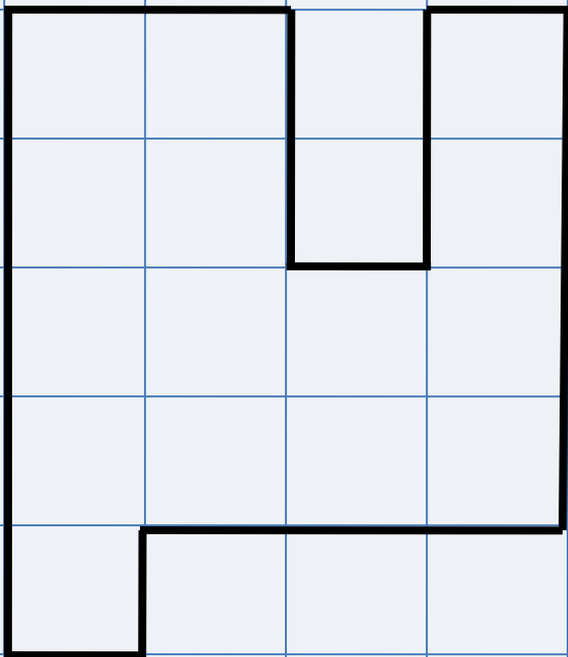


# Подготовка к ВПР по математике. Задание 5. Часть 2

Подготовила: Фокина Лидия Петровна,  
учитель начальных классов МБОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района Новосибирской области  
2020



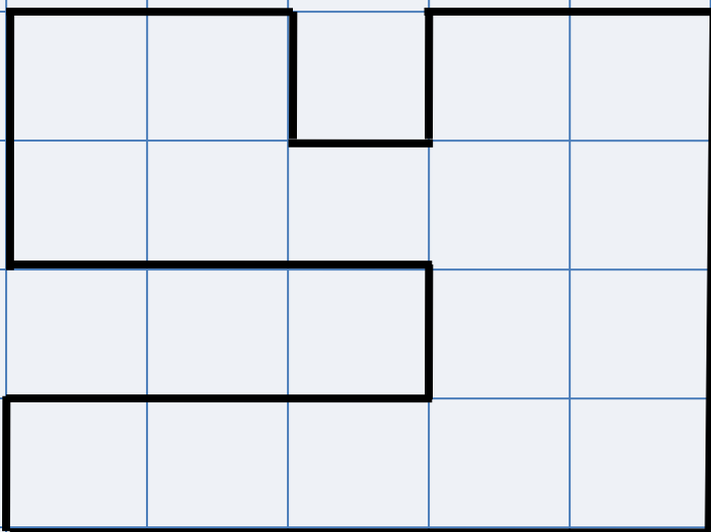


1. Начерти данную фигуру.
2. Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки - 1 см.

**Ответ:  $15 \text{ см}^2$  площадь фигуры.**



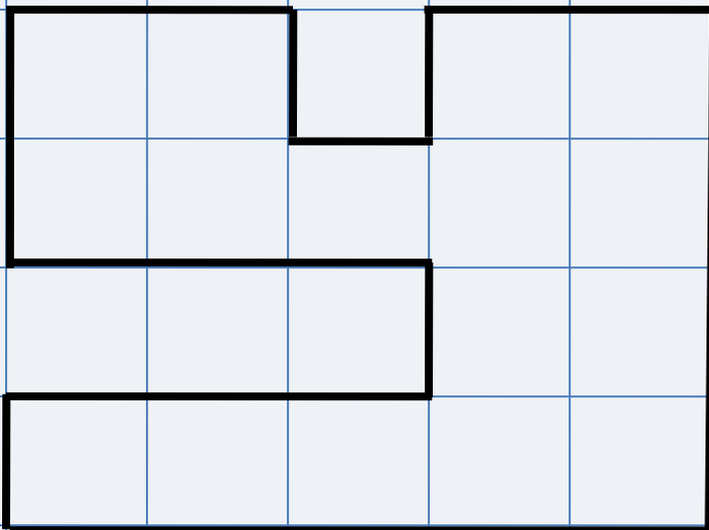




1. Начерти данную фигуру.
2. Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки - 1 см.

