

Рассмотри знаки, изображённые на рисунках. Где можно встретить каждый из этих знаков?

Как ты думаешь, какое правило отражает каждый из этих знаков?

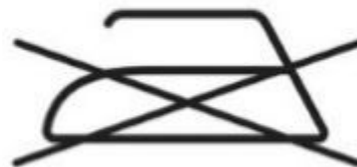
Напиши эти правила.



1)



2)



3)

РЕШУЕГЭ.РФ

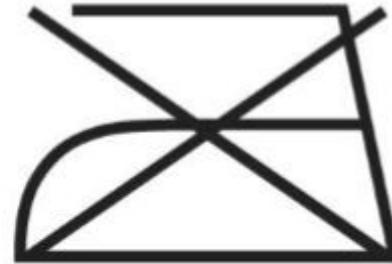
Рассмотри знаки, изображённые на рисунках. Где можно встретить каждый из этих знаков?



1)



2)



3)

Как ты думаешь, какое правило отражает каждый из этих знаков? Напиши эти правила.



1)



2)



3)

РЕШЕГЭ.РФ

Рассмотри знаки, изображённые на рисунках. Где можно встретить каждый из этих знаков?

Как ты думаешь, какое правило отражает каждый из этих знаков?

Напиши эти правила.

Внимательно рассмотри знаки. Где можно встретить каждый из этих знаков?

Как ты думаешь, какое правило отражает каждый из этих знаков?

Напиши эти правила.



1)



2)



3)

Внимательно рассмотри знаки. Где можно встретить каждый из этих знаков?

Как ты думаешь, какое правило отражает каждый из этих знаков?

Напиши эти правила.



1)



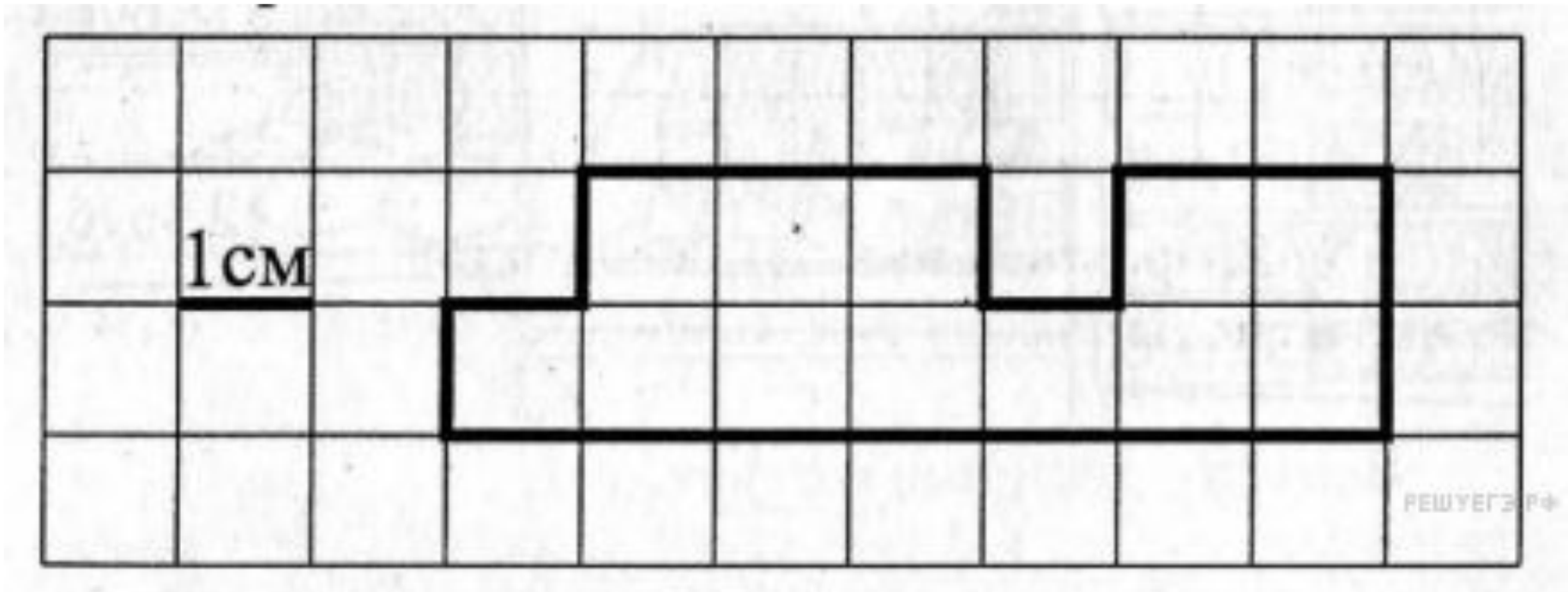
2)



