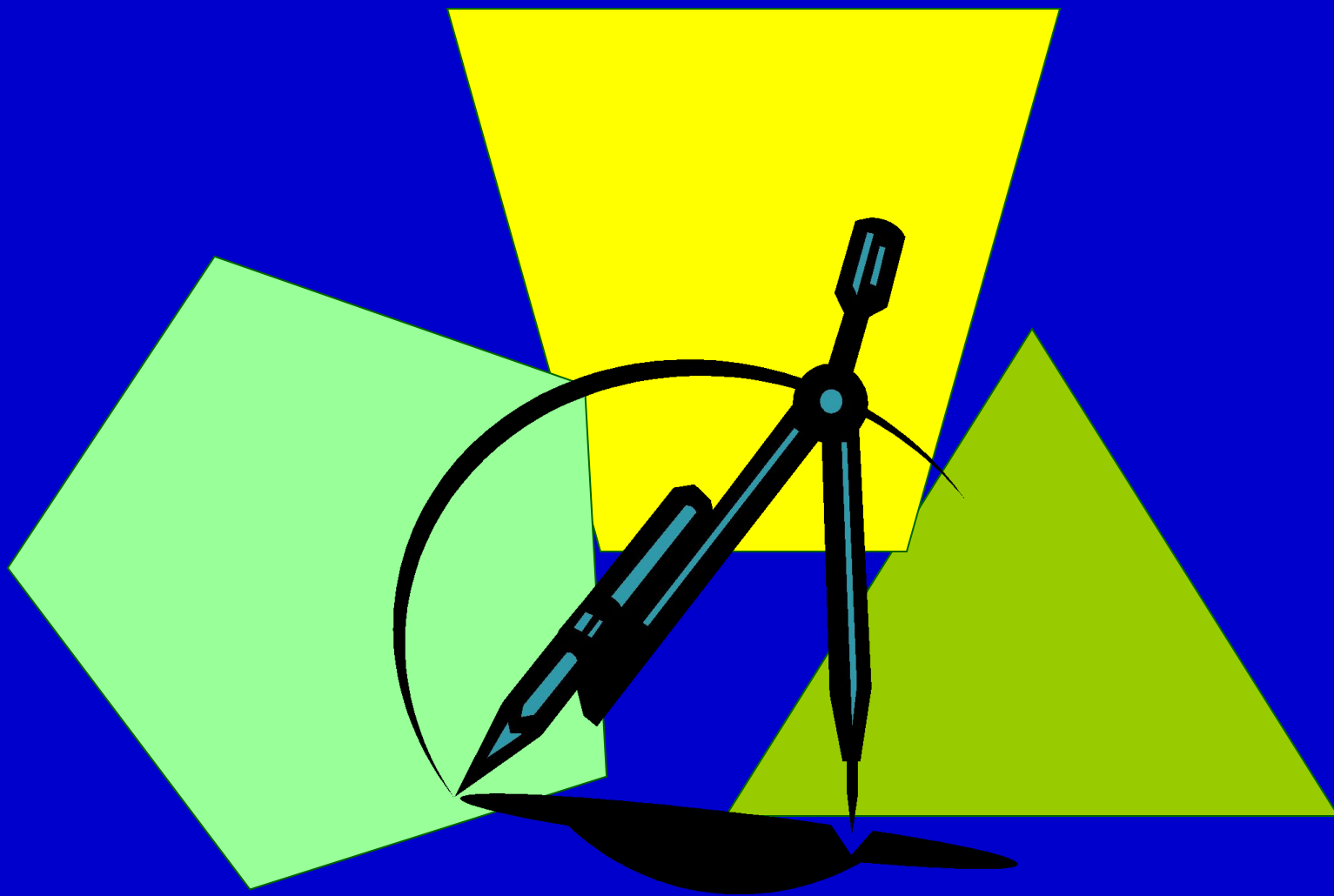


Fiqurların sahəsi



İNTEQRASIYA:

T.İNC. 2.1.1;
2.1.3;
2.1.4;

TƏLİM FORMASI:

KOLLEKTİVLƏ,
QRUPLARLA İŞ.

