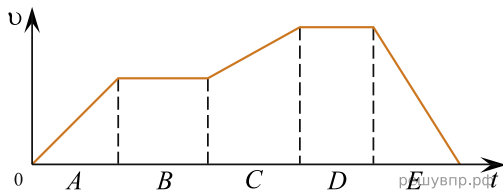


Велосипедист движется по прямому участку дороги. На рисунке представлен график зависимости скорости велосипедиста v от времени t . Участки A – E на графике соответствуют участкам пути, пройденным за одинаковые промежутки времени.



Выберите два верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.

- 1) На участке E велосипедист преодолел максимальное расстояние по сравнению с остальными участками пути.
- 2) На участке B велосипедист двигался равномерно.
- 3) На участках A и C велосипедист двигался равномерно с одинаковой скоростью.
- 4) На участке E велосипедист двигался с минимальным по модулю ускорением.
- 5) На участке D равнодействующая сил, действующих на велосипедиста, равна нулю.