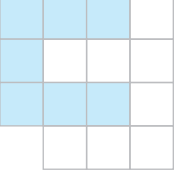
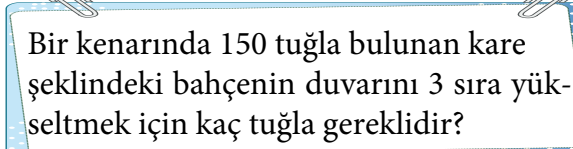


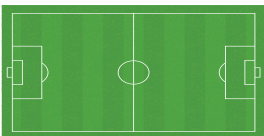


11.  Bir kenar uzunluğu 1 cm olan birbirine eş birim karelerden oluşan şeklin boyalı kısmının çevresi ile boyasız kısmının çevresinin uzunlukları toplamı kaç cm'dir?


A) 24 cm B) 34 cm C) 36 cm D) 40 cm

12.  Bir kenarında 150 tuğla bulunan kare şeklindeki bahçenin duvarını 3 sıra yükseltmek için kaç tuğla gereklidir?

A) 600 B) 1200  
C) 1800 D) 3600

13.  Uzun kenarı 52 m, kısa kenarı 21 m olan sahanın etrafında 3 tur atan bir sporcu kaç m koşmuş olur?

A) 438 m B) 572 m  
C) 604 m D) 721 m

14.  Küçük kuş, bir kenar uzunluğu 18 m olan tabanı kare biçimindeki evin etrafında 4 tur uçmuştur. Buna göre kuş kaç m uçmuş olur?

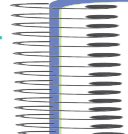
A) 28 m B) 288 m C) 328 m D) 338 m

15. Uzun kenarı kısa kenarının iki katı olan dikdörtgen bir kutunun çevresi 42 cm ise bu kutunun kısa kenarı kaç cm'dir?

A) 28 cm B) 17 cm C) 14 cm D) 7 cm

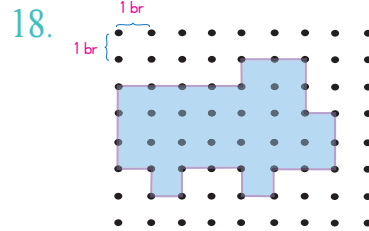
16. Dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın eni 40 m, boyu 60 metredir. Bu tarlanın çevresine 4 sıra dikenli tel çekilecektir. Telin metresi 3 lira ise tel için kaç lira ödenmiştir?

A) 3000 B) 3200 C) 3300 D) 4200

17.  Uzun kenarı 128 cm olan bir dikdörtgenin kısa kenarı uzun kenarının  $\frac{1}{4}$ 'i kadardır.

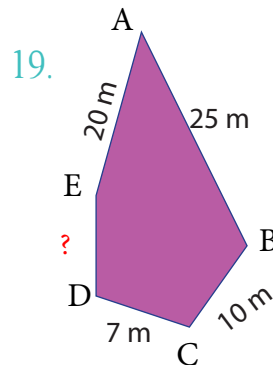
Buna göre bu dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 32 cm B) 256 cm  
C) 320 cm D) 360 cm



Yandaki şeklin çevre uzunluğu kaç birimdir?

A) 24 B) 25  
C) 26 D) 27



ABCDE geometrik şeklinin çevre uzunluğu toplamı 82 metredir. Buna göre verilmeyen uzunluk kaç metredir?

A) 18 m B) 20 m C) 22 m D) 27 m