



Внимание!!!

<b>270</b>	<b>10</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>104</b>	<b>56</b>

<b>260 : 26</b>	<b>Л</b>	<b>150 - 26</b>	<b>О</b>	
<b>69 - 13</b>	<b>Ь</b>	<b>27*10</b>	<b>П</b>	
<b>95+14</b>	<b>Д</b>	<b>60 : 4</b>	<b>А</b>	
			<b>472*0</b>	<b>Щ</b>

	<b>Л</b>					
<b>270</b>	<b>10</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>109</b>	<b>56</b>

<b>260 : 26</b>	<b>Л</b>	<b>150 - 26</b>	<b>О</b>
<b>69 - 13</b>	<b>Ь</b>	<b>27*10</b>	<b>П</b>
<b>95+14</b>	<b>Д</b>	<b>60 : 4</b>	<b>А</b>
		<b>472*0</b>	<b>Щ</b>

**Л****Ь****270****10****124****0****15****109****56****260 : 26****Л****150 - 26****О****69 - 13****Ь****27\*10****П****95+14****Д****60 : 4****А****472\*0****Щ**

**Л****Д****Ь****270****10****124****0****15****109****56****260 : 26****Л****150 - 26****О****69 - 13****Ь****27\*10****П****95+14****Д****60 : 4****А****472\*0****Щ**

**Л****О****Д****Ь****270****10****124****0****15****109****56****260 : 26****Л****150 - 26****О****69 - 13****Ь****27\*10****П****95+14****Д****60 : 4****А****472\*0****Щ**

<b>П</b>	<b>Л</b>	<b>О</b>			<b>Д</b>	<b>Ь</b>
<b>270</b>	<b>10</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>109</b>	<b>56</b>

<b>260 : 26</b>	<b>Л</b>	<b>150 - 26</b>	<b>О</b>
<b>69 - 13</b>	<b>Ь</b>	<b>27*10</b>	<b>П</b>
<b>95+14</b>	<b>Д</b>	<b>60 : 4</b>	<b>А</b>
		<b>472*0</b>	<b>Щ</b>

<b>П</b>	<b>Л</b>	<b>О</b>		<b>А</b>	<b>Д</b>	<b>Ь</b>
<b>270</b>	<b>10</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>109</b>	<b>56</b>

<b>260 : 26</b>	<b>Л</b>	<b>150 - 26</b>	<b>О</b>
<b>69 - 13</b>	<b>Ь</b>	<b>27*10</b>	<b>П</b>
<b>95+14</b>	<b>Д</b>	<b>60 : 4</b>	<b>А</b>
<b>472*0</b>			<b>Щ</b>



<b>П</b>	<b>Л</b>	<b>О</b>	<b>Щ</b>	<b>А</b>	<b>Д</b>	<b>Ь</b>
<b>270</b>	<b>10</b>	<b>124</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>109</b>	<b>56</b>

<b>260 : 26</b>	<b>Л</b>	<b>150 - 26</b>	<b>О</b>
<b>69 - 13</b>	<b>Ь</b>	<b>27*10</b>	<b>П</b>
<b>95+14</b>	<b>Д</b>	<b>60 : 4</b>	<b>А</b>
		<b>472*0</b>	<b>Щ</b>

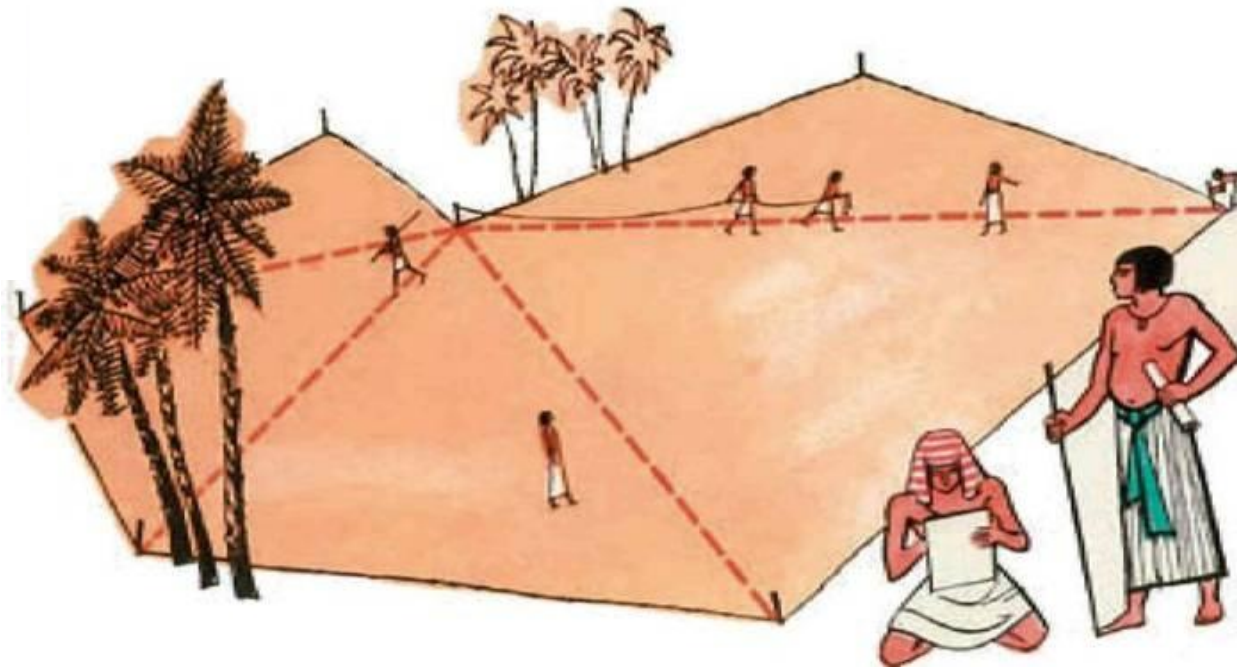
\*

# Площадь.

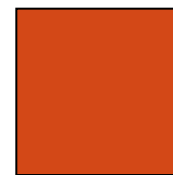
Формула площади  
прямоугольника и квадрата.