TƏLİM ÜSULLARI:

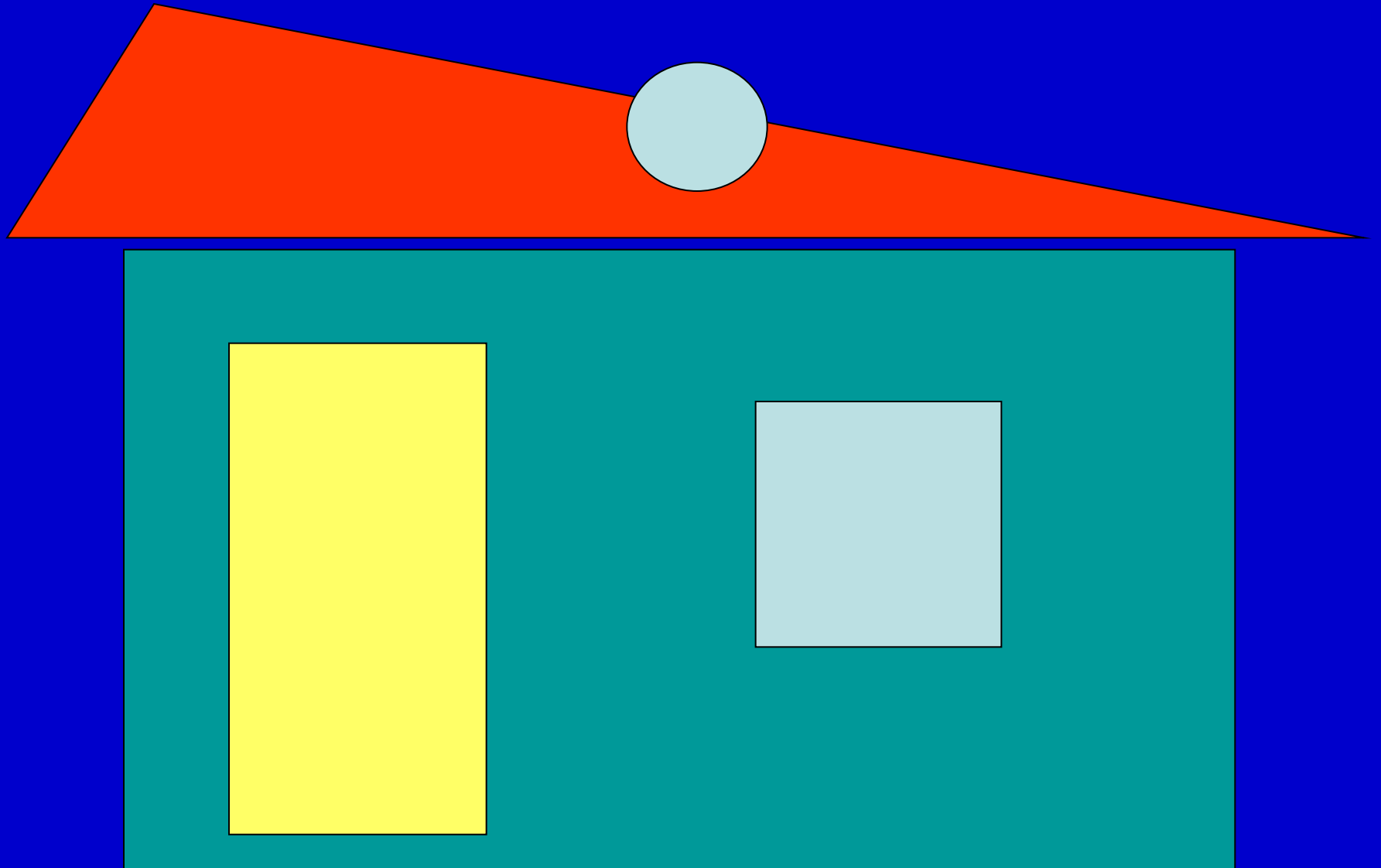
BEYİN HƏMLƏSİ,
MÜZAKİRƏ.

RESURSLAR:

SLAYD,
İŞ
VƏRƏQƏLƏRİ.



Gəlin oynayaq.



Gəlin təkrar edək!



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



Sahə
nədir?



