

В эксперименте по измерению пути, пройденному телом, заполнена таблица зависимости пути от времени. Анализируя данные таблицы, выберите из приведенных ниже утверждений три правильных и укажите их номера.

$t, \text{ с}$	$s, \text{ м}$
0	0
1	10
2	20
3	30
4	40

1. За каждый из четырех интервалов времени пройденный телом путь увеличивался на 10 м.
2. Движение тела равномерное.
3. Движение тела равноускоренное.
4. Ускорение тела было постоянным и равным 10 м/с^2 .
5. Скорость тела была постоянной и равной 10 м/с .