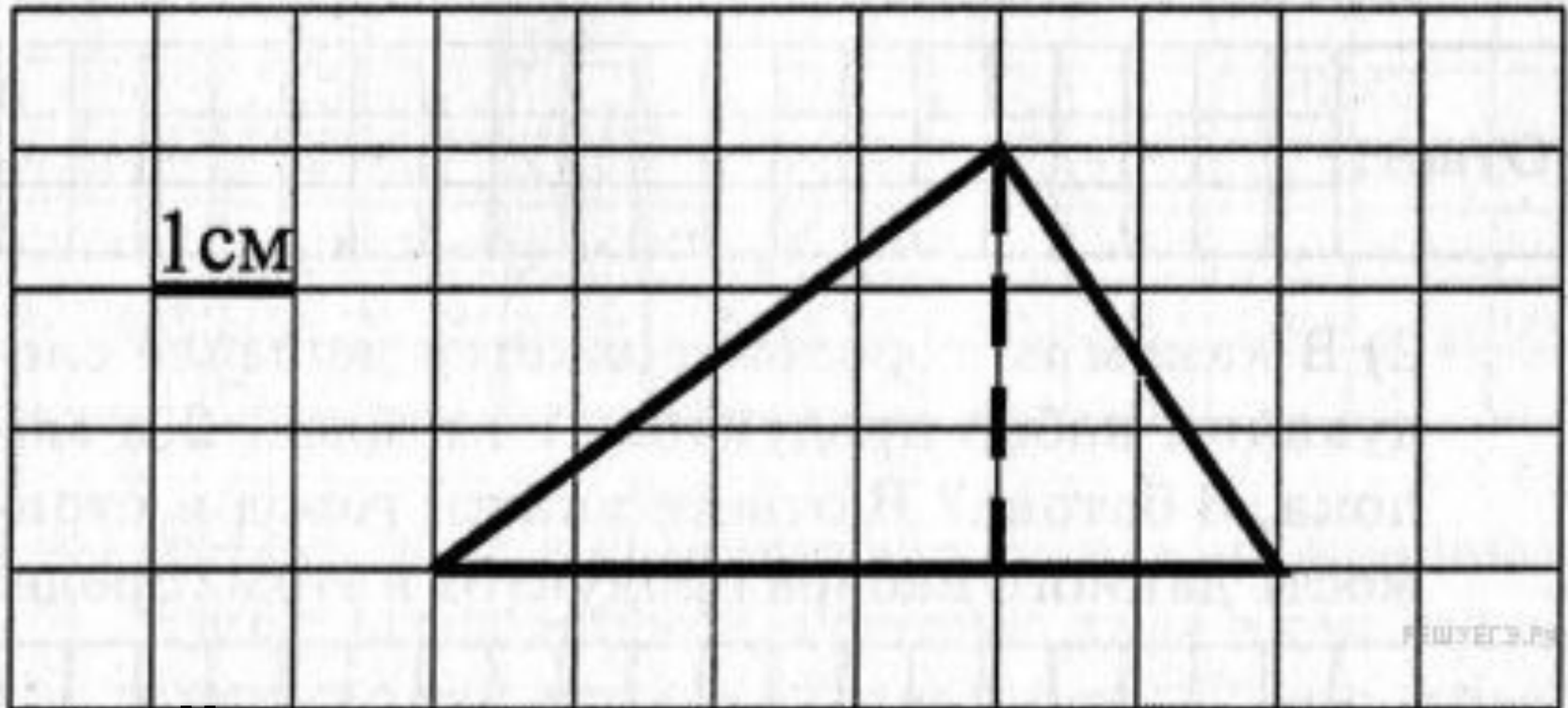
3)

