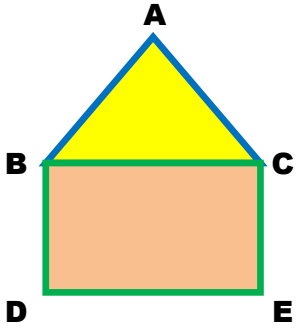




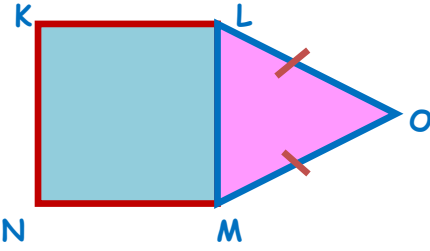
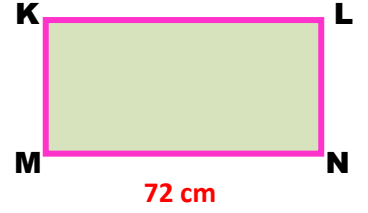
ALAN HESAPLAMA 3



ABC eşkenar üçgen
BCED dikdörtgendir.
 $\Ç(ABC) = 96$ cm
 $A(BCED) = 640$ br²
İse Mert **BD**
kenarının uzunluğunu
kaç cm bulmuştur?



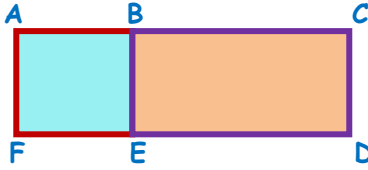
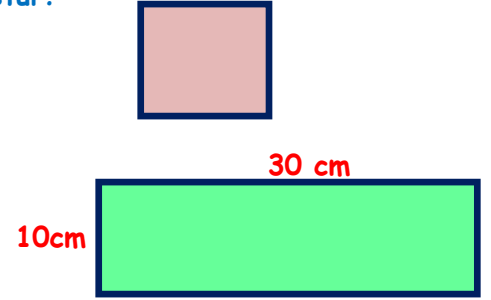
Kısa kenarı, uzun kenarının $\frac{1}{3}$ 'i olan KLMN
dikdörtgenin uzun kenarı 72 cm ise Pırıl
 $A(KLMN)$ kaç br² bulmuştur?



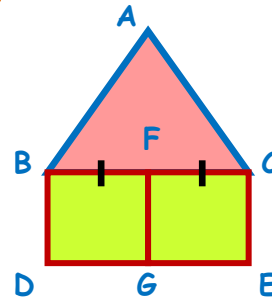
KLMN kare LOM ikizkenar üçgen
 $\Ç(LOM) = 70$ cm $|LO| = 25$ cm ise Aslan
KLMN karesinin alanını kaç br² bulur?



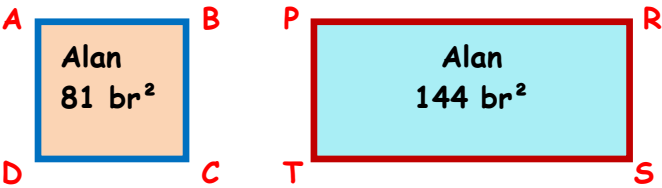
Aşağıdaki karenin alanının 3 katı, dikdörtgenin
alanına eşittir. Mert karenin bir kenar uzunluğu
kaç cm bulmuştur?



ABEF karesinin çevresi, BCDE dikdörtgeninin
çevresinin yarısına eşittir. $|AB| = 12$ cm ise
Arı Maya $A(BCDE)$ kaç br² bulur?



ABC eşkenar üçgen ve
BFGD ve FCEG karedir.
 $\Ç(ABC) = 192$ cm ise Kral
Şakir $A(BCDE)$ kaç br²
bulur?



ABCD kare ve PRST dikdörtgendir.
 $A(ABCD) = 81$ br², $A(PRST) = 144$ br² ve $|PR| = 18$
cm ise $|DC| \times |RS| = ?$

ABC eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu ile
KLMN dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu
birbirine eşittir. $\Ç(ABC) = 63$ cm
 $A(KLMN) = 210$ br² ise Fil Necati KLMN
dikdörtgeninin kısa kenarını kaç cm bulmuştur?



İskender TAŞ