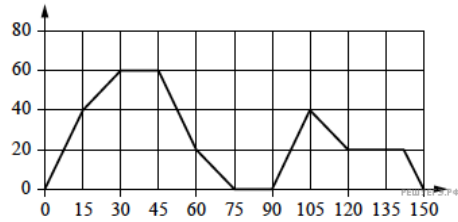


## Задания

### Задание 14 № 515705

На графике изображена зависимость скорости движения легкового автомобиля от времени. На вертикальной оси отмечена скорость легкового автомобиля в км/ч, на горизонтальной — время в секундах, прошедшее с начала движения автомобиля.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику движения автомобиля на этом интервале.

#### ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

- А) 0–30 с
- Б) 60–90 с
- В) 90–120 с
- Г) 120–150 с

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Скорость автомобиля сначала увеличивалась, а потом уменьшалась.
- 2) Автомобиль больше 15 секунд ехал с постоянной скоростью.
- 3) Автомобиль сделал остановку длительностью 15 секунд.
- 4) Скорость автомобиля увеличивалась на всём интервале.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

[Спрятать решение](#)

#### Решение.

- А) На интервале 0–30 с скорость автомобиля увеличивалась на всём интервале.
- Б) На интервале 60–90 с автомобиль сделал остановку длительностью 15 секунд.
- В) На интервале 90–120 с скорость автомобиля сначала увеличивалась, а потом уменьшалась.
- Г) На интервале 120–150 с автомобиль больше 15 секунд ехал с постоянной скоростью.

Таким образом, получаем соответствие: А — 4, Б — 3, В — 1 и Г — 2.

Ответ: 4312.

[Прототип задания](#)