12.1 Жук Жужик прополз 3м на север , потом 1м на восток, потом 2м на юг и 3м на запад. Каким путём он может вернуться обратно?

(А) 2м на юг и 2м на восток  
(Б) 3м на восток и 1м на север

(В) 1м на юг и 2м на восток

(Г) 1м на север и 2м на восток

(Д) 3м на восток и 3м на север.

12.2 Если между цифрами некоторого двузначного числа вписать 0, то полученное трёхзначное число будет в 9 раз больше первоначального. Найдите это двузначное число.

12.3 Разрежьте фигуру на 9 равных частей:

12.1 Жук Жужик прополз 3м на север , потом 1м на восток, потом 2м на юг и 3м на запад. Каким путём он может вернуться обратно?

(А) 2м на юг и 2м на восток  
(Б) 3м на восток и 1м на север

(В) 1м на юг и 2м на восток

(Г) 1м на север и 2м на восток

(Д) 3м на восток и 3м на север.

12.2 Если между цифрами некоторого двузначного числа вписать 0, то полученное трёхзначное число будет в 9 раз больше первоначального. Найдите это двузначное число.

12.3 Разрежьте фигуру на 9 равных частей: