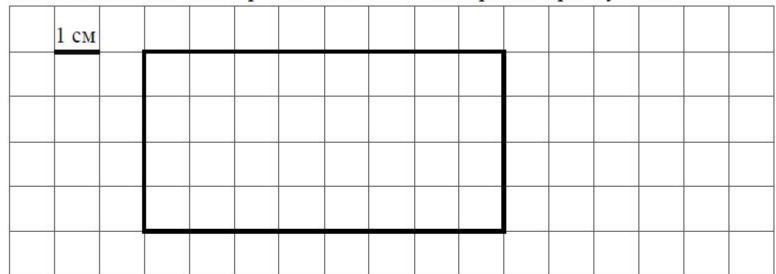


На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.



1) Найди периметр этого прямоугольника.

Ответ: 24 CM

$$(8 + 4) \cdot 2 = 24 (cm) - периметр$$

прямоугольника

На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

1 cm			
		(4)	

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

$$24: 2 = 12 (см) - периметр$$

VDAGDATA

12: 4 = 3 (см) – сторона квадрата

5 пункт 1	24 см			
	1 см			
5 пункт 2				
Souther Big. The Province of Property				

5.1. – 1 балл 5.2. – 1 балл Итого: 2

## Источники

- <a href="http://мошитошис.pdp/sites/default/files/%21впр4\_0.jpg">http://мошитошис.pdp/sites/default/files/%21впр4\_0.jpg</a>
- https://vpr.statgrad.org/#vpr2015-archive/
- https://4vpr.ru/4-klass/