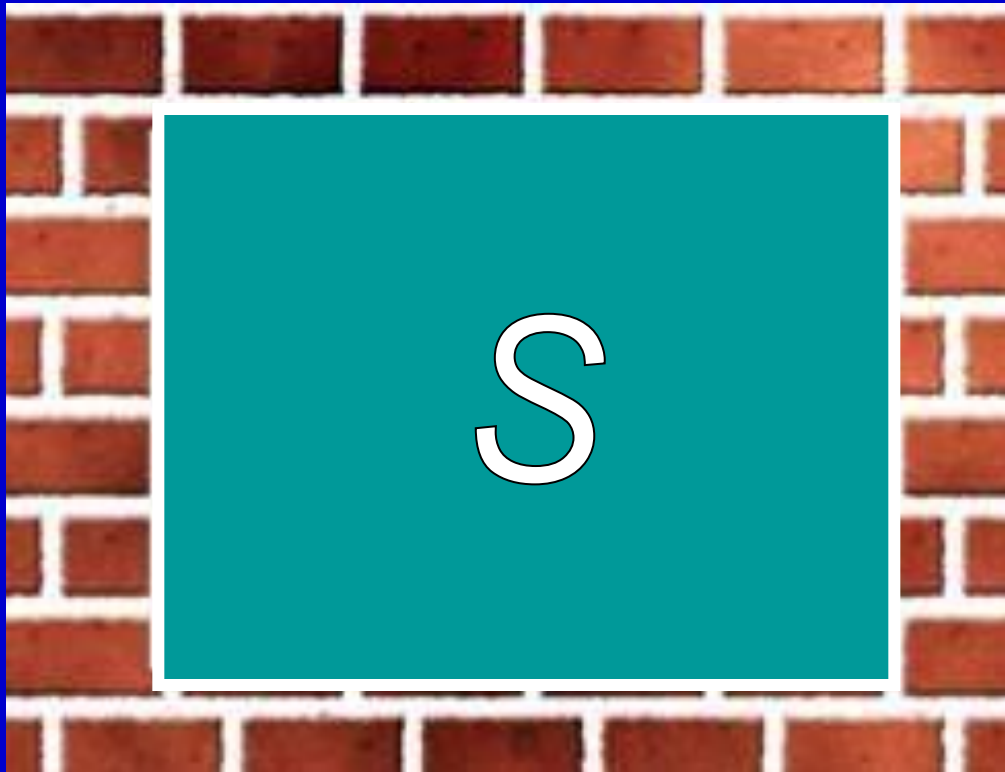


Sahə

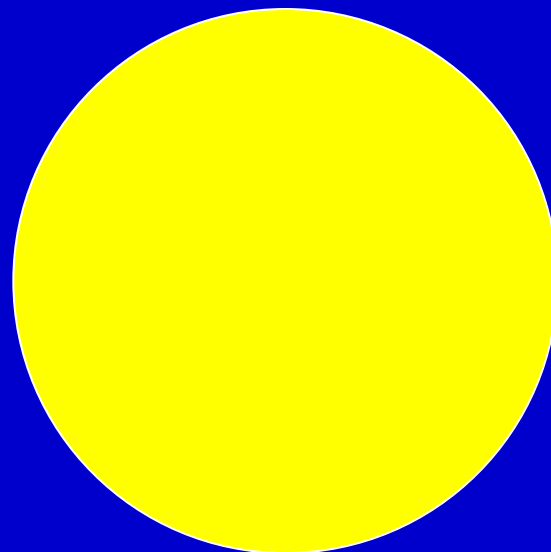
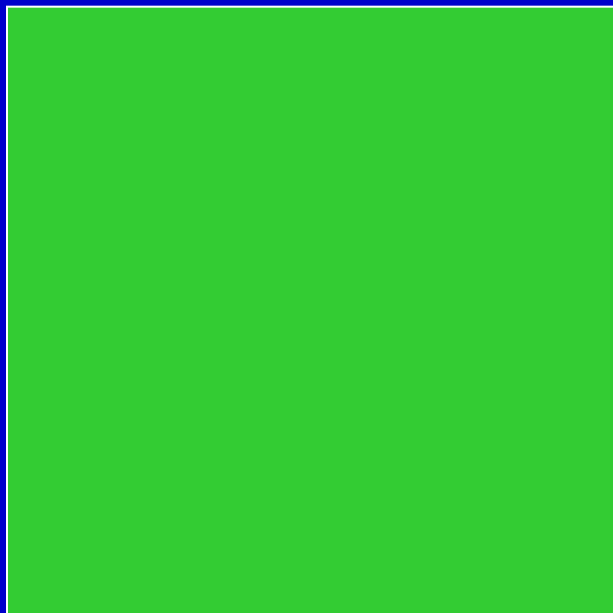
yer, ərazi deməkdir.

