Спортсмен, двигаясь прямолинейно, пробежал дистанцию длиной l=96 м, состоящую из двух участков, за промежуток времени  $\Delta t=11$  с. На первом участке спортсмен разгонялся из состояния покоя и двигался равноускоренно в течение промежутка времени  $\Delta t_1=6,0$  с. Если на втором участке спортсмен бежал равномерно, то модуль скорости  $\upsilon$  спортсмена на финише равен ...  $\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{C}}$ .