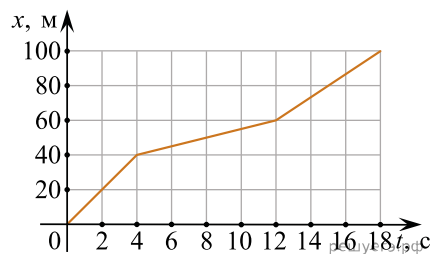


1. Спортсмен бежит по прямолинейному участку беговой дорожки. На рисунке представлен график зависимости координаты  $x$  спортсмена от времени  $t$  (ось  $Ox$  направлена вдоль беговой дорожки). Определите проекцию скорости спортсмена на ось  $Ox$  в интервале времени от 4 с до 12 с. *Ответ запишите в метрах за секунду с учётом знака проекции.*



2. Спортсмен бежит по прямолинейному участку беговой дорожки. На рисунке представлен график зависимости координаты  $x$  спортсмена от времени  $t$  (ось  $Ox$  направлена вдоль беговой дорожки). Определите проекцию скорости спортсмена на ось  $Ox$  в интервале времени от 0 с до 4 с. *Ответ запишите в метрах за секунду с учётом знака проекции.*