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.

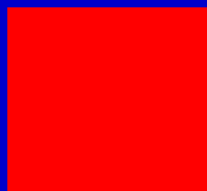
**Müstəvi fiqurların
sahəsini
necə tapmaq olar?**



Happy
New Year

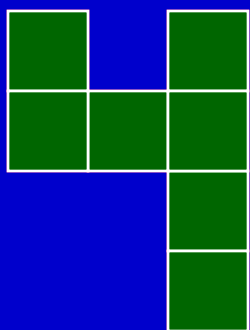


Müstəvi fiqurların sahəsini onların üzərini eyniölçülü kvadratlarla örtməklə tapmaq olar. Hər kvadrat 1 vahid qəbul edilir. Sahə kvadrat vahidlərlə ifadə olunur.

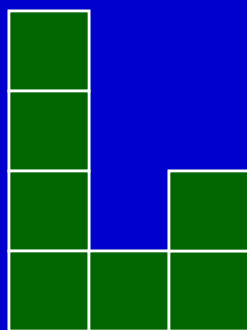


- 1 kvadrat vahid

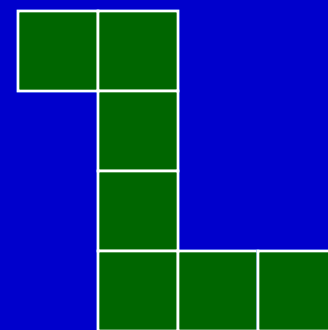
Fiqurları sahəsinə görə müqayisə edin.



$S = 7$ kvadrat vahid

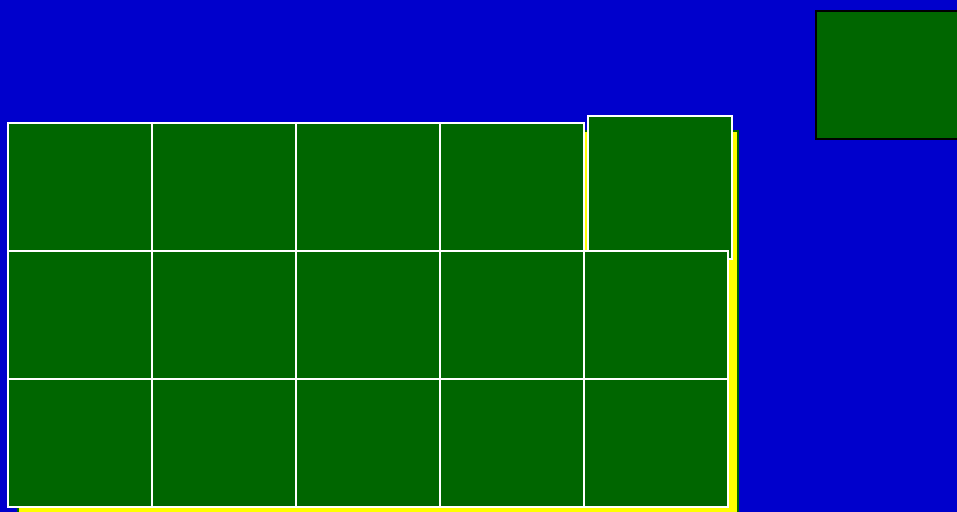


**$S = 7$ kvadrat
vahid**



**$S = 7$
kvadrat
vahid**

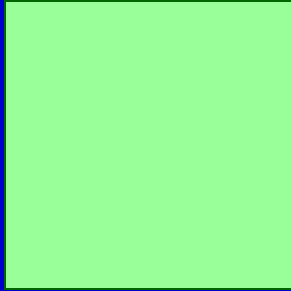
Şəkildəki fiqurda verilən ölçünün neçə dəfə yerləşdiyini tap.



