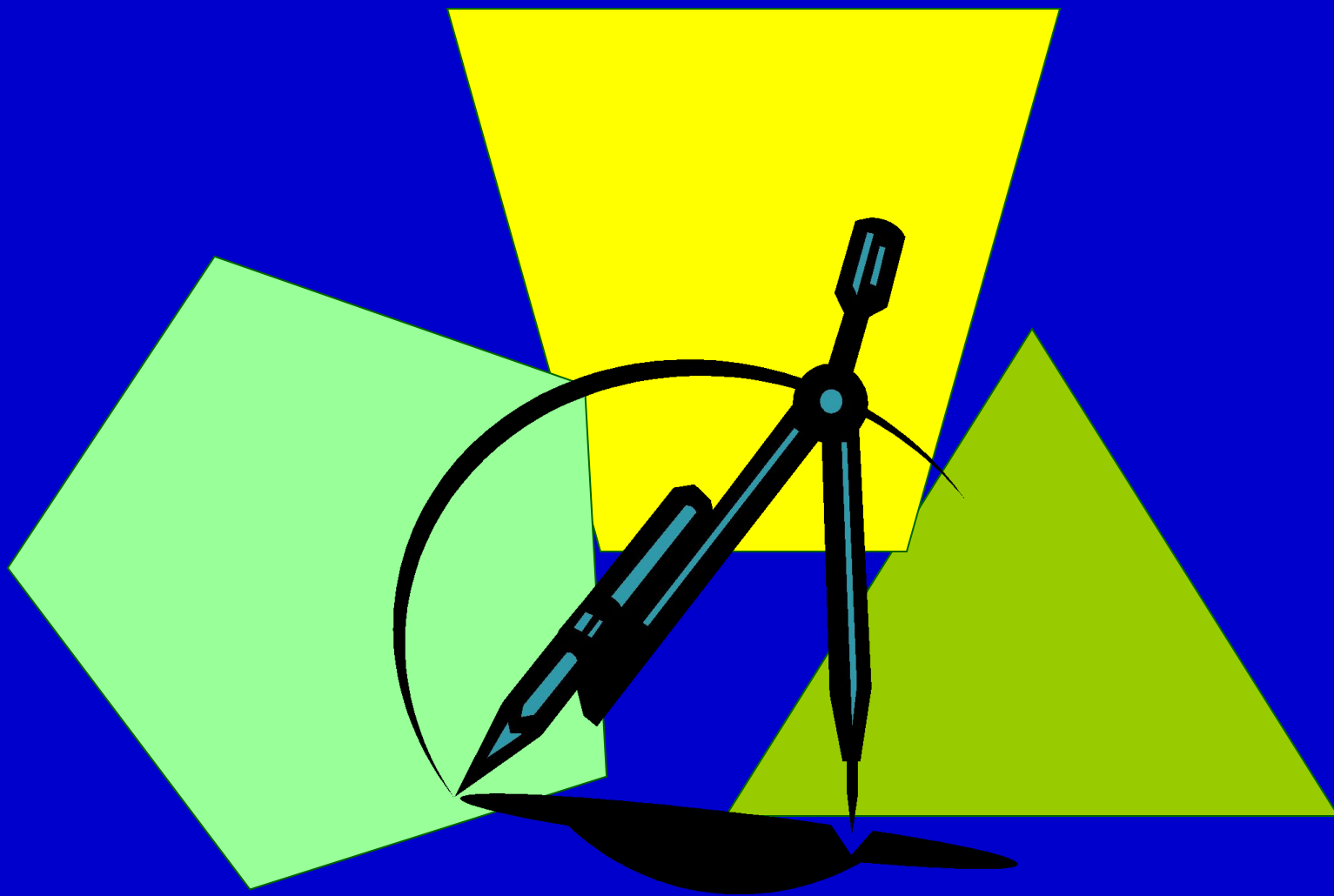


# Fiqurların sahəsi



**İNTEQRASIYA:**

**T.İNC. 2.1.1;  
2.1.3;  
2.1.4;**

**TƏLİM FORMASI:**

**KOLLEKTİVLƏ,  
QRUPLARLA İŞ.**

**TƏLİM ÜSULLARI:**

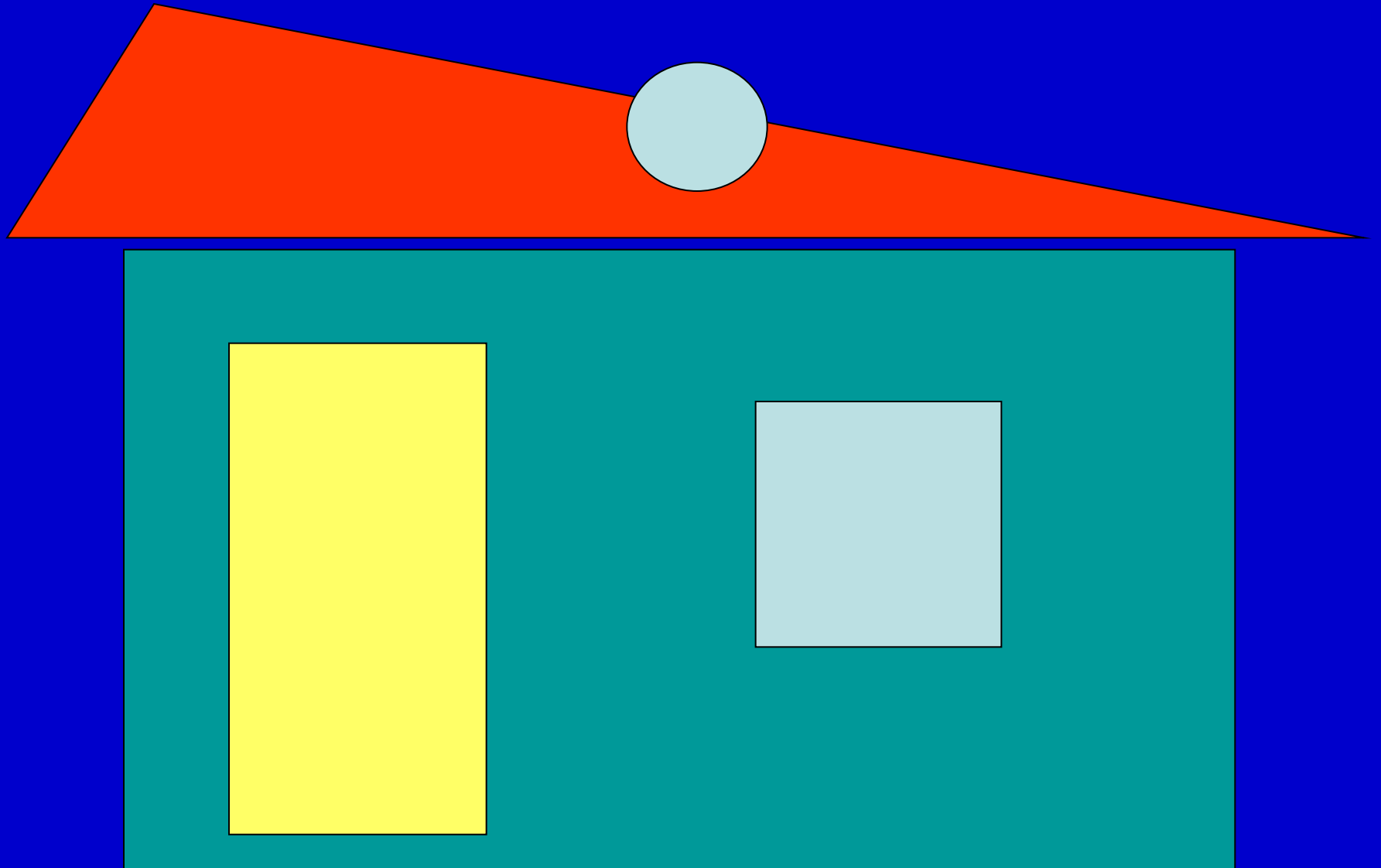
**BEYİN HƏMLƏSİ,  
MÜZAKİRƏ.**

**RESURSLAR:**

**SLAYD,  
İŞ  
VƏRƏQƏLƏRİ.**



Gəlin oynayaq.



# Gəlin təkrar edək!



- Sözləri bir adla adlandırın: uzunluq, kütlə, həcm - bunlar ....  
kəmiyyətlərdir
- Daha hansı kəmiyyətləri tanıyırsınız?



Sahə  
nədir?