**На рисунке изображена фигура.**

**Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см. Начерти рядом фигуру, площадь которой на 7 кв. см меньше.**



**На рисунке изображён треугольник.**



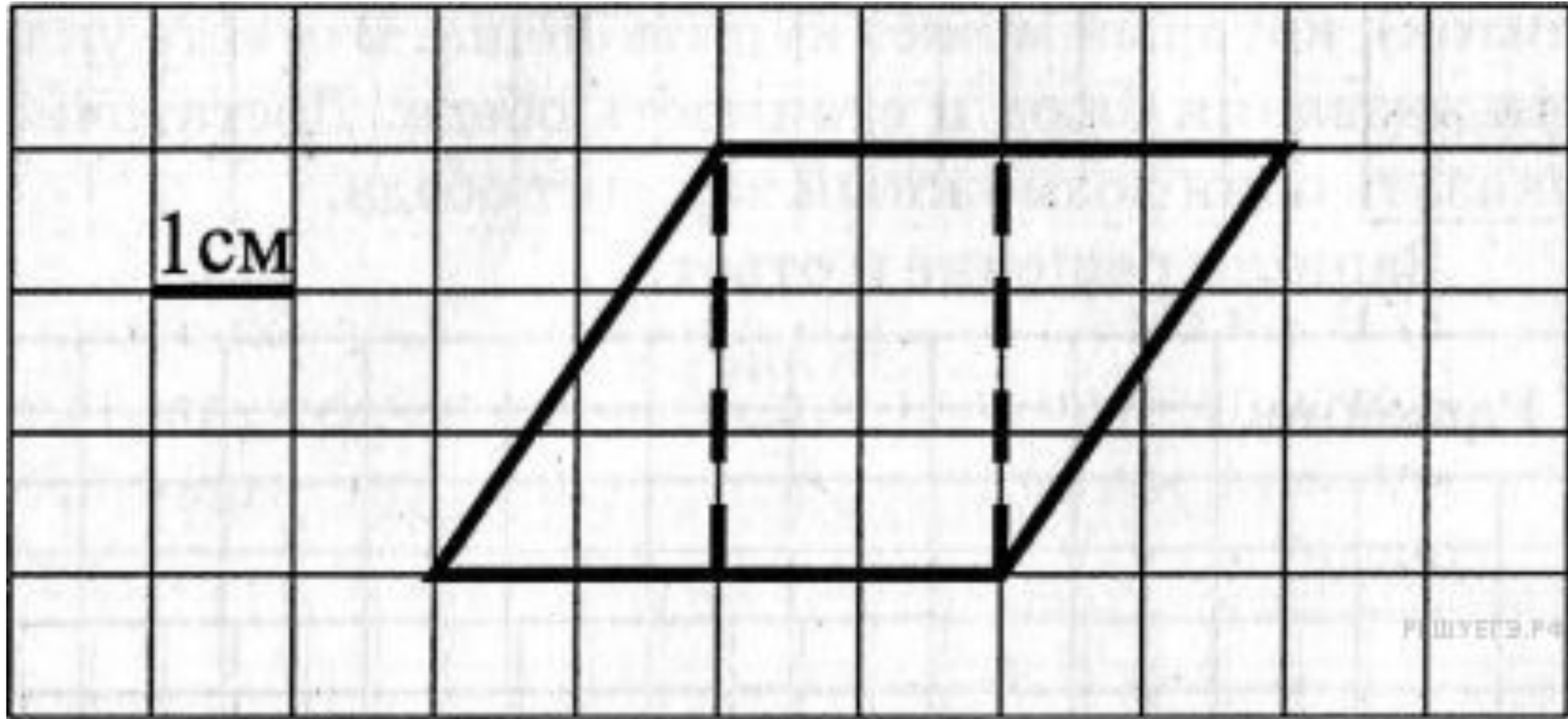
**Найди площадь данного на рисунке треугольника.**

На рисунке изображён треугольник.



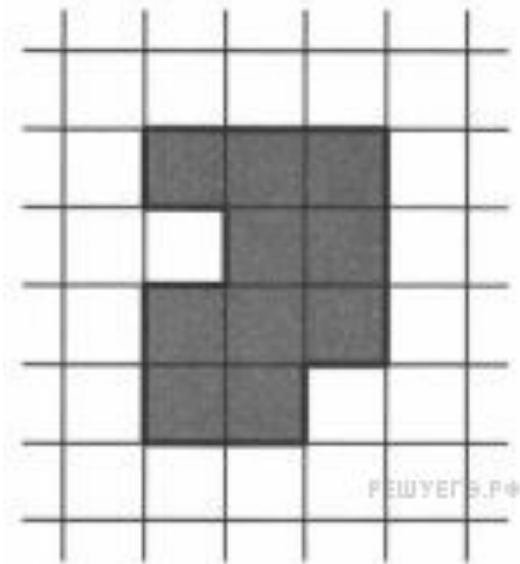
**Найди площадь данного на рисунке треугольника.**

На рисунке изображён  
четырёхугольник.



