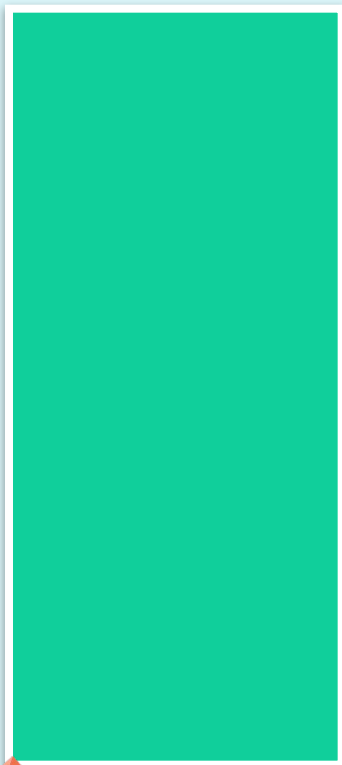
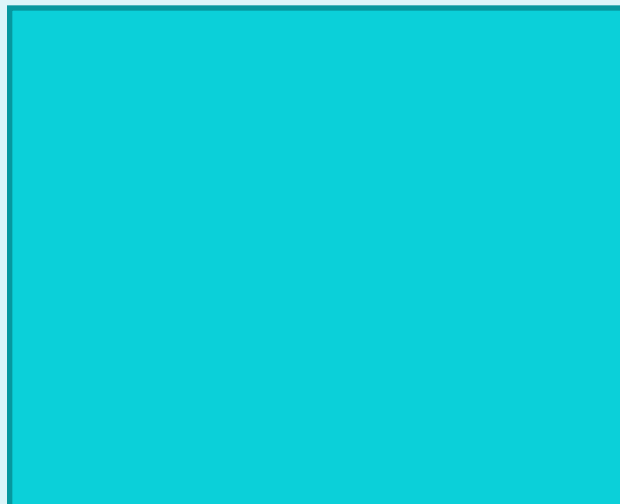


