$ м. Если модуль начальной скорости тела $\,\upsilon_0=10,0\,\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}},$ то высота h равна:

1) 80 м

2) 75 m 3) 60 m 4) 55 m 5) 50 m