# *Историческая справка!*

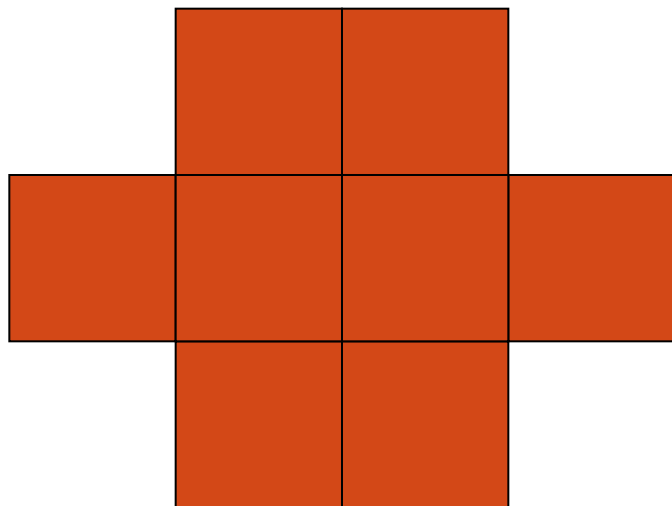
- **Площадью называется величина, характеризующая размер геометрической фигуры.**



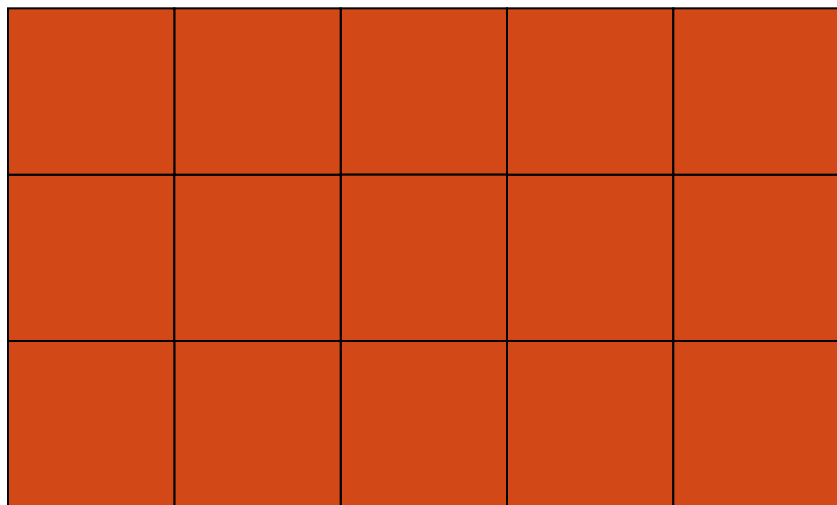
Найдите площадь фигуры, если



- 1 кв.см

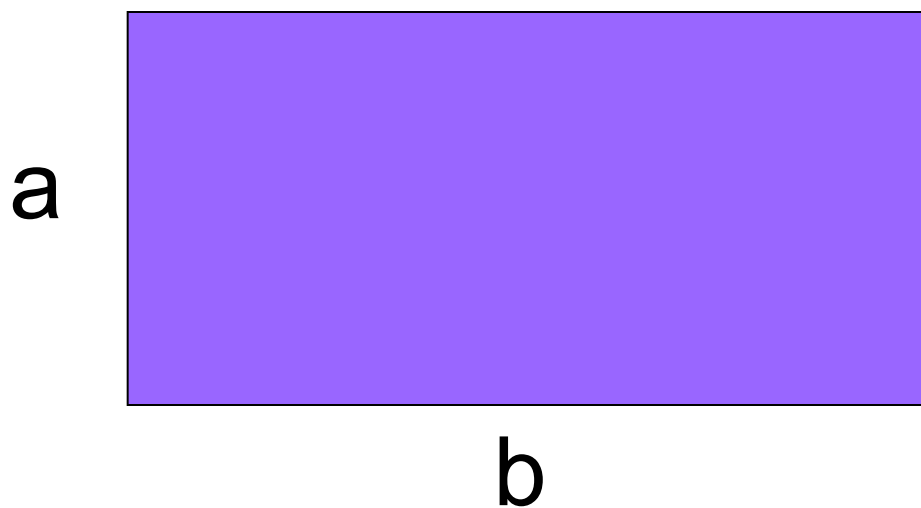


$8 \text{ см}^2$



