

Небольшое тело движется по плоскости  $YOX$ . На рисунке показаны радиус-векторы  $\vec{r}_1$  и  $\vec{r}_2$  этого тела в моменты времени  $t_1 = 2$  с и  $t_2 = 3$  с. Чему равен модуль средней скорости этого тела за указанный промежуток времени? *Ответ запишите в метрах в секунду.*