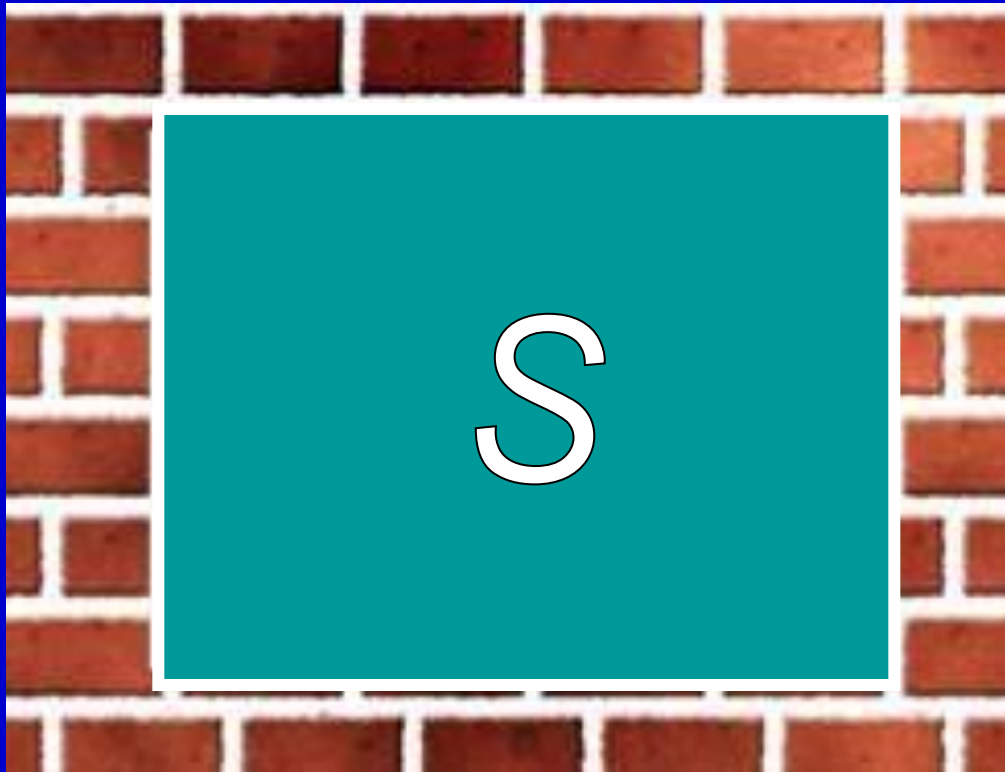


# Sahə

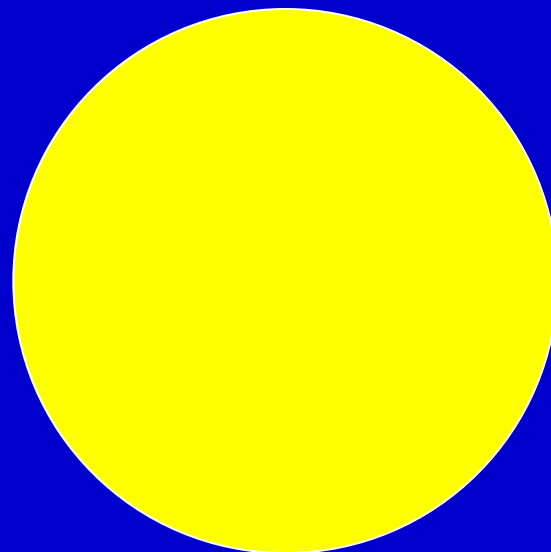
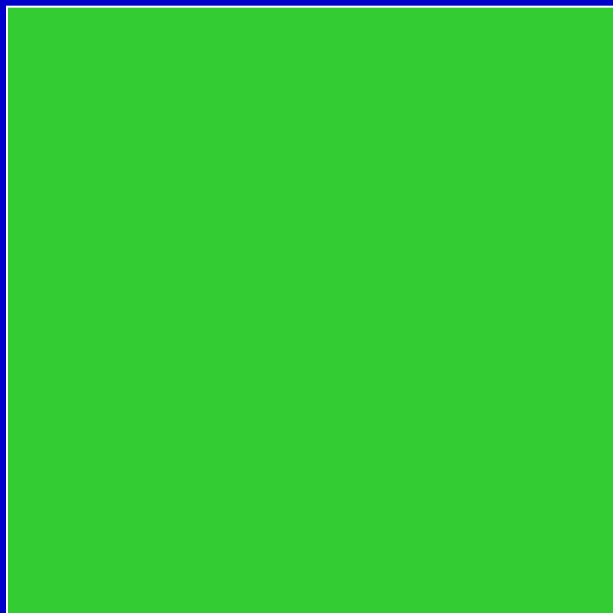
yer, ərazi deməkdir.

