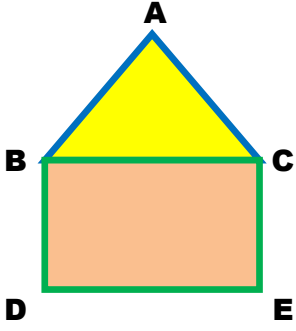




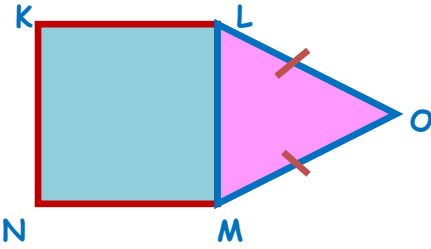
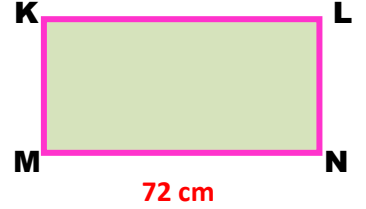
ALAN HESAPLAMA 3



ABC eşkenar üçgen
BCED dikdörtgendir.
 $\Ç(ABC) = 96 \text{ cm}$
 $A(BCED) = 640 \text{ br}^2$
İse Mert **IBDI**
kenarının uzunluğunu
kaç cm bulmuştur?

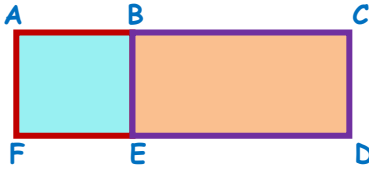
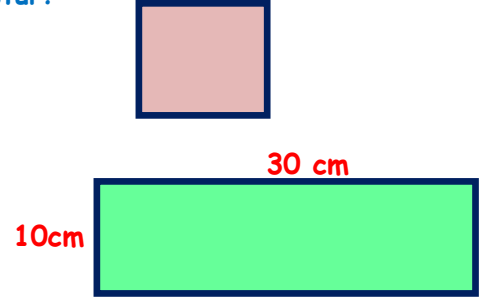


Kısa kenarı, uzun kenarının $\frac{1}{3}$ 'i olan KLMN
dikdörtgenin uzun kenarı 72 cm ise Pırıl
 $A(KLMN)$ kaç br^2 bulmuştur?

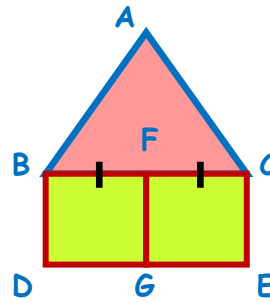


KLMN kare LOM ikizkenar üçgen
 $\Ç(LOM) = 70 \text{ cm}$ $|LO| = 25 \text{ cm}$ ise Aslan
KLMN karesinin alanını kaç br^2 bulur?

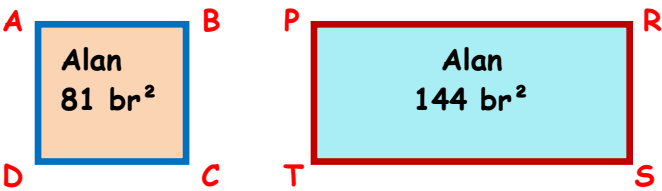
Aşağıdaki karenin alanının 3 katı, dikdörtgenin
alanına eşittir. Mert karenin bir kenar uzunluğu
kaç cm bulmuştur?



ABEF karesinin çevresi, BCDE dikdörtgeninin
çevresinin yarısına eşittir. $|AB| = 12 \text{ cm}$ ise
Arı Maya $A(BCDE)$ kaç br^2 bulur?



ABC eşkenar üçgen ve
BFGD ve FCEG karedir.
 $\Ç(ABC) = 192 \text{ cm}$ ise Kral
Şakir $A(BCED)$ kaç br^2
bulur?



ABCD kare ve PRST dikdörtgendir.
 $A(ABCD) = 81 \text{ br}^2$, $A(PRST) = 144 \text{ br}^2$ ve $|PR| = 18$
cm ise $|DC| \times |RS| = ?$

İskender07 (İlkokul etkinlikleri)

ABC eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu ile
KLMN dikdörtgenin uzun kenarının uzunluğu
birbirine eşittir. $\Ç(ABC) = 63 \text{ cm}$
 $A(KLMN) = 210 \text{ br}^2$ ise Fil Necati KLMN
dikdörtgeninin kısa kenarını kaç cm bulmuştur?