$5 \text{ см} \cdot 3 \text{ см} = 15 \text{ см}^2$

$S$  – площадь прямоугольника



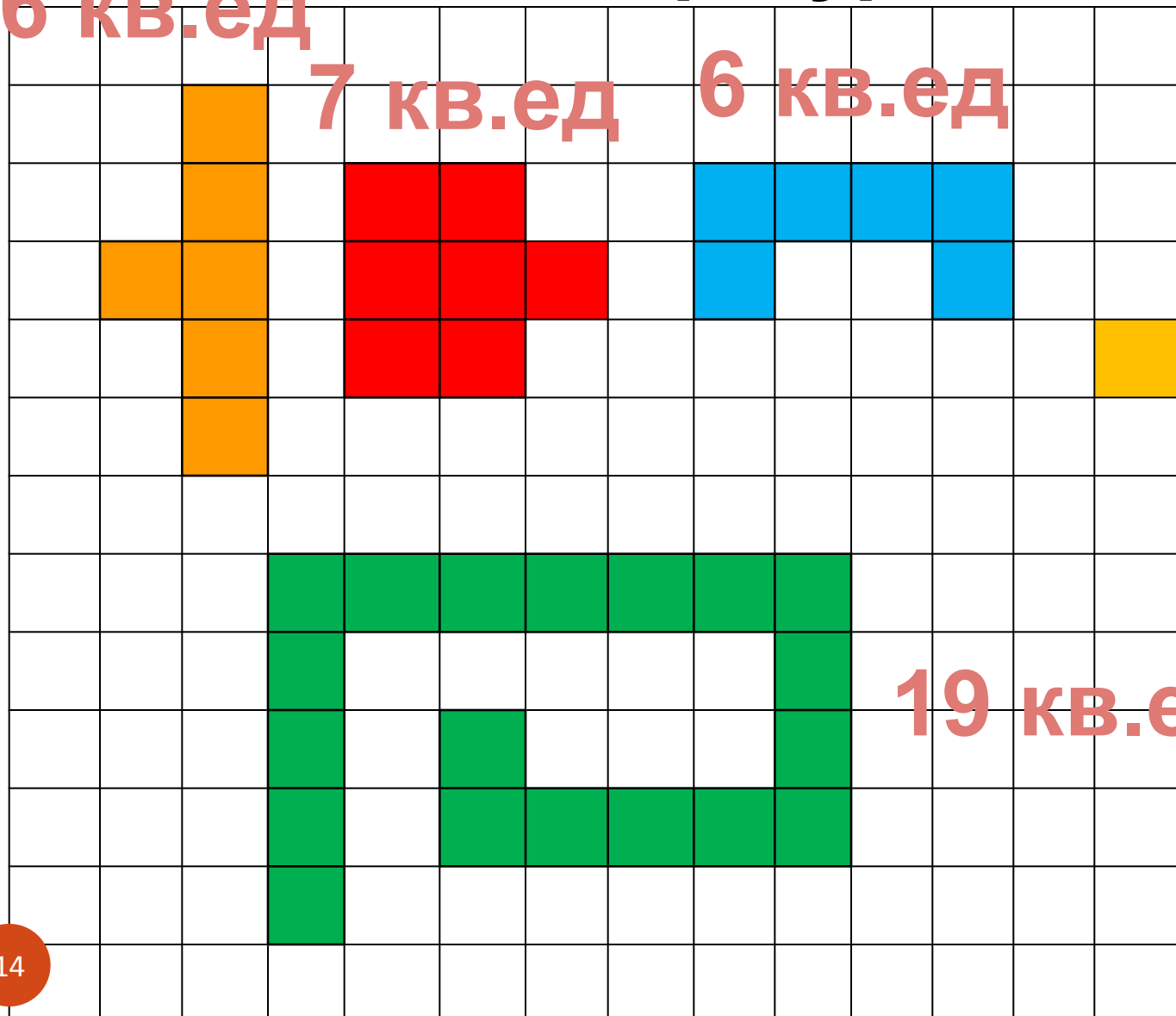
$$S = a \cdot b$$

# №1. Найдите площадь закрашенных фигур:

6 кв.ед

7 кв.ед

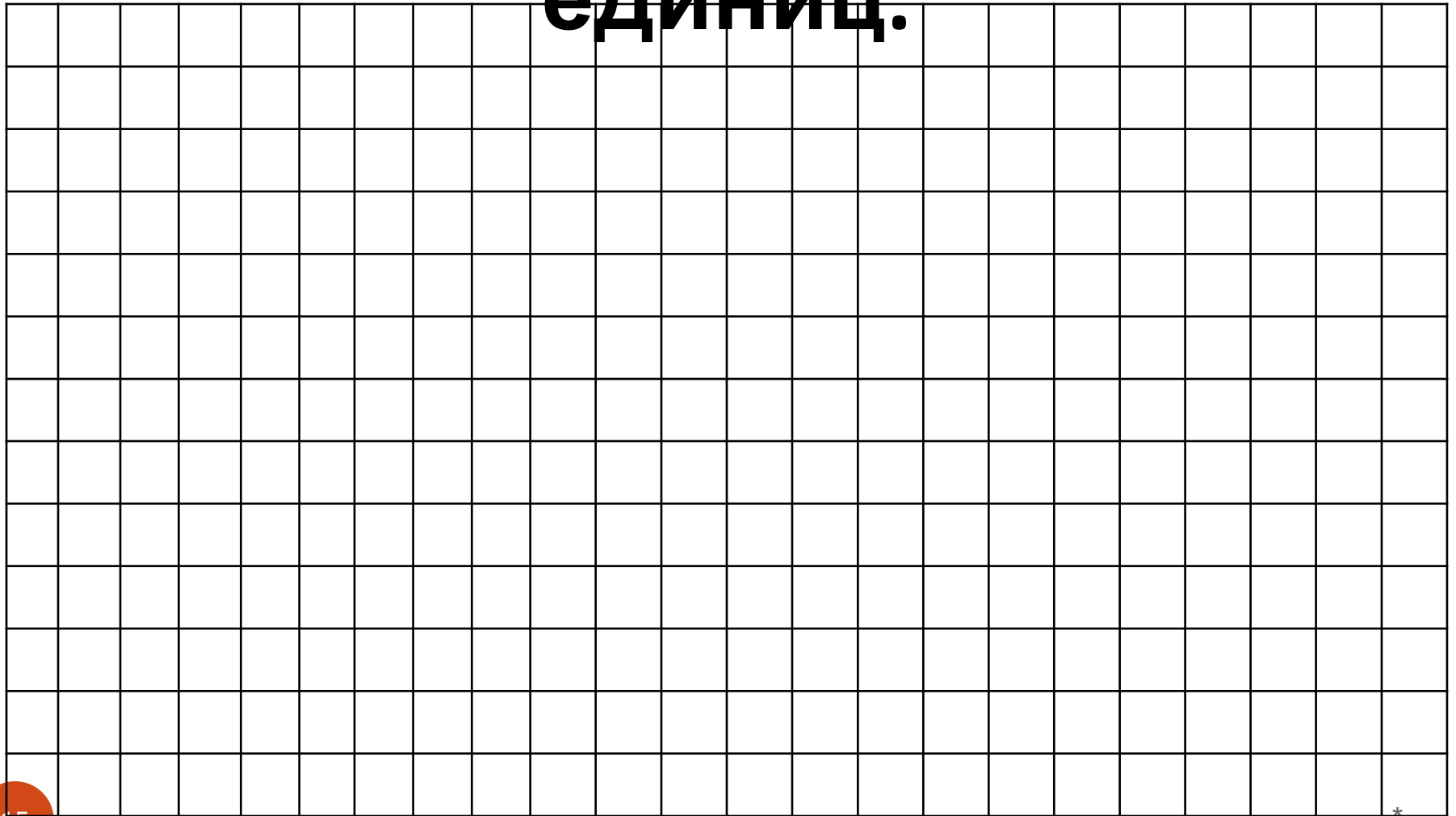
6 кв.ед



- 1 кв. единица