# Sahə

**Fiqurların sahəsi** – elə bir kəmiyyətdir ki, o, fiqurun müstəvi üzərində nə qədər yer tutduğunu göstərir.



*Fiqurları sahəsinə görə müqayisə edin.*



**Kvadratın sahəsi dairənin sahəsindən böyükdür.**



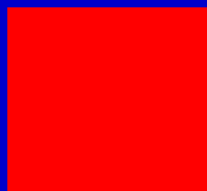
**Müstəvi fiqurların  
sahəsini  
necə tapmaq olar?**



Happy  
New Year

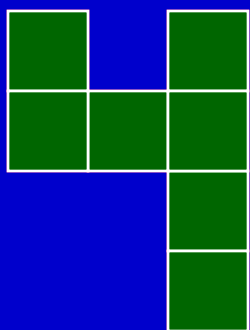


Müstəvi fiqurların sahəsini onların üzərini eyniölçülü kvadratlarla örtməklə tapmaq olar. Hər kvadrat 1 vahid qəbul edilir. Sahə kvadrat vahidlərlə ifadə olunur.

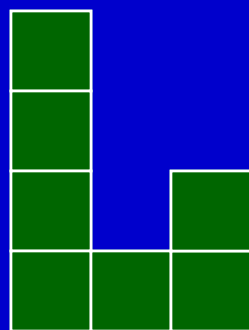


- 1 kvadrat vahid

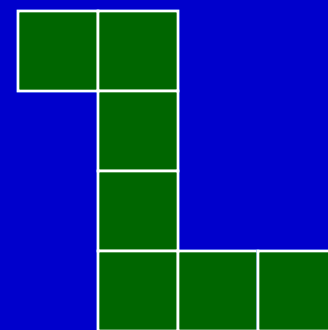
*Fiqurları sahəsinə görə müqayisə edin.*



**$S = 7$  kvadrat vahid**

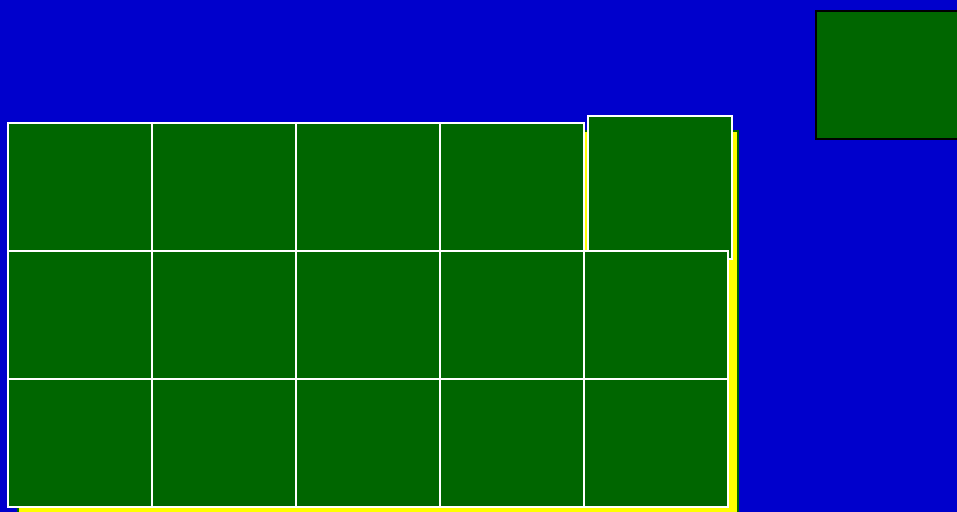


**$S = 7$  kvadrat  
vahid**



**$S = 7$   
kvadrat  
vahid**

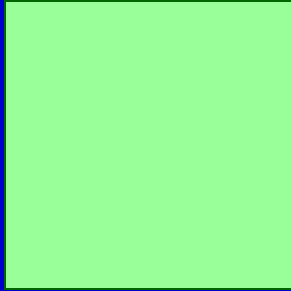
Şəkildəki fiqurda verilən ölçünün neçə dəfə yerləşdiyini tap.



