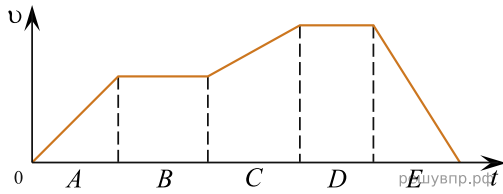


На рисунке представлен график зависимости скорости велосипедиста  $v$  от времени  $t$ . Участки  $A—E$  на графике соответствуют участкам пути, пройденным за одинаковые промежутки времени.



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

- 1) На участке  $D$  велосипедист преодолел максимальное расстояние по сравнению с остальными участками пути.
- 2) На участке  $A$  велосипедист двигался равномерно.
- 3) На участках  $B$  и  $D$  равнодействующая сил, действующих на велосипедиста, оставалась неизменной и отличной от нуля.
- 4) На участке  $E$  велосипедист двигался с максимальным по модулю ускорением.
- 5) На участке  $C$  ускорение велосипедиста сначала увеличивалось, а затем уменьшалось.