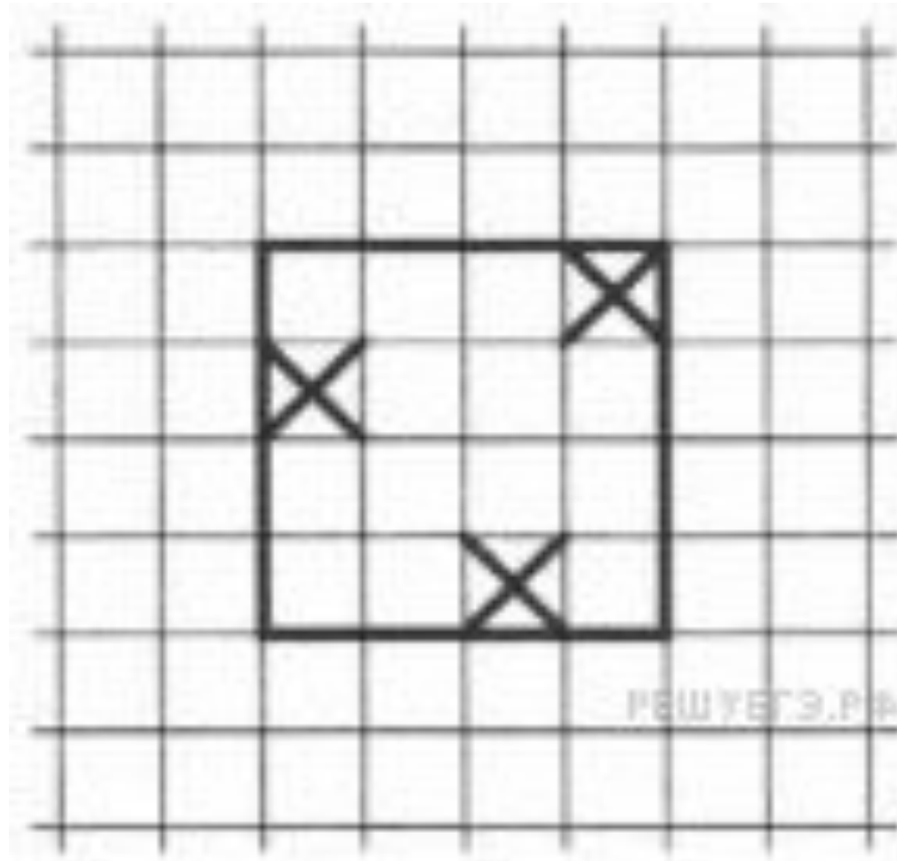
**Найди площадь данного на рисунке  
четырёхугольника.**

На рисунке ниже изображена фигура.



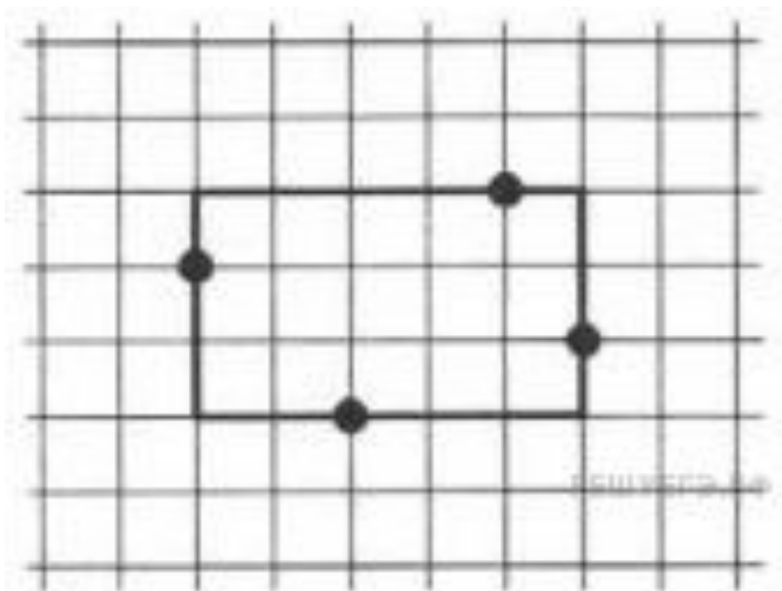
**Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки – 1 см. Найди периметр её.**

Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см.