**15 kvadrat vahid**

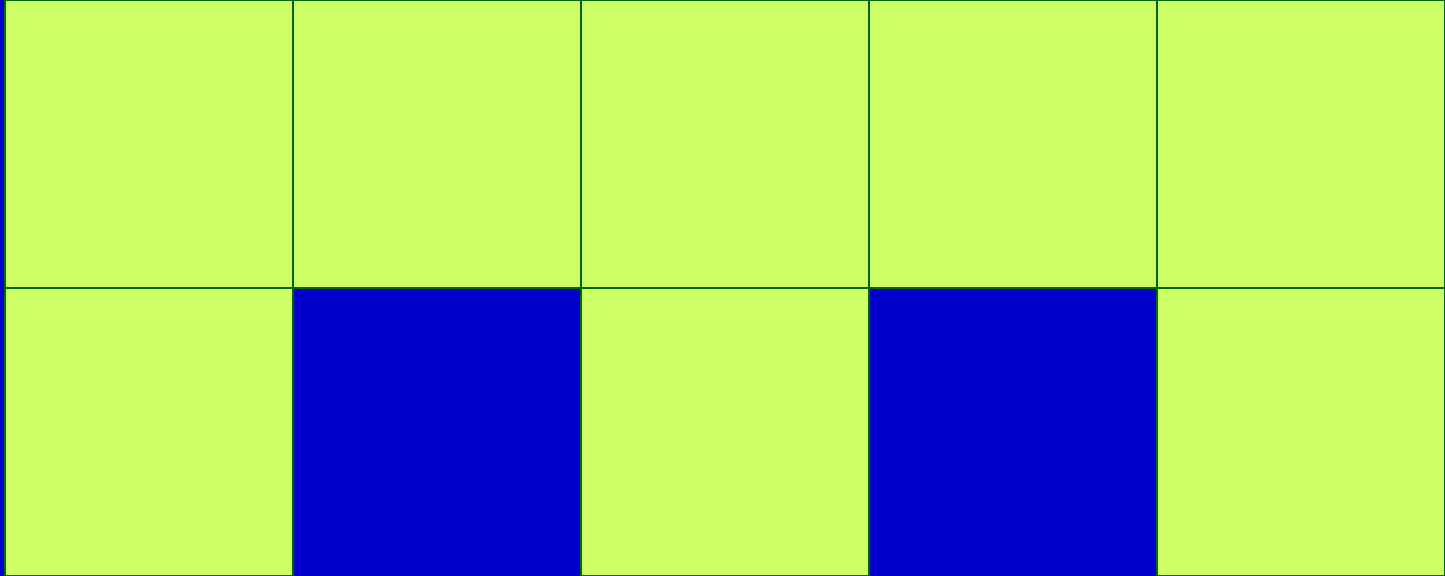
Figurun sahəsini tapın:  
Səhə ölçü vahidləri

1 sm



1 kv.sm - 1 sm<sup>2</sup>

$$S = 8 \text{ sm}^2$$





# Düzbucaqlının sahəsi.

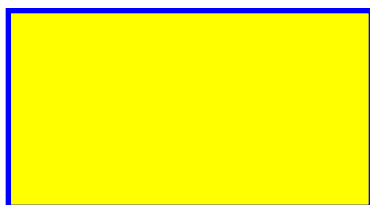
1	2	3	4	5	6
2					
3					

*3 dəfə 6*

$$S = 6 \cdot 3$$

$$S = en \cdot \text{uzunluq}$$

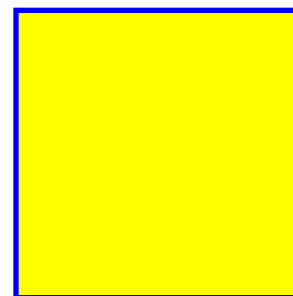
## Fiqurların sahəsini tapın.



4 sm

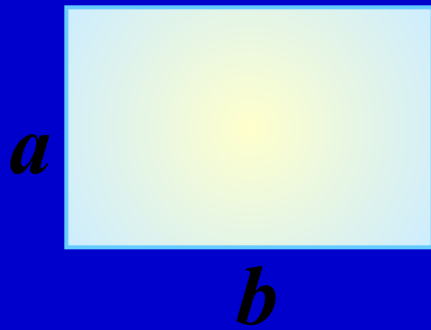
6 sm

$$S = 6 \cdot 4 = 24 \text{ sm}^2$$



7 dm

$$S = 7 \cdot 7 = 49 \text{ dm}^2$$



$$S = a \cdot b$$

$$a = S : b$$

$$b = S : a$$

$S$	$50 \text{ sm}^2$	$48 \text{ km}^2$	$120 \text{ mm}^2$	$60 \text{ dm}^2$
$a$	$2 \text{ sm}$	$6 \text{ km}$	$6 \text{ mm}$	$6 \text{ dm}$
$b$	$25 \text{ sm}$	$8 \text{ km}$	$2 \text{ sm}$	$10 \text{ dm}$

# QRUPLARIN QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİ

<b>Qruplar</b> <b>Meyarlar</b>	<b>Üçbucaq</b>	<b>Düzbucaqlı</b>	<b>Kvadrat</b>	<b>Dairə</b>
<b>Tədqiqat aparır</b>				
<b>Əməkdaşlıq</b>				
<b>Təqdim edir</b>				
<b>Suallar verir</b>				
<b>Nəticə çıxarır</b>				