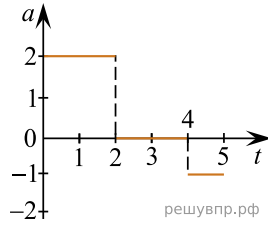


Автомобиль движется по прямой улице. На графике представлена зависимость его ускорения от времени.

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



- 1) Первые 2 с автомобиль движется равноускоренно, сбрасывая скорость.
- 2) В период 2-4 с автомобиль движется равномерно.
- 3) Максимальный модуль ускорения автомобиля за весь период наблюдения равен  $2 \text{ м/с}^2$ .
- 4) Через 2 с автомобиль остановился.
- 5) В период 4-5 с автомобиль движется в противоположную сторону относительно своего первоначального движения.