*«Майданнарны  
үлчәү  
берәмлекләре»*

*1 участок*



*2 участок*



## 1 участок

200см

600см

$$a=600\text{см}$$

$$b=200\text{см}$$

$$S_1=600 \cdot 200 = \\ =120000\text{см}^2$$

## 2 участок

4м

3м

$$a=4\text{м}=400\text{см}$$

$$b=3\text{м}=300\text{см}$$

$$S_2=400\text{см} \cdot 300\text{см} = \\ =120000\text{см}^2$$

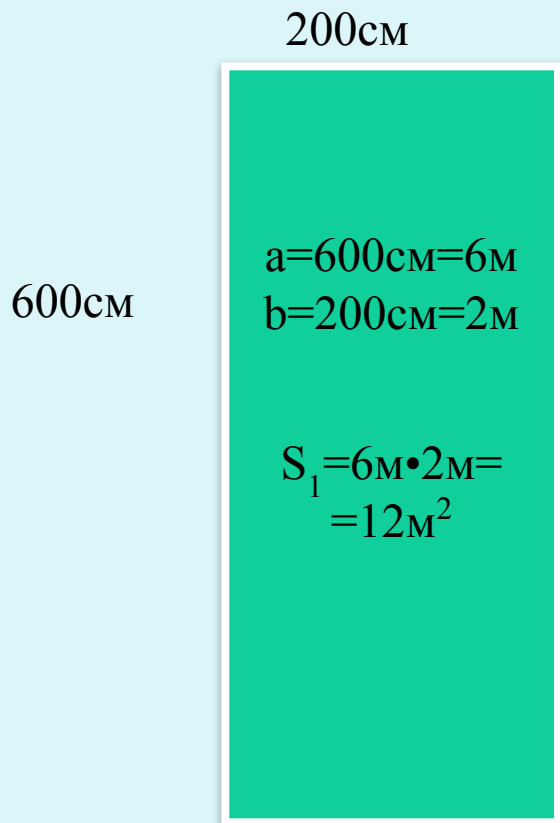
$$S = ab$$

$$S_1 = S_2$$

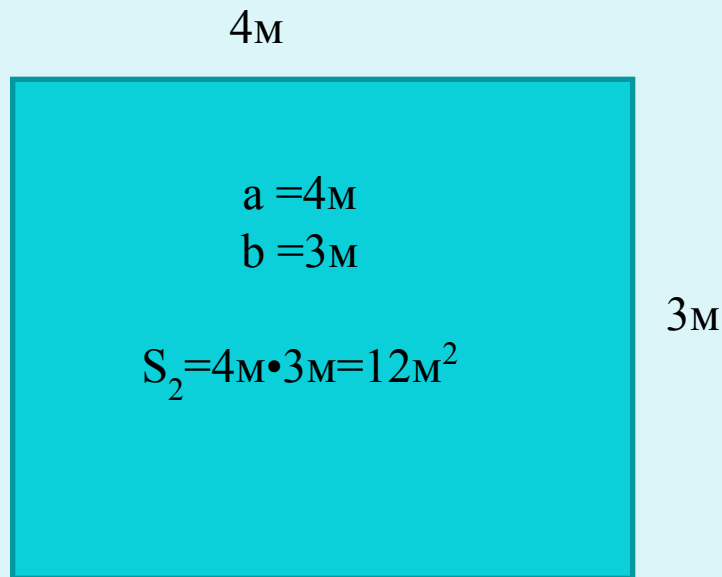




## 1 участок



## 2 участок



$$S = ab$$

$$S_1 = S_2$$



## *Майданнарны үлчәү берәмлекләре:*

*м*

*м<sup>2</sup>*

*км<sup>2</sup>*

*дм*

*мм*

*дм<sup>2</sup>*

*мм<sup>2</sup>*

*см<sup>2</sup>*

*а*

*га*

## *Гектар*

- ягы 100 м га тигез  
булган квадратның  
мәйданы.

$$1га = 100м \cdot 100м = 10000м^2$$

## *Ар (Сотый)*

- ягы 10 м га тигез  
булган квадратның  
мәйданы.

$$1а = 10м \cdot 10м = 100м^2$$



$$1га = 10000м^2$$

$$1км^2 = 100га$$

*Гектарларда күрсәтегез:*

• 1)  $340\ 000\ м^2 =$

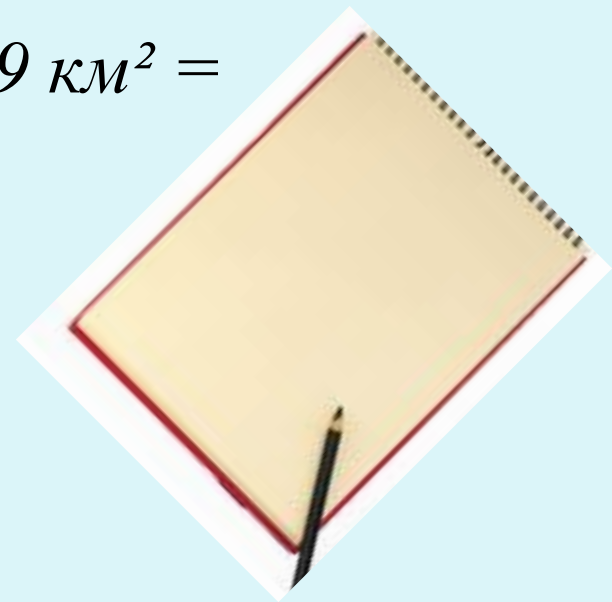
• 2)  $9450\ 000\ м^2 =$

• 3)  $100\ 000\ м^2 =$

• 5)  $6\ км^2 =$

• 6)  $27\ км^2 =$

• 7)  $579\ км^2 =$





$$1га=10000м^2$$

$$1км^2=100га$$

*Гектарларда күрсәтегез:*

- 1)  $340\ 000\ м^2 = 34га$

- 5)  $6\ км^2 = 600га$

- 2)  $9450\ 000\ м^2 = 945га$

- 6)  $27\ км^2 = 2700га$

- 3)  $100\ 000\ м^2 = 10га$

- 7)  $579\ км^2 = 57900га$

# *Физкультминутка*



# *Мөстәкыйль эш: №755*

*Әгәр*

*турыпочмаклыкның иңе  
5 дм, ә бие 4 тапкыр*

*зуррак булса,*

*турыпочмаклыкның  
мәйданнын табыгыз.*

*Мәйданны квадрат  
метрларда күрсәтегез.*

- *Иңе-5 дм.*
- *Бие-4 тапкыр зуррак.*
- *S-?*
- *$5 \cdot 4 = 20$ (дм)-бие;*
- *$20 \cdot 5 = 100$ (дм<sup>2</sup>)-  
турыпочмаклыкның  
мәйданы;*
- *$100 \text{ дм}^2 = 1 \text{ м}^2$*
- *Жауап :*  
*турыпочмаклыкның  
мәйданы 1 м<sup>2</sup>.*

# *Жаваптар:*

## *I вариант*

*1. б*

*2. в*

*3. г*

*4. а*

*5. в*

## *II вариант*

*1. в*

*2. а*

*3. г*

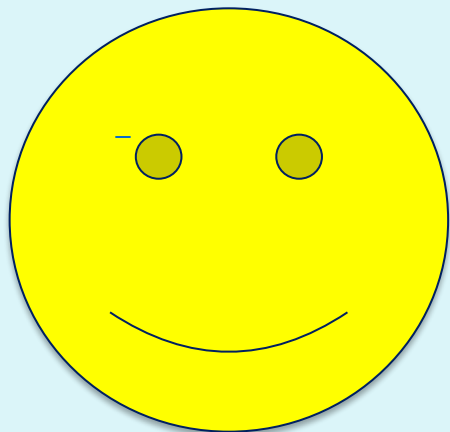
*4. б*

*5. а*

## *Өй эше:*

- 1) №779,780 (119 нчы бит)*
- 2) Өйдә бүлмәгезнең мәйданнын  
үлчәп килегез.*

# *Рефлексия*





*Сау булыгыз!*