**Ответ:  $16 \text{ см}^2$  площадь фигуры.**

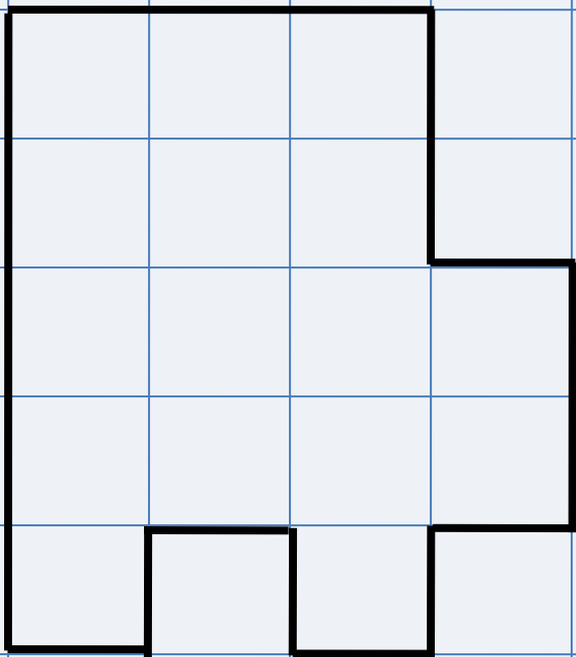




1. Найди периметр этой фигуры, если сторона клетки - 1 см.

Ответ: 26 см периметр фигуры.

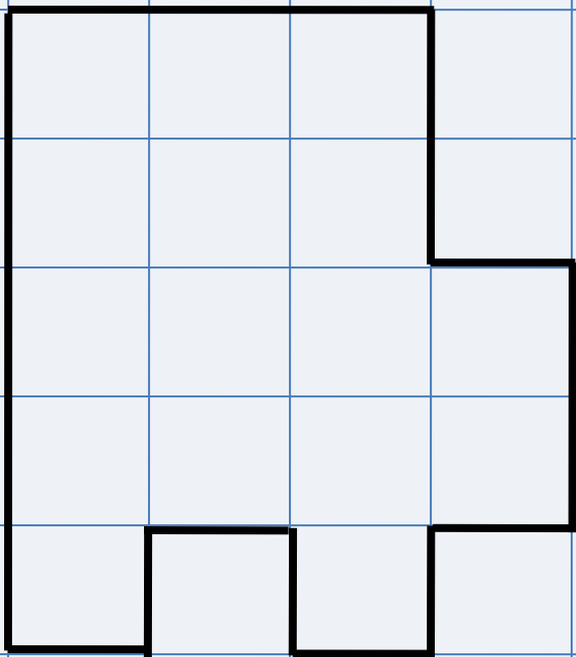




1. Начерти данную фигуру.
2. Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки - 1 см.

**Ответ:  $16 \text{ см}^2$  площадь фигуры.**





1. Найди периметр этой фигуры, если сторона клетки - 1 см.

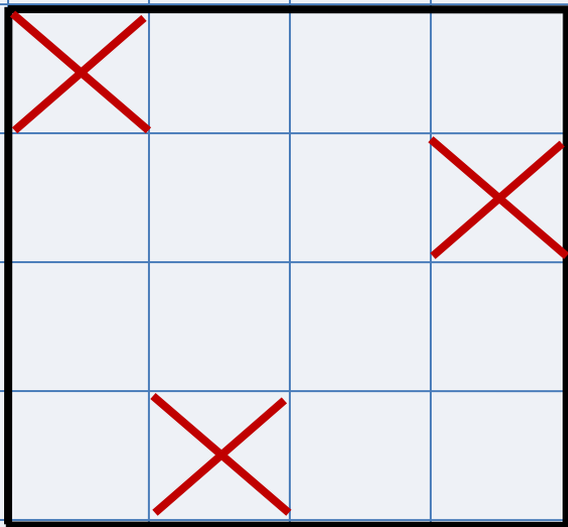
Ответ: 20 см периметр фигуры.



Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Начерти по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 16 см.

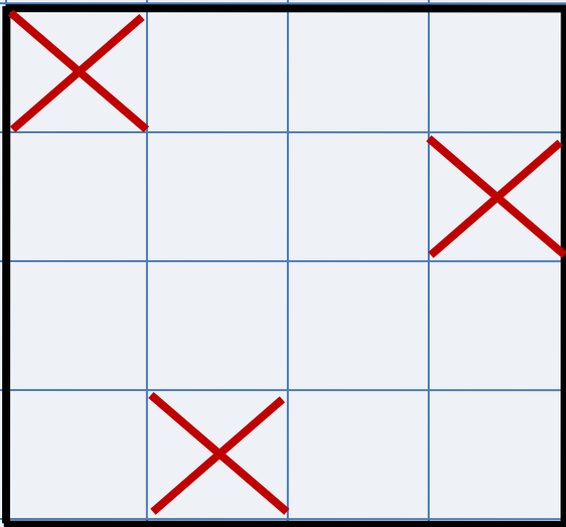


Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Начерти по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 16 см.