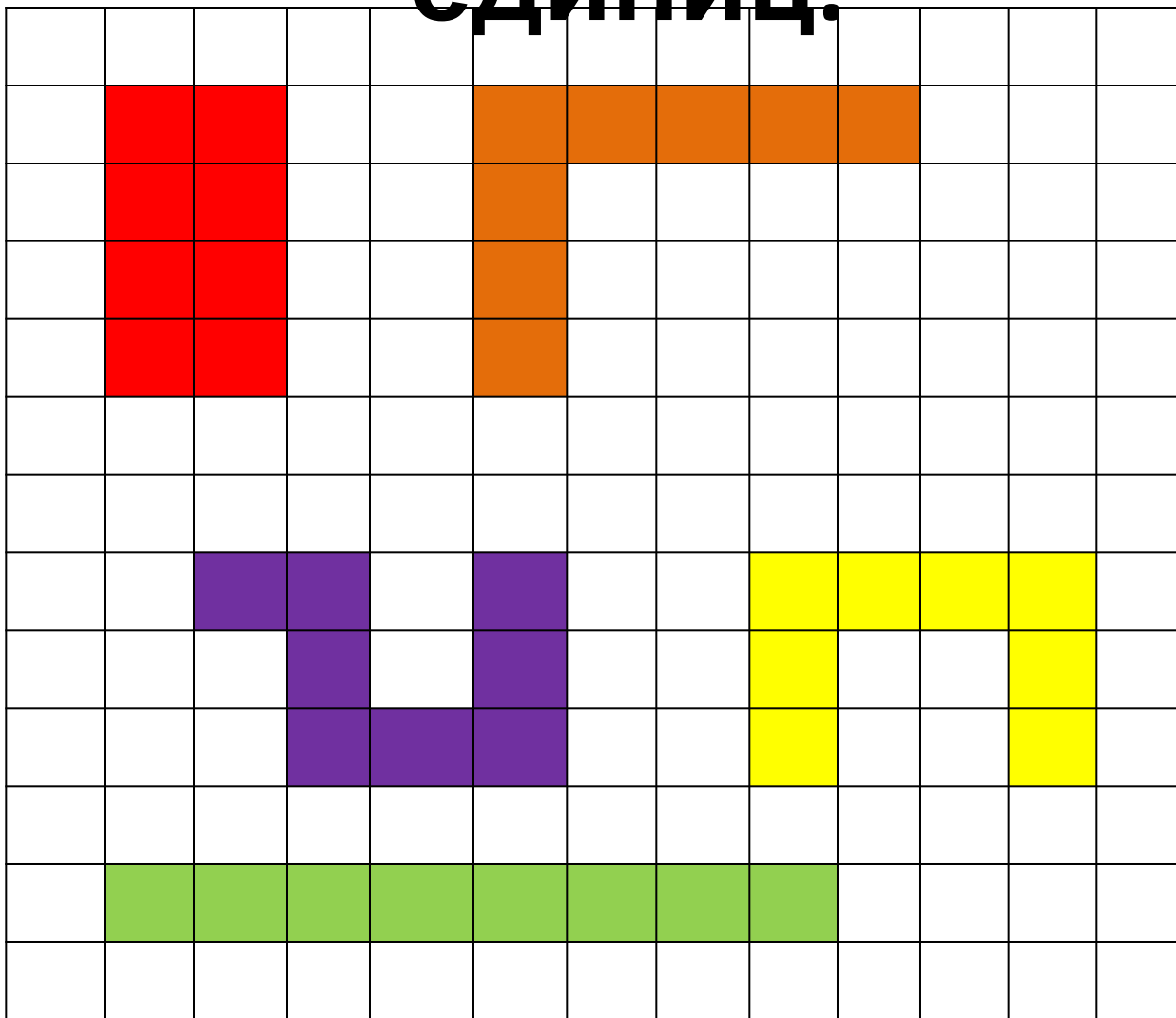
19 кв.ед

**№2. Нарисуйте три разные  
фигуры площадью 8 кв.  
единиц.**



# №2. Нарисуйте три разные фигуры площадью 8 кв. единиц.

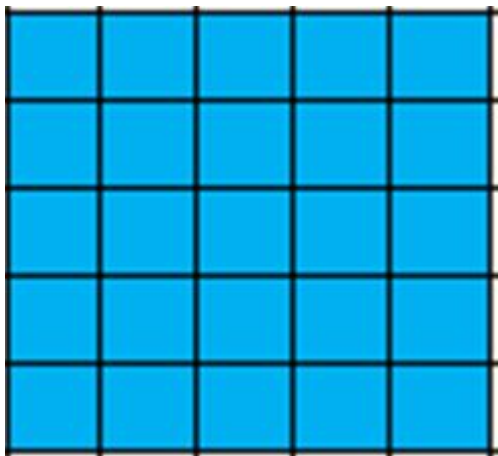
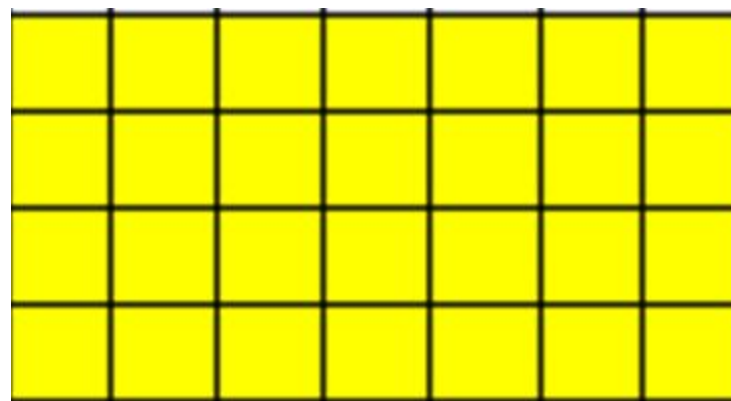
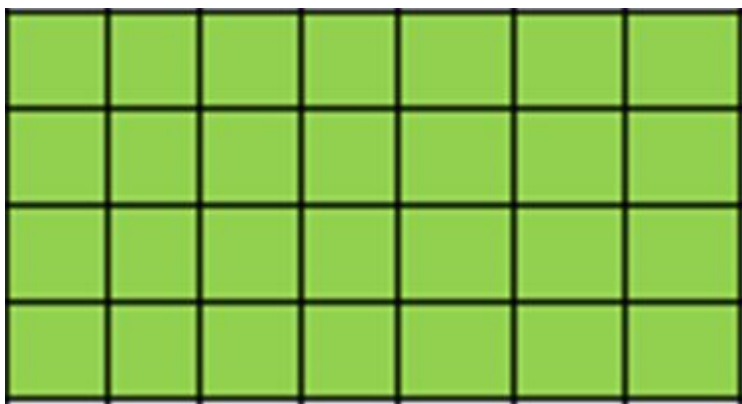
единиц.



