Собственная скорость катера в 4 раза больше скорости течения реки. Расстояние по реке от пункта A до пункта B плот проплыл за время  $t_1$ , а катер — за время  $t_2$ . Тогда верна формула:

- 1)  $t_1 = 5t_2$  2)  $t_1 = 4t_2$  3)  $t_1 = 4,5t_2$  4)  $t_1 = 5,5t_2$  5)  $t_1 = 6t_2$