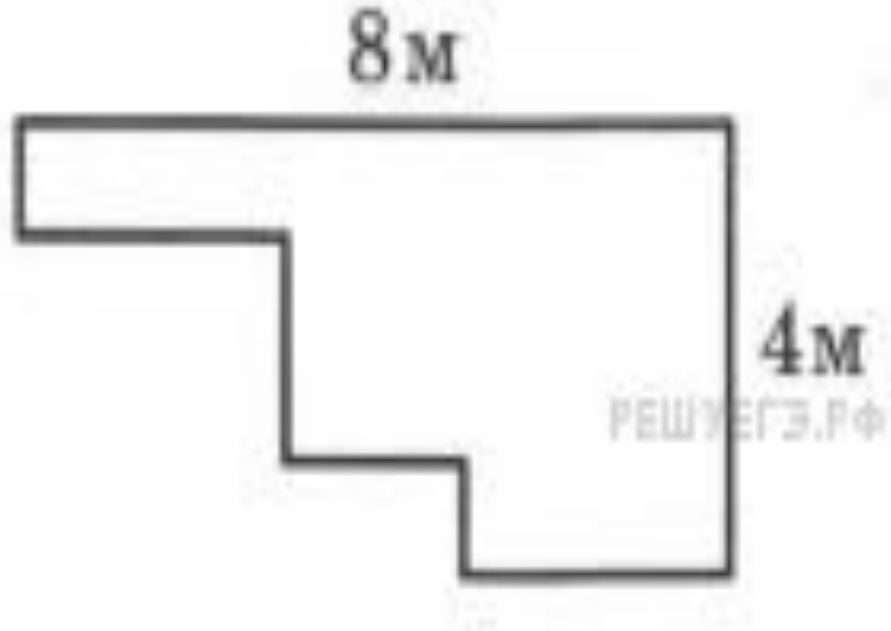


**Найди площадь этого прямоугольника.**

Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.



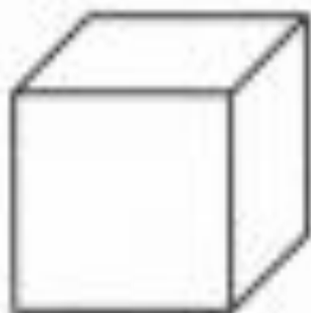
На рисунке ниже изображена фигура.  
Найди периметр этой фигуры.



Какая фигура может быть лишней? Укажи её название.



