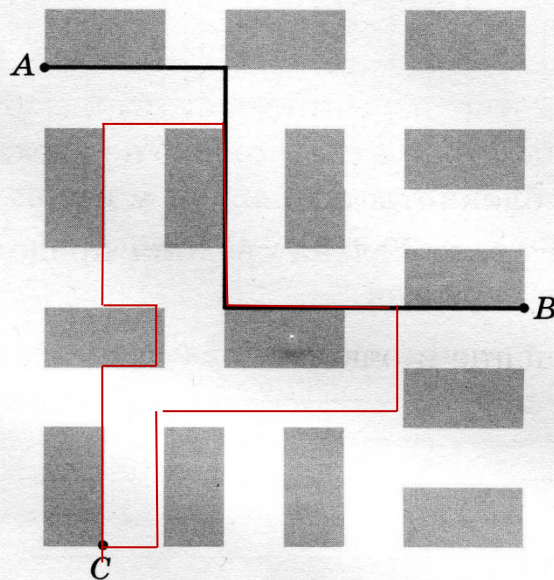


ПОДГОТОВКА К ВПР

ЗАДАНИЕ 12



12. На плане одного из районов города изображены дома, каждый из которых имеет форму прямоугольника со сторонами 80 и 40 м. Ширина улиц — 40 м.



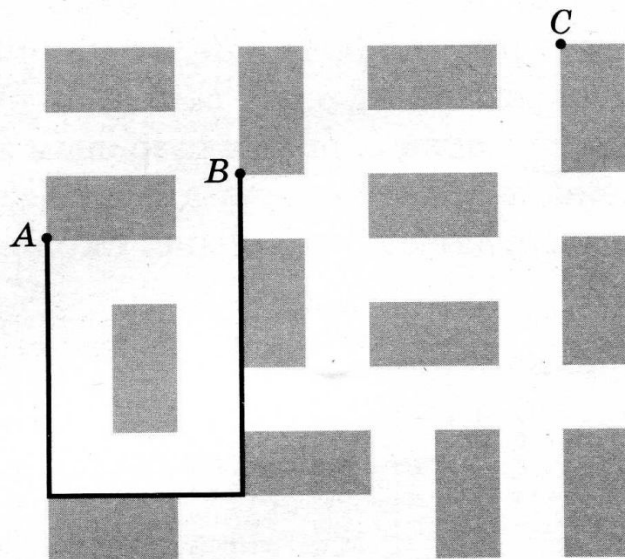
- 1) Найдите длину пути от точки A до точки B , изображенных на плане.

Ответ:

480

- 2) Изобразите на плане маршрут, который начинается и заканчивается в точке C и имеет длину не меньше 900 м и не больше 1 км 100 м.

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.



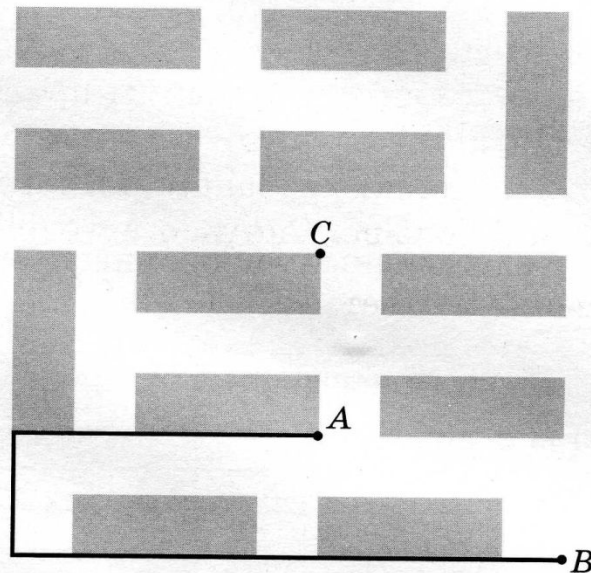
- 1) Найдите длину пути от точки A до точки B , изображенных на плане.

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.

12. На плане одного из районов города изображены дома, каждый из которых имеет форму прямоугольника со сторонами 90 и 30 м. Ширина улиц — 30 м.



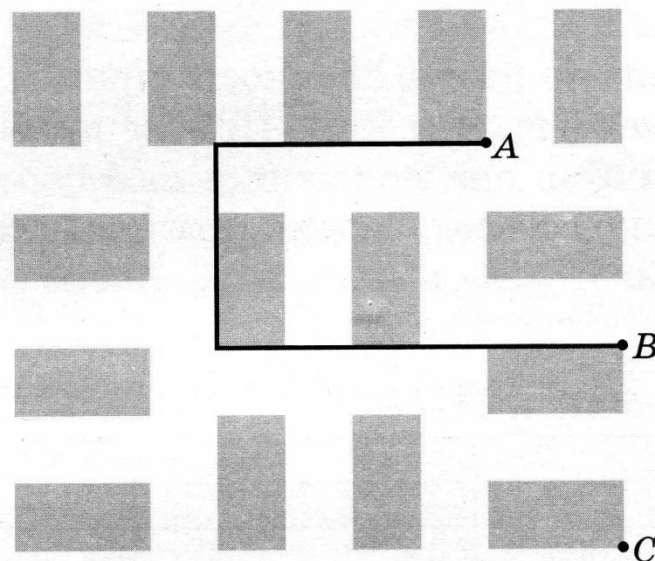
- 1) Найдите длину пути от точки A до точки B , изображенных на плане.

Ответ:

480

- 2) Изобразите на плане маршрут, который начинается и заканчивается в точке C и имеет длину не меньше 800 м и не больше 1 км 200 м.

12. На плане одного из районов города изображены дома, каждый из которых имеет форму прямоугольника со сторонами 80 и 40 м. Ширина улиц — 40 м.

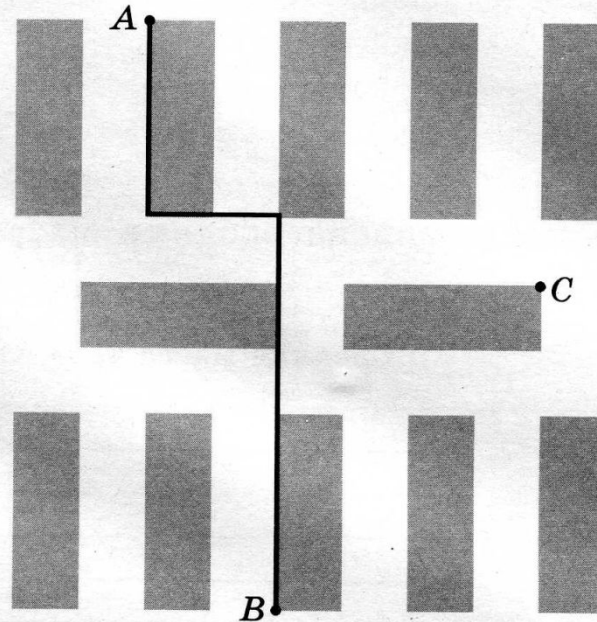


1) Найдите длину пути от точки A до точки B , изображенных на плане.

Ответ:	520
--------	------------

2) Изобразите на плане маршрут, который начинается и заканчивается в точке C и имеет длину не меньше 900 м и не больше 1 км 100 м.

12. На плане одного из районов города изображены дома, каждый из которых имеет форму прямоугольника со сторонами 90 и 30 м. Ширина улиц — 30 м.



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

Ответ:	330															

- 2) Изобразите на плане маршрут, который начинается и заканчивается в точке C и имеет длину не меньше 1 км и не больше 1 км 200 м.

