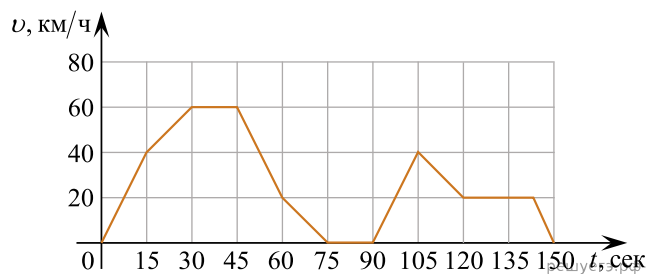


На графике изображена зависимость скорости движения легкового автомобиля от времени. На вертикальной оси отмечена скорость легкового автомобиля в км/ч, на горизонтальной — время в секундах, прошедшее с начала движения автомобиля.



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

## ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) автомобиль ехал с постоянной скоростью больше 15 секунд  
2) скорость автомобиля сначала увеличивалась, а потом уменьшалась  
3) автомобиль увеличивал скорость на всём интервале  
4) автомобиль ровно 15 секунд ехал с постоянной скоростью

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

<i>А</i>	<i>Б</i>	<i>В</i>	<i>Г</i>