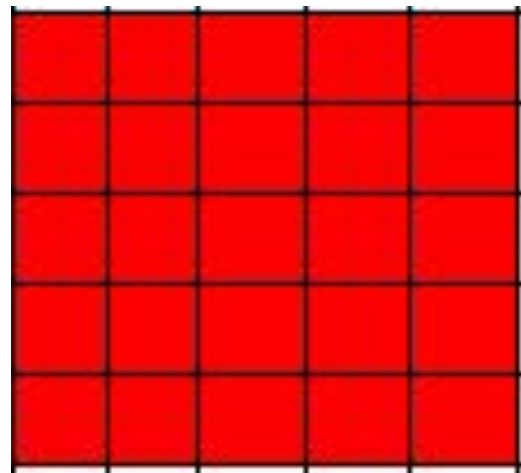


### №3. Конверт №1.

**Задание:** Найти среди предложенных фигур равные.  
28 кв.ед

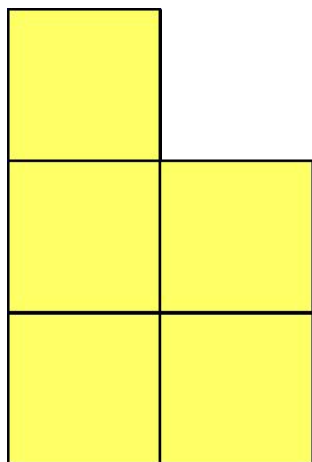


25 кв.ед

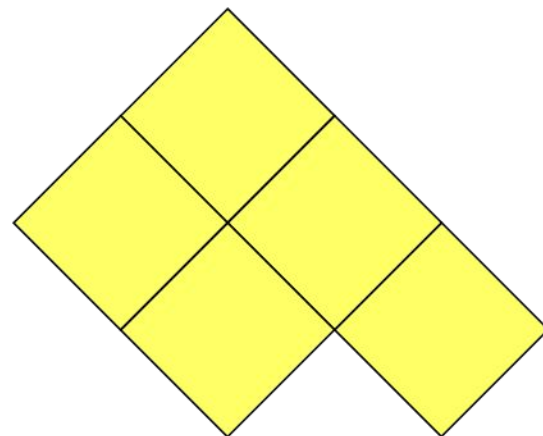


# *Равные фигуры*

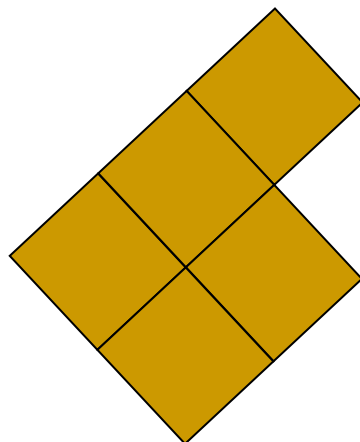
1



2



3



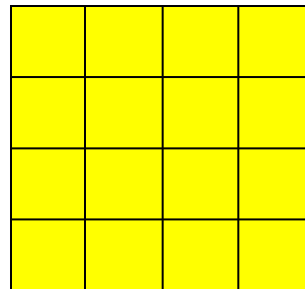
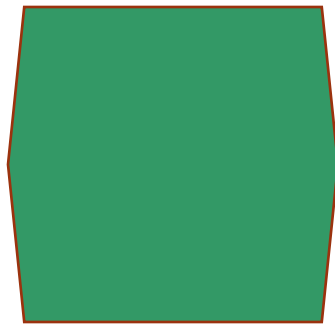
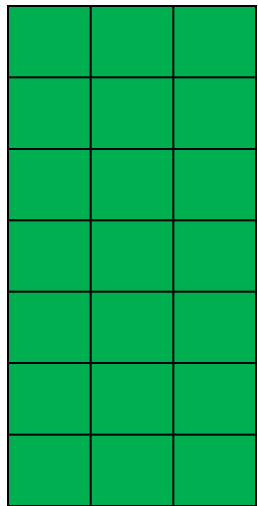
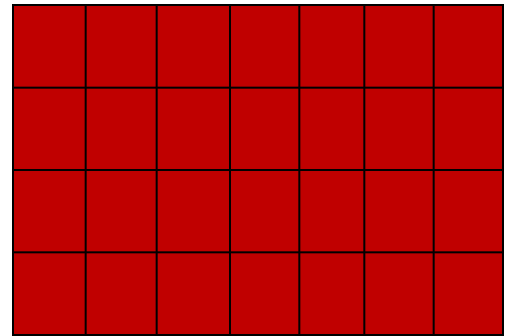
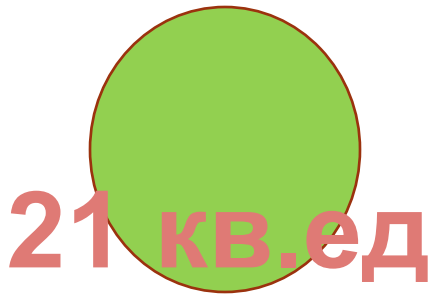
Две геометрические фигуры  
называются равными, если их можно  
совместить наложением.



