

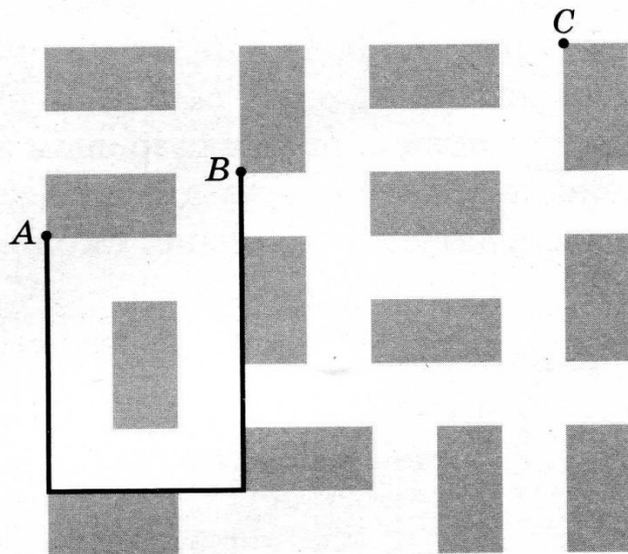
# ПОДГОТОВКА К ВПР

ЗАДАНИЕ 12





12. На плане одного из районов города изображены дома, каждый из которых имеет форму прямоугольника со сторонами 100 и 50 м. Ширина улиц — 50 м.



- 1) Найдите длину пути от точки  $A$  до точки  $B$ , изображенных на плане.

Ответ:

600

- 2) Изобразите на плане маршрут, который начинается и заканчивается в точке  $C$  и имеет длину не меньше 1 км и не больше 1 км 300 м.