15 kvadrat vahid

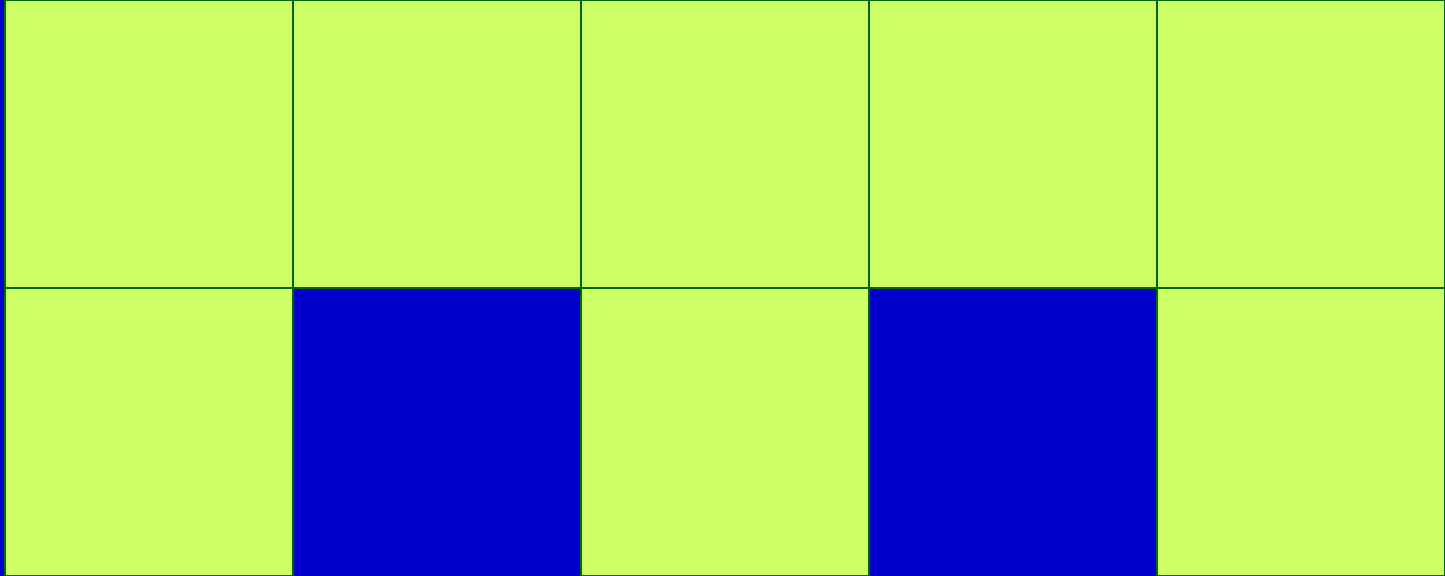
Figurun sahəsini tapın:
Səhə ölçü vahidləri

1 sm



1 kv.sm - 1 sm²

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



Düzbucaqlının sahəsi.

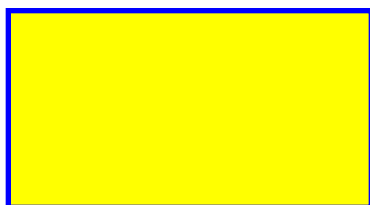
1	2	3	4	5	6
2					
3					

3 dəfə 6

$$S = 6 \cdot 3$$

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

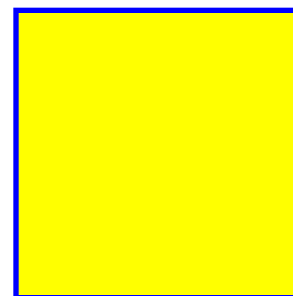
Fiqurların sahəsini tapın.



4 sm

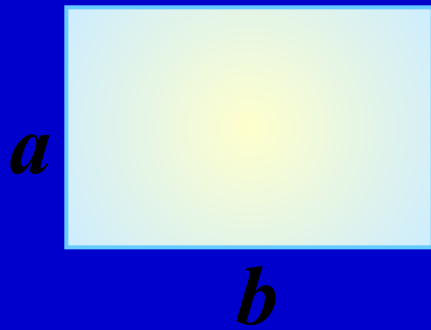
6 sm

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



7 dm

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



$$S = a \cdot b$$

$$a = S : b$$

$$b = S : a$$

S	50 sm^2	48 km^2	120 mm^2	60 dm^2
a	2 sm	6 km	6 mm	6 dm
b	25 sm	8 km	2 sm	10 dm

QRUPLARIN QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİ

Qruplar Meyarlar	Üçbucaq	Düzbucaqlı	Kvadrat	Dairə
Tədqiqat aparır				
Əməkdaşlıq				
Təqdim edir				
Suallar verir				
Nəticə çıxarır				