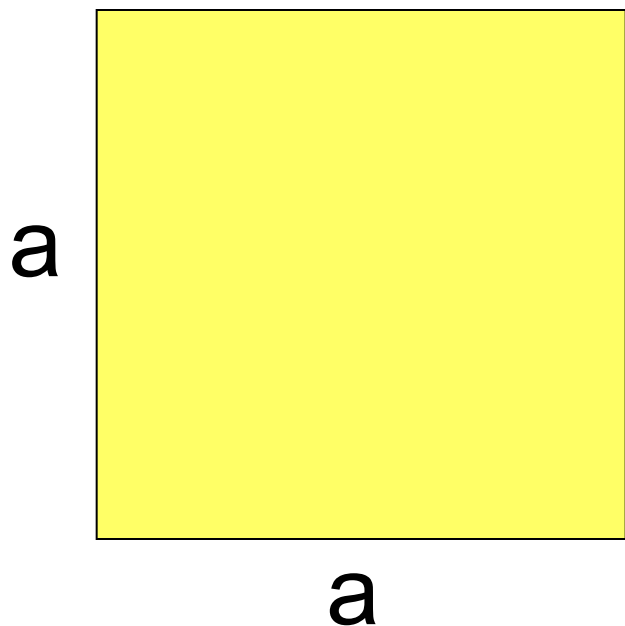
Две геометрические фигуры  
называются равными, если их можно  
совместить наложением.



