



2019

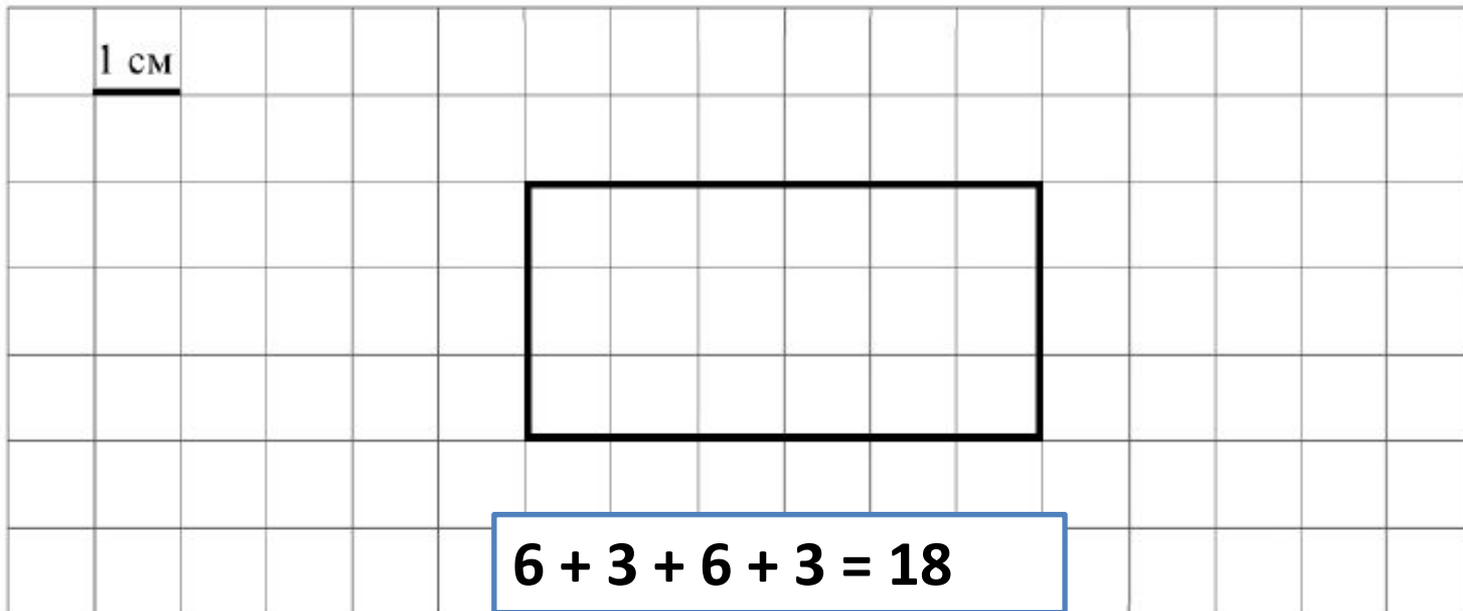
ВПР по математике
Задание 5

1) На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.

Ответ:

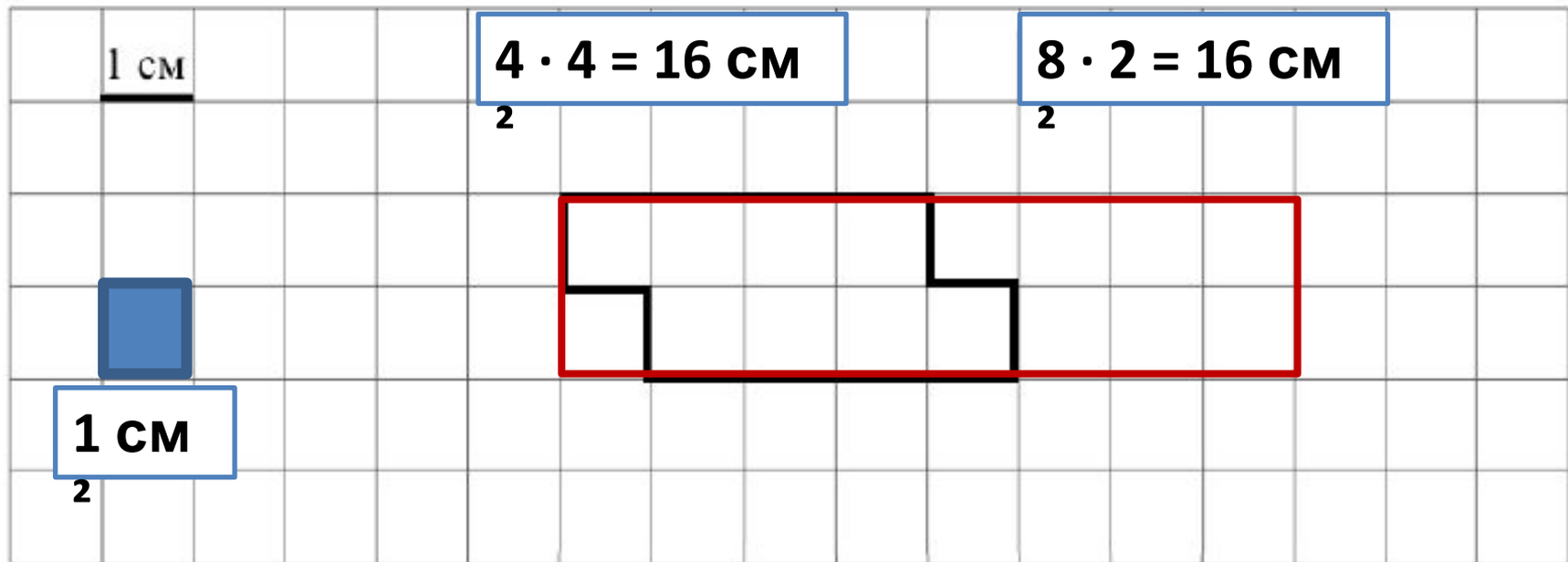
18

CM



CM

2) На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 16 см^2 так, чтобы вся данная фигура была его частью.

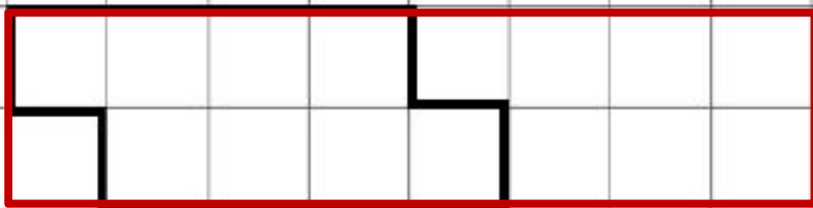


$$4 \cdot 4 = 16 \text{ см}^2$$

2

$$8 \cdot 2 = 16 \text{ см}^2$$

2



ИСТОЧНИКИ

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