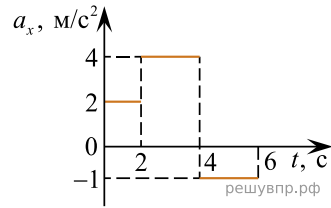


Автомобиль движется по прямой улице. На графике представлена зависимость его ускорения от времени.

Выберите **два** утверждения, которые верно описывают движение автомобиля, и запишите номера, под которыми они указаны.



- 1) Знак ускорения на протяжении всего пути не изменялся.
- 2) Первые 4 с автомобиль набирает скорость.
- 3) В первые 2 с автомобиль движется с наименьшим по модулю ускорением.
- 4) На протяжении всего пути автомобиль движется равноускоренно.
- 5) В период 4-6 с автомобиль движется в противоположную сторону относительно первоначального движения.