На рисунке изображены графики движения пяти мотоциклистов. Для начала каждого из предложений A-B 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 $18\ \mbox{км/ч},$ обозначен буквой ...

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: A1Б1B4.