# №4. Конверт №2



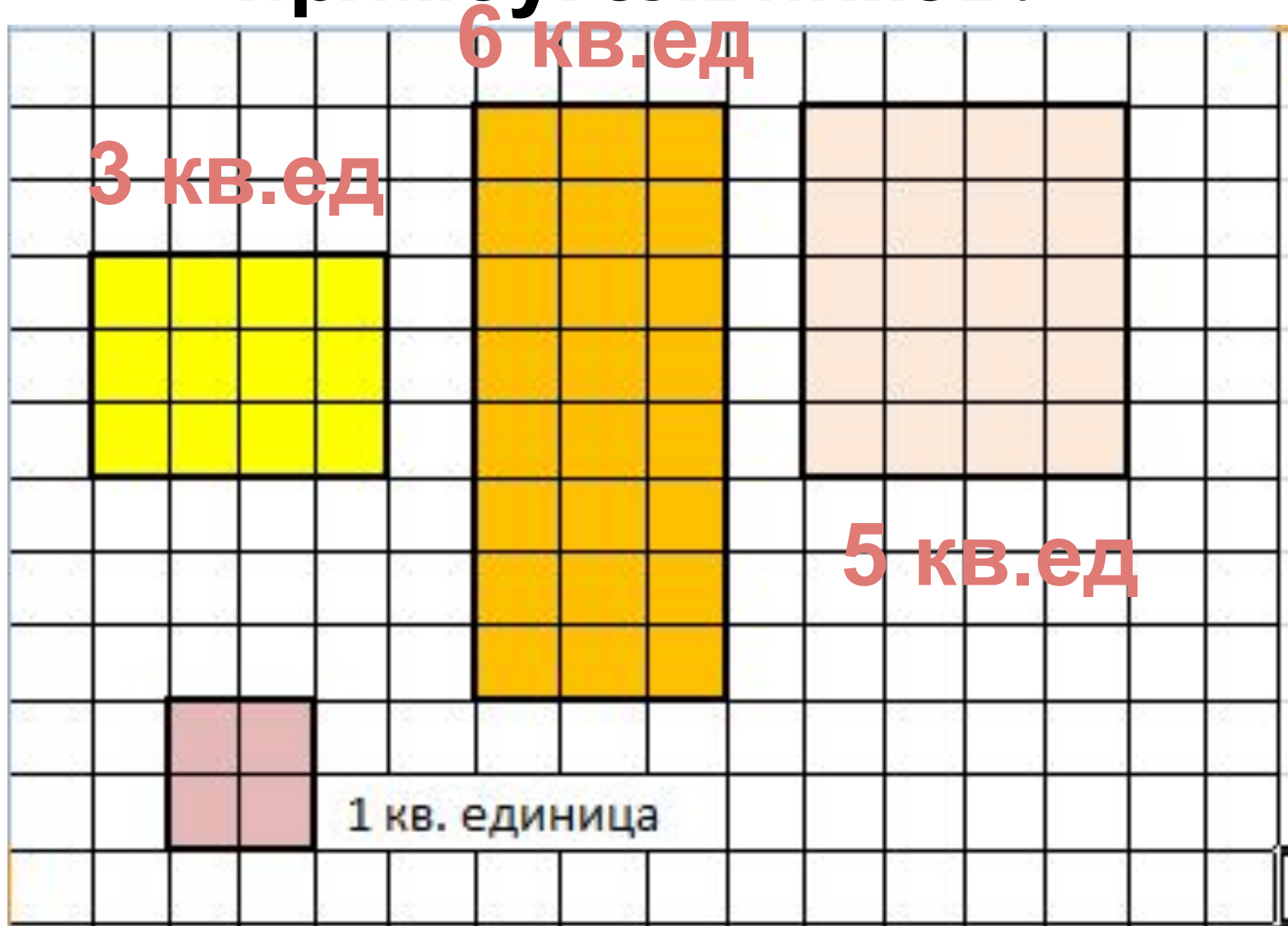
# Площадь квадрата



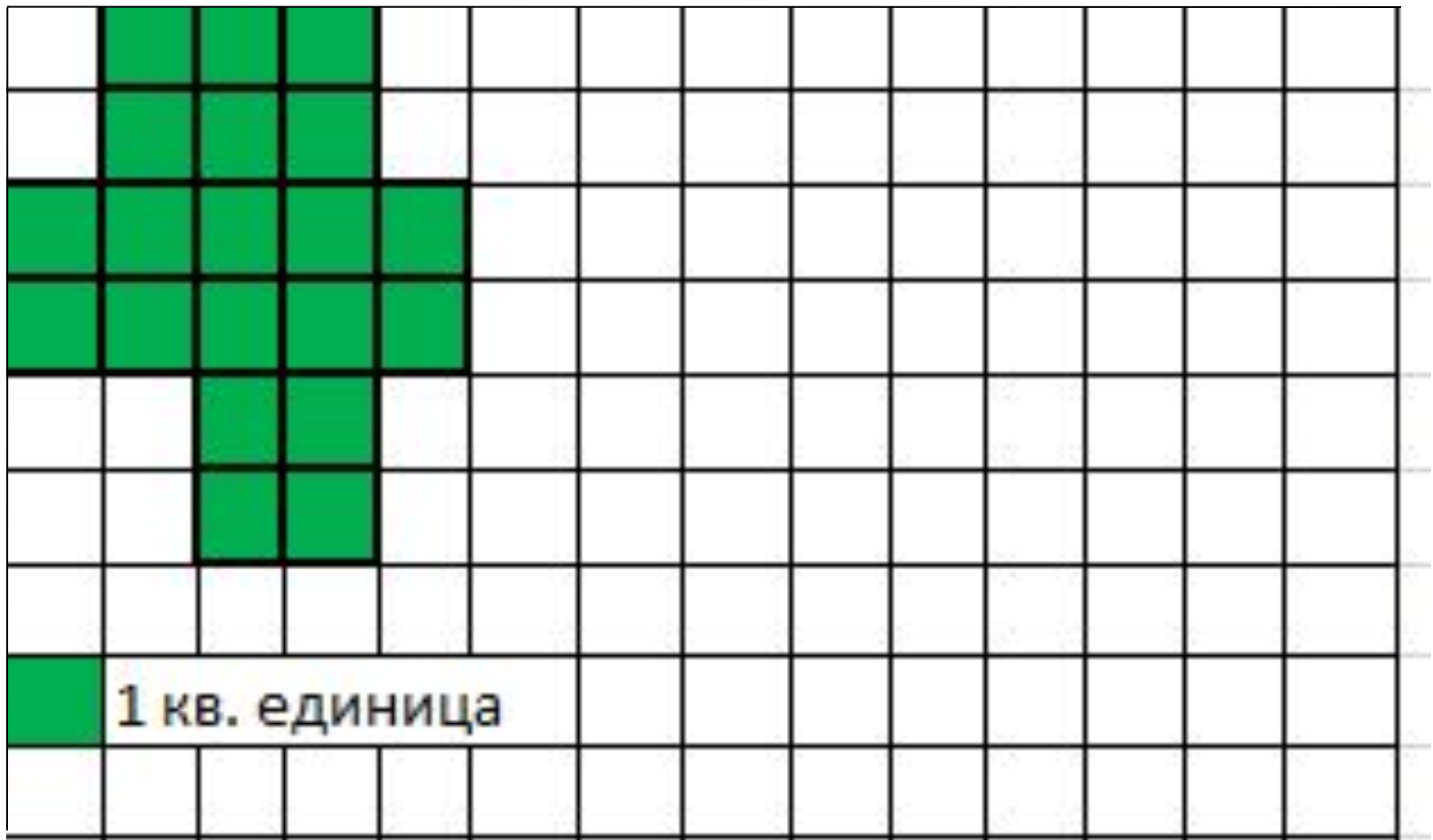
$$S = a \cdot a$$

$$S = a^2$$

# нарисованных прямоугольников.

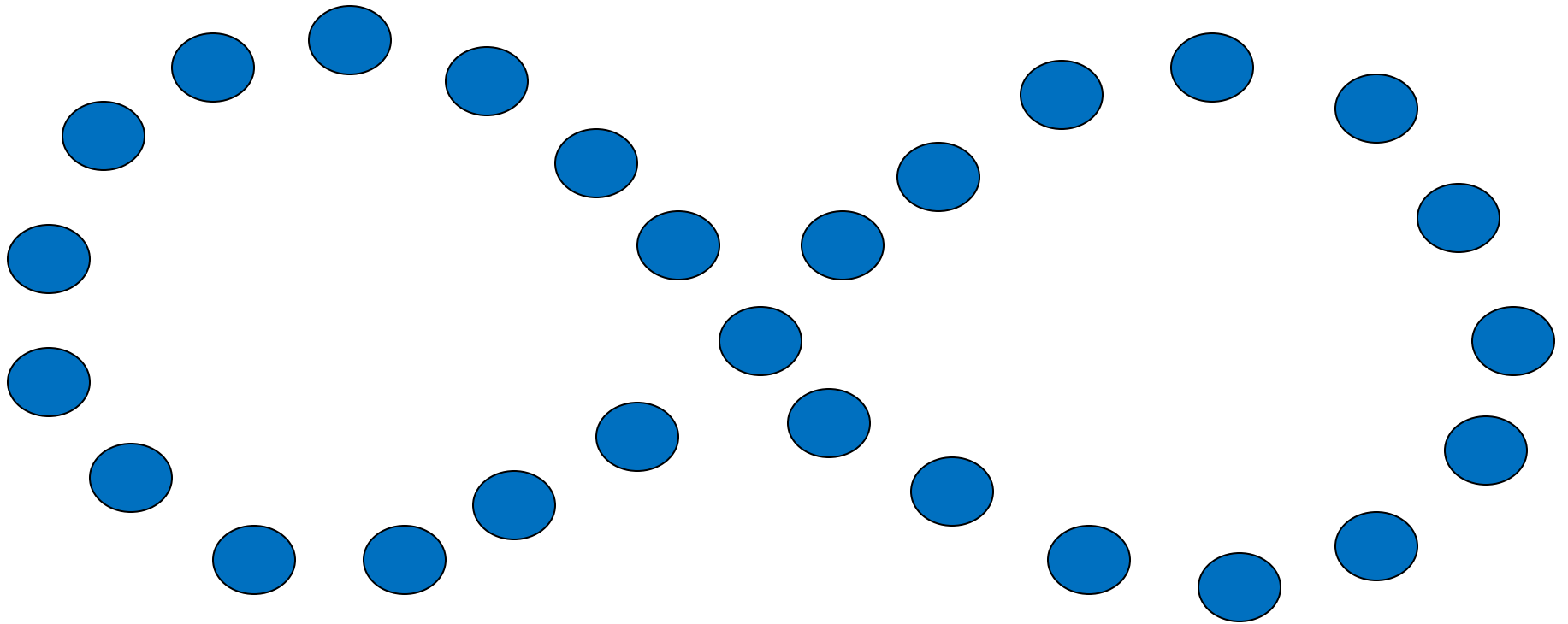


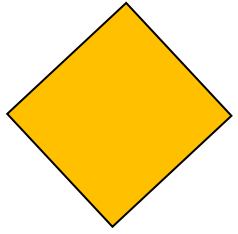
№4. Нарисуйте фигуру той же площади, что и фигура на рисунке, но другой формы.





