

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, набирая скорость.
- 2) Первые 2 с автомобиль движется равноускоренно, сбрасывая скорость.
- 3) Максимальный модуль ускорения автомобиля за весь период наблюдения составляет $2,5 \text{ м/с}^2$.
- 4) Через 4 с автомобиль сменил направление движения на противоположное.
- 5) В период 2-4 с автомобиль движется равномерно.

