

Группа отдыхающих в течение 2 часов 40 минут каталась на моторной лодке по реке с постоянной (относительно воды) скоростью попеременно то по течению, то против: в каждую сторону — не меньше, чем по 1 часу. В итоге лодка прошла путь в 40 км относительно берега и, отчалив от пристани A , причалила к пристани B на расстоянии 10 км от A . Найдите наибольшую возможную в этих условиях скорость течения реки.