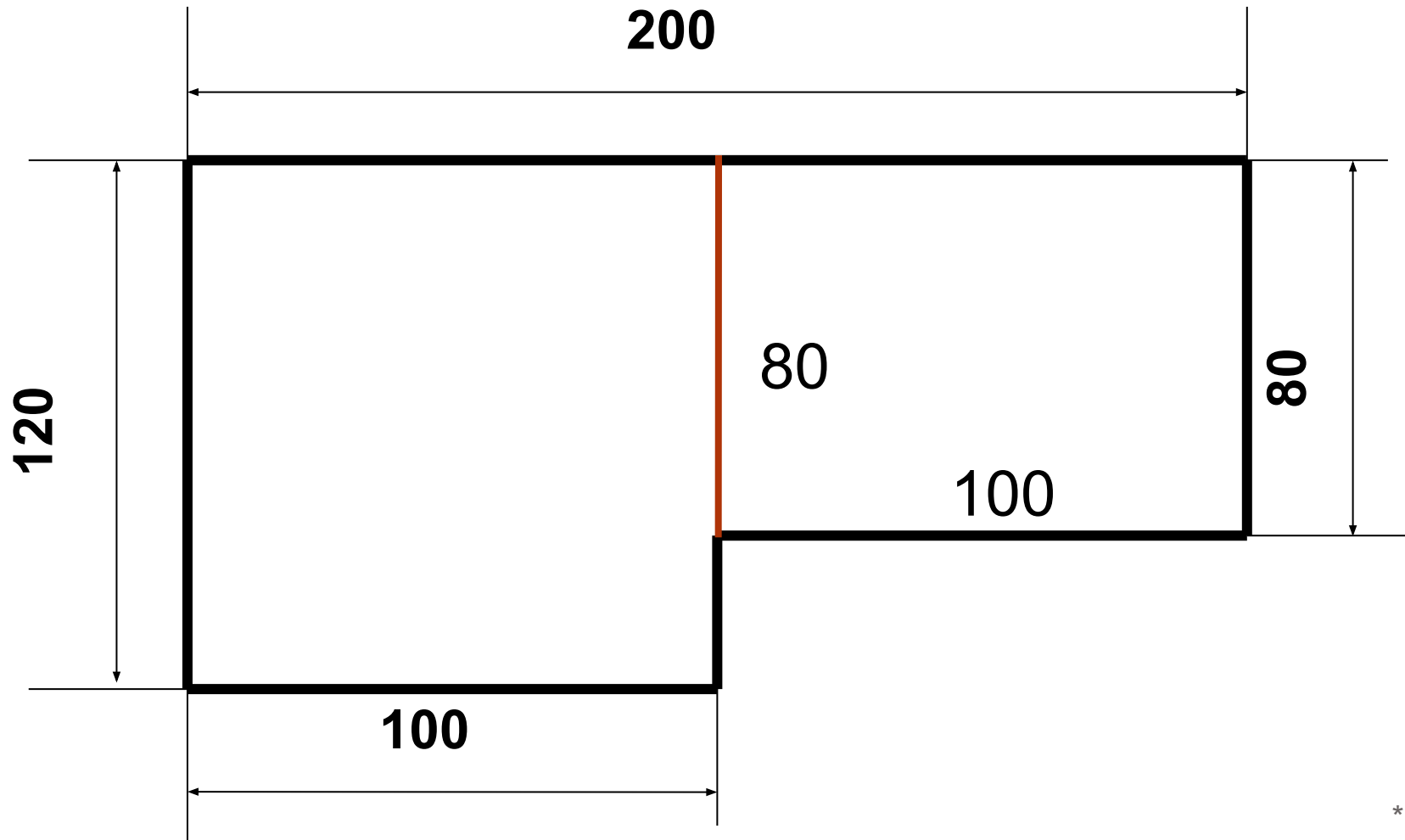
# Зарядка для глаз





# Зарядка для глаз

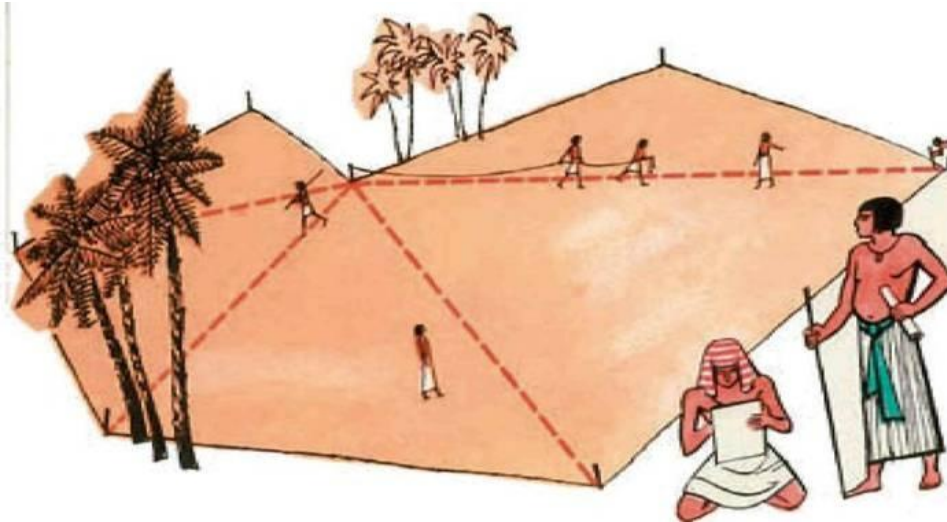
№6. Найдите площадь участка, план которого изображен на рисунке (размеры указаны в метрах).



## *Итог урока*

- О каких геометрических фигурах шел разговор на уроке?
- Что нужно знать, чтобы найти площади прямоугольника, квадрата?
- Пригодятся ли вам в жизни полученные знания? Где?
- Что на уроке было самым сложным, простым?





Рефлексия:  
обведи в кружок смайлик,  
соответствующий твоему  
настроению после урока.





*Спасибо за активную  
работу на уроке!!!*

