



2017

ВПР по математике
Вариант 10. Задание 5

Носова Ольга Михайловна

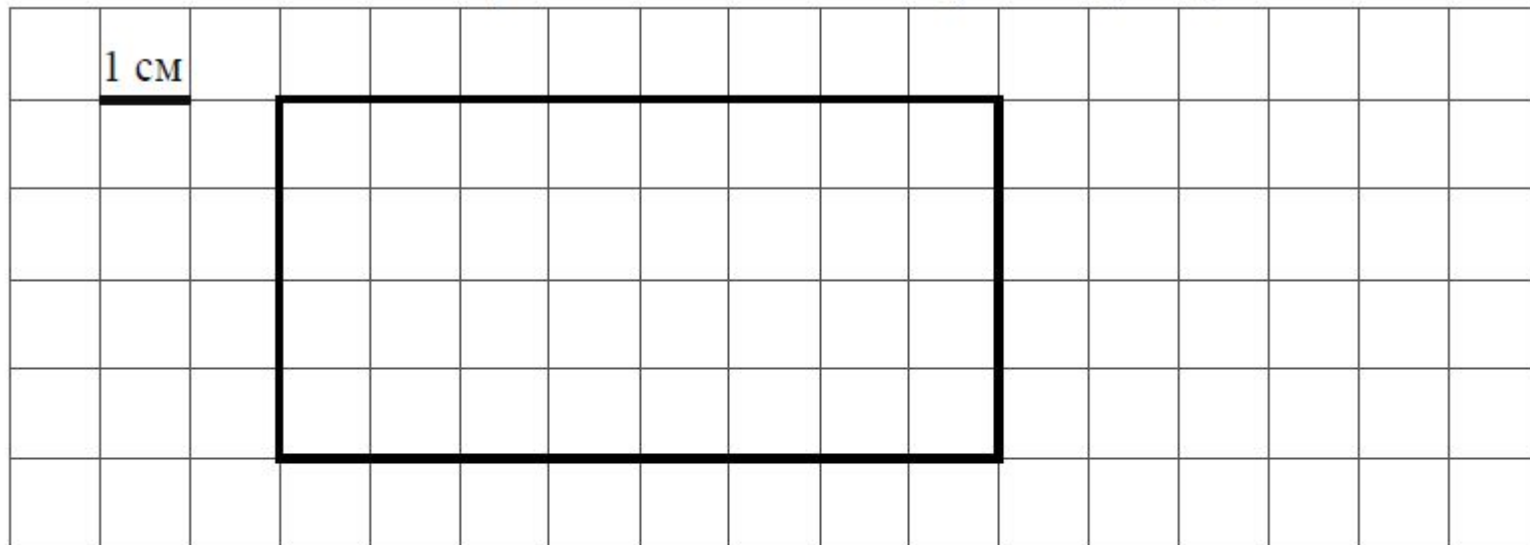
учитель начальных классов

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения

средней общеобразовательной школы № 11

Курского муниципального района Ставропольского края

На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

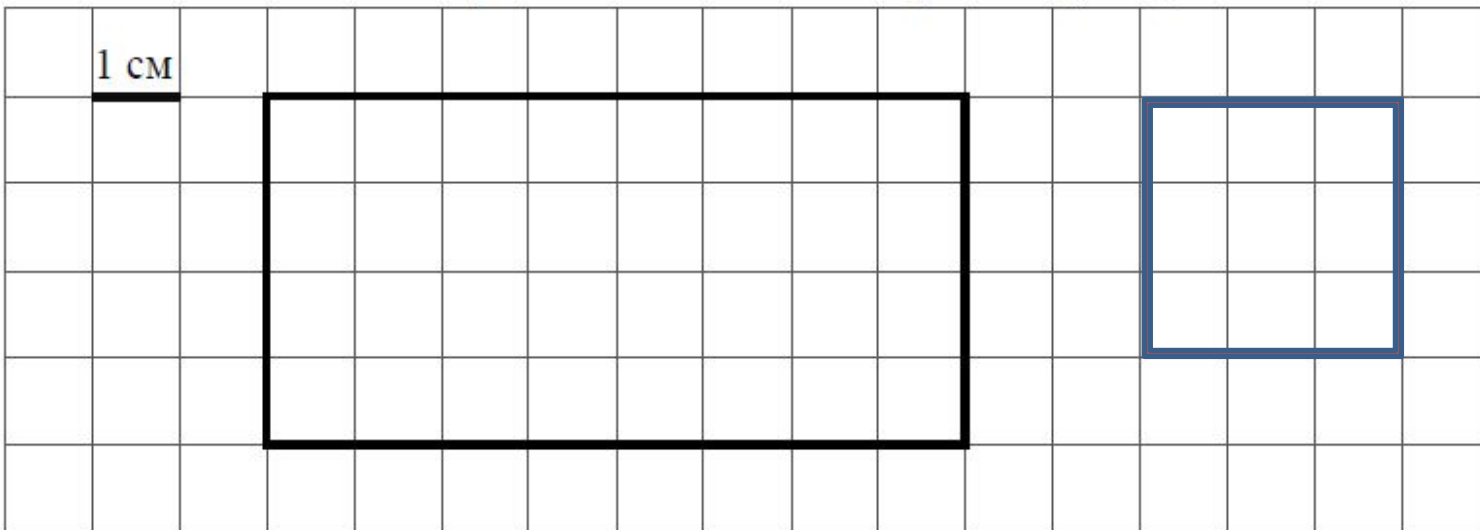


1) Найди периметр этого прямоугольника.

Ответ:

$(8 + 4) \cdot 2 = 24$ (см) – периметр
прямоугольника

На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

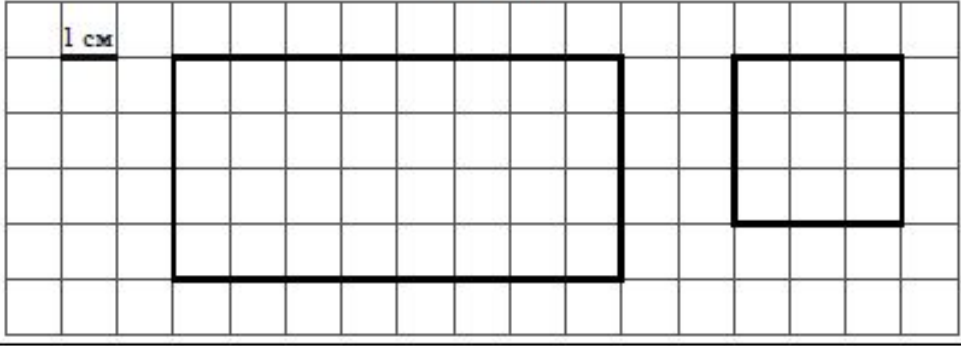


2) На клеточном поле рядом с прямоугольником нарисуй квадрат, периметр которого в 2 раза меньше периметра данного прямоугольника.

$$24 : 2 = 12 \text{ (см)} \text{ – периметр}$$

квадрата

$$12 : 4 = 3 \text{ (см)} \text{ – сторона квадрата}$$

5 пункт 1	24 см
5 пункт 2	

5.1. – 1 балл

5.2. – 1 балл

Итого: 2

балла

ИСТОЧНИКИ

- http://мошитошис.рф/sites/default/files/%21впр4_0.jpg
- <https://vpr.statgrad.org/#vpr2015-archive/>
- <https://4vpr.ru/4-klass/>