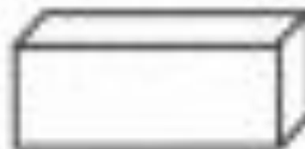
1



2



3

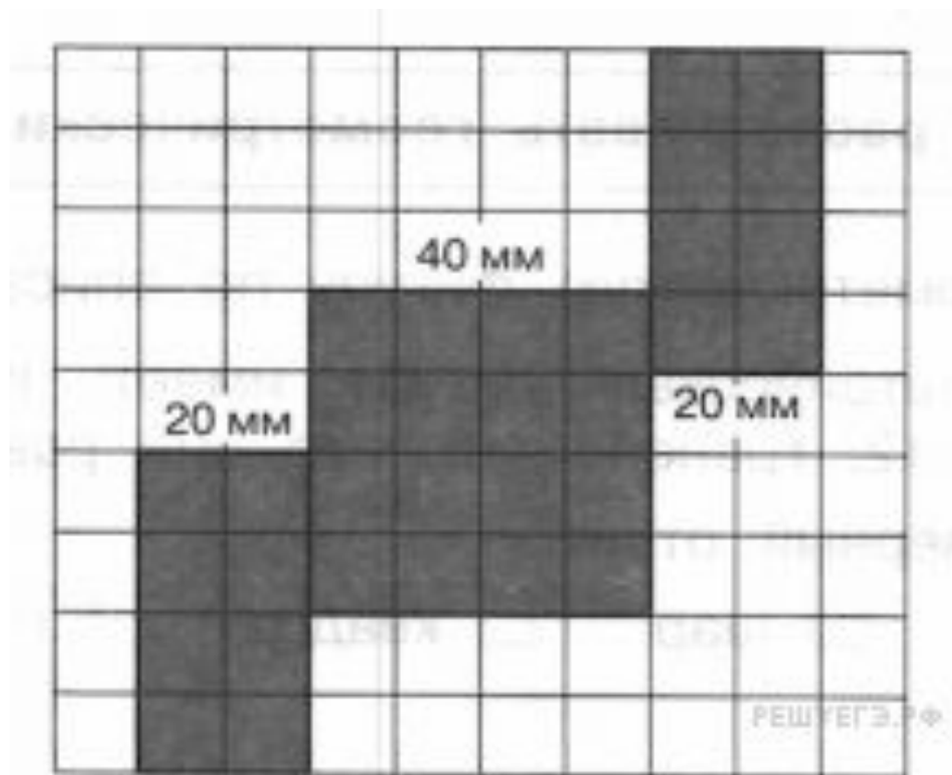


4

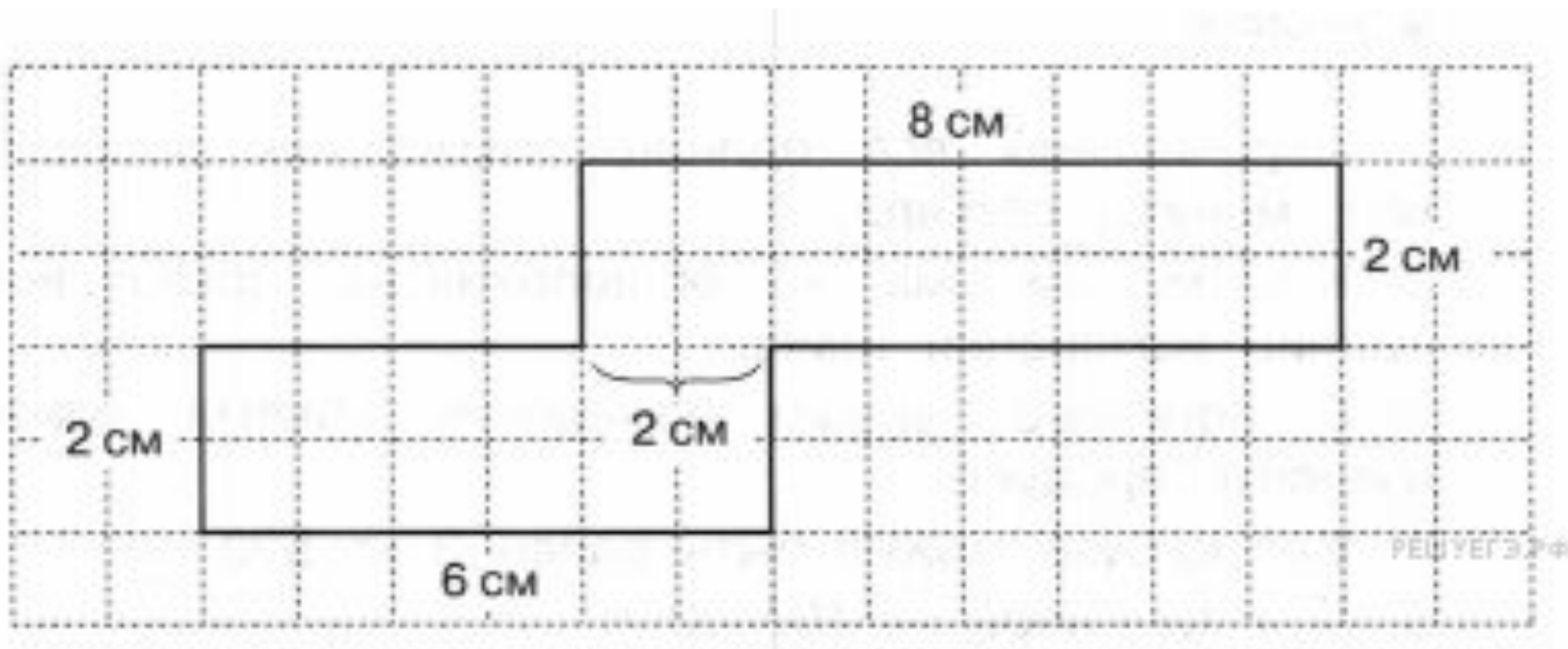


5

Длина стороны квадрата и длина каждого прямоугольника равны 40 мм. Ширина прямоугольников указана на рисунке. Найди площадь заштрихованной фигуры.



Найди периметр многоугольника (в см).



Площадь большой квадратной кровати равна  $4 \text{ м}^2$ . Какова должна быть площадь покрывала, чтобы оно свисало со всех сторон по  $20 \text{ см}$ ? Ответ дать в  $\text{см}^2$ .

В деревне от дома к беседке выложили дорожку длиной 8 метров из 10 одинаковых квадратных плиток. Чему равен периметр одной плитки? Ответ запиши в сантиметрах.