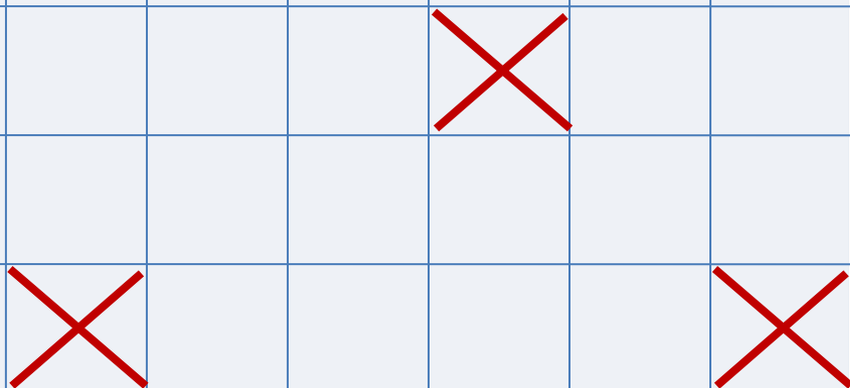


Найди площадь этого  
прямоугольника.

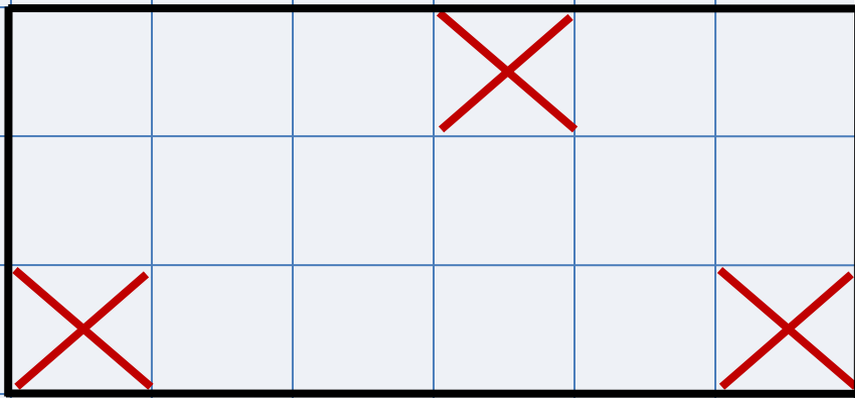
Ответ:  $16 \text{ см}^2$  площадь фигуры.



Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Начерти по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 18 см.

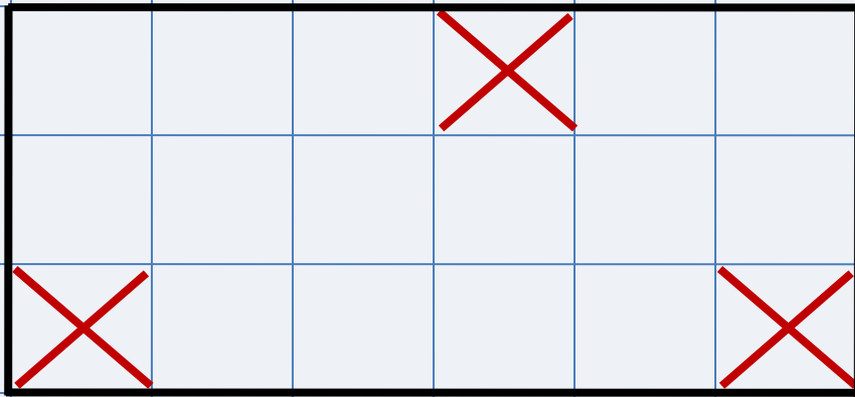


Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Начерти по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 18 см.



Найди площадь этого  
прямоугольника.

Ответ:  $18 \text{ см}^2$  площадь фигуры.



# Информационные источники

- Лист бумаги  
[https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTy3niFAtHu3cmv2ywVLCioYfGs1H5liIX1i9J8\\_Vijgh3DzJ4q](https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTy3niFAtHu3cmv2ywVLCioYfGs1H5liIX1i9J8_Vijgh3DzJ4q)
- Карандаш  
<https://i.pinimg.com/originals/d3/04/95/d30495fe1465273da696c3d539f227c0.png>
- Прошивка  
[https://img-fotki.yandex.ru/get/6408/16969765.31/0\\_67c07\\_3896c06cL.png](https://img-fotki.yandex.ru/get/6408/16969765.31/0_67c07_3896c06cL.png)

Вольфсон Г.И. ВПР. Математика.: 4 класс. 15 вариантов. Типовые задания. Издательство «Экзамен», 2020 (Серия «ВПР. Типовые задания»)



На момент создания ресурса все ссылки являются активными!