

Adı:  
Soyadı:



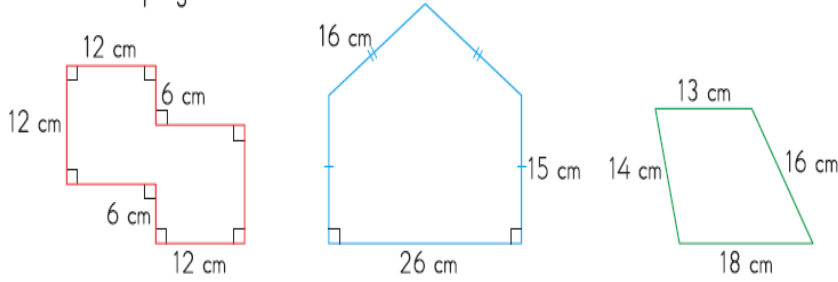
Matematik  
3/F Çalışma Kağıdı



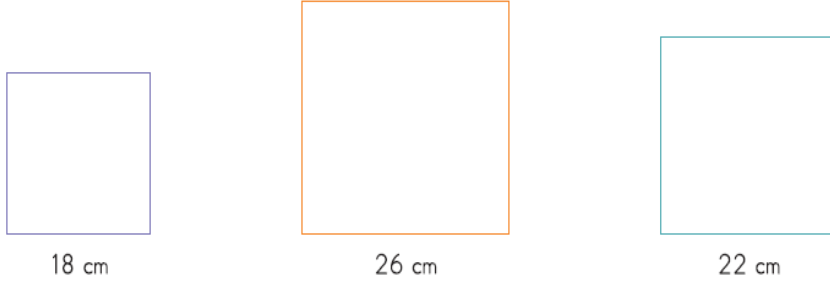
Tarih  
...../...../2019

### Düzlemsel Şekillerin Çevre Uzunluğunu Hesaplama

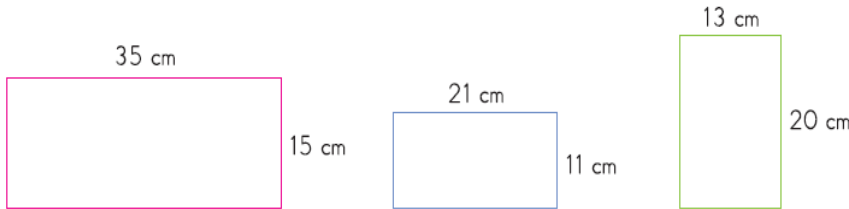
1 Aşağıda kenar uzunlukları verilen düzlemsel şekil modellerinin çevre uzunluklarını hesaplayınız.



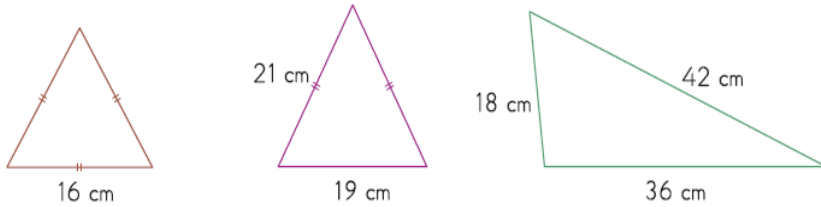
Bir kenar uzunluğu verilen kare modellerinin çevre uzunluklarını bulunuz.



Kenar uzunlukları verilen dikdörtgen modellerinin çevre uzunluklarını bulunuz.

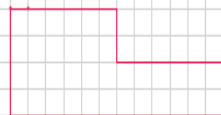


Kenar uzunlukları verilen üçgen modellerinin çevre uzunluklarını bulunuz.



Çevresi 100 cm, uzun kenar uzunluğu 28 cm olan dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu kaç santimetredir?

Kareli zeminde iki nokta arası 1 birimdir. Buna göre aşağıdaki şeklin çevresi kaç birimdir?

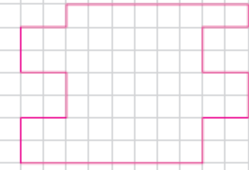


### Problem Çözme

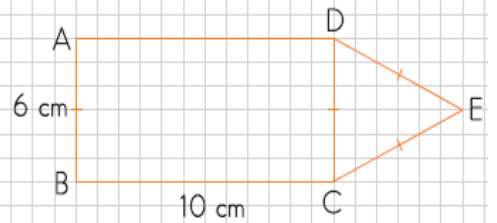
Çevresi 48 cm olan eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu kaç santimetredir?

