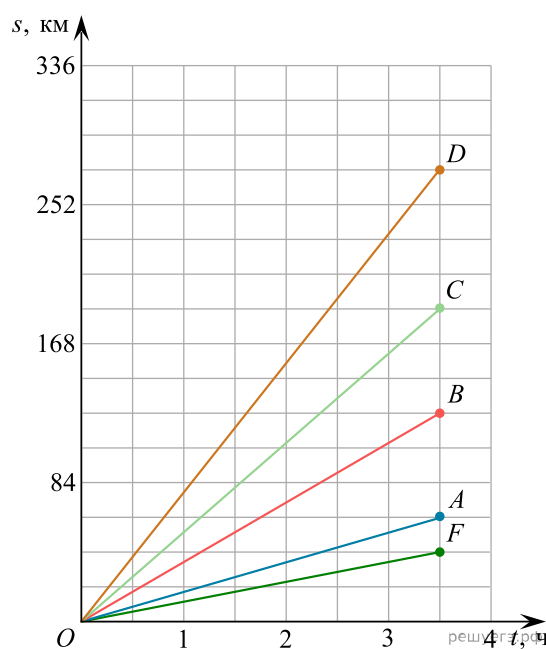


На рисунке изображены графики движения пяти мотоциклистов. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–5 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения

- А) График движения мотоциклиста, который двигался с наименьшей скоростью, обозначен буквой ...
 Б) График движения мотоциклиста, который двигался с наибольшей скоростью, обозначен буквой ...
 В) График движения мотоциклиста, который двигался со скоростью 18 км/ч, обозначен буквой ...



Окончание предложения

- 1) A 2) B
 3) C 4) D
 5) F

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.
 Например: А1Б1В4.*