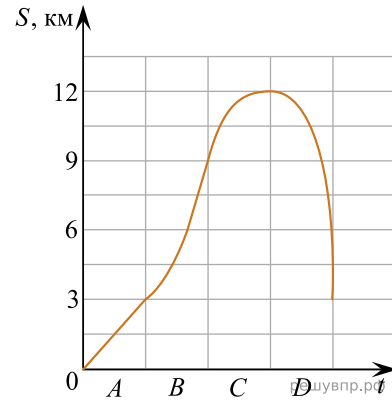


Во время тренировки велосипедист отработывал различные режимы езды по прямому участку шоссе. Для каждого этапа тренировки A , B , C и D были выделены равные промежутки времени. В процессе тренировки был построен график зависимости расстояния между велосипедом и точкой старта от времени движения велосипеда, представленный на рисунке.



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

- 1) На участке A велосипедист двигался равномерно.
- 2) На каждом из этапов тренировки велосипедист проезжал один и тот же путь.
- 3) В течение всей тренировки велосипедист преодолел путь, равный 12 км.
- 4) В точке M (вершина параболы) скорость велосипедиста достигла максимального значения, а затем начала уменьшаться.
- 5) На этапе D велосипедист двигался с максимальным по модулю ускорением.