Kısa kenar uzunluğu 12 cm, uzun kenar uzunluğu 18 cm olan dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

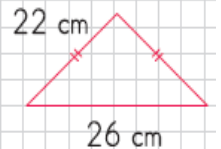
Kareli zeminde iki nokta arası 1 birimdir. Buna göre aşağıdaki düzlemsel şeklin çevre uzunluğu kaç birimdir?



Aşağıdaki şekilde ABCD dikdörtgen, CDE eşkenar üçgendir. Buna göre şeklin çevresi kaç santimetredir?



Yandaki ikizkenar üçgenin çevresi kaç santimetredir?



Adı:  
Soyadı:

Türkçe  
3/F Çalışma Kağıdı

3/F Sınıfı Çalışmaları  
Enes SERT

## KOZA VE KELEBEK

Eren arkadaşlarıyla ormanda gezerken kelebeğin kozasından çıkmaya çalıştığını gördü. Kelebeğin dakikalarca süren mücadelesini izledi. İyisi mi kelebeğe yardımcı olayım, diye geçirdi içinden. Kozadaki deliği büyüttü. Böylece kelebek rahatça dışarı çıkabilecekti.



Oysa kelebek henüz gelişimini tamamlamamıştı. Bedeni kuru, kanatları buruş buruştu.

Açılan delikten dışarı kolayca çıktı ancak uçamadı, çok çabaladı buruşmuş kanatlarıyla. Gücü yalnızca yerden sürünmeye yetti. Oysa kozasındaki deliği kendi çabasıyla büyütseydi bedenindeki sıvı kanatlarına gidecek vücudu güçlenecek ve dışarı çıkmaya hazır olacaktı.

Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayınız.

a. Kozadan çıkan kelebek niçin uçmadı?

\_\_\_\_\_

b. Kelebek kozadan nasıl çıktı?

\_\_\_\_\_

c. Çocuk nerede geziyordu?

\_\_\_\_\_

ç. Kelebek, kozadan ne zaman çıkmaya hazır olacaktı?

\_\_\_\_\_

d. Eren ormanda kimlerle geziyordu?

\_\_\_\_\_

Aşağıdaki metinlerde yazım yanlışı yapılan sözcüklerin altını çiziniz. Metinlere uygun birer başlık yazınız.



08 ağustos cumartesi günü İzmir'in selçuk ilçesine gideceğiz. Efes antik kentini gezeceğiz. Bizimle birlikte İlker ve Nesrinde gelecekler. Uzun yıllar önce kurulmuş olan bu kentin kalıntılarını incelemek oldukça heyecan verici.

Gezi rehberlerinde ve kitaplarda sıkça rastlanılan celsus kütüphanesini nihayet görebileceğim.

## Arkadaşlık

Arkadaşlarımı severim,  
Canımdır onlar benim.  
Eğlenirim hep gülerim,  
Ne darılır ne küserim

İclal , Meriç , Ela ...  
Yasemin ,Enna ve Çağla...  
Hiç birini ayırt etmem.  
Birini diğerinden asla...

Şair: Zeynep Nisa  
FRTİRK



--1) Şairin canı kadar sevdiği kimdir?

--2)Sizce şair neden arkadaşlarını ayırt etmez?

## Üst Düzey Beceri Soruları

TOK sözcüğü 123 sayısı ile kodlanmıştır. Buna göre KOT + OK işleminin sonucu kaçtır?

- (A) 342  
(B) 344  
(C) 354

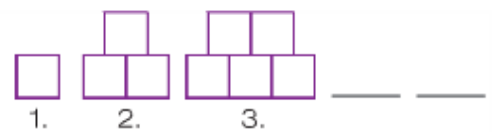
71 79 87 ★ ▲

Yukarıda verilen sayı dizisine göre  $(★ \times ▲) \div 5$  işleminin sonucu kaçtır?

- (A) 1907 (B) 1947 (C) 1957

. Aralarında dörder fark bulunan 3 sayının toplamı 75'tir. En büyük sayı kaçtır?

- (A) 21 (B) 25 (C) 29



Yukarıdaki örüntü devam ettirilirse 11. adımında kaç tane kare kullanılmalıdır?

- (A) 21 (B) 23 (C) 25