

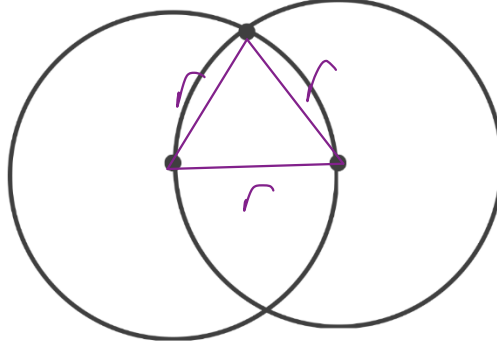
## 5. SINIF MATGİLLER 1. DÖNEM 2. MATEMATİK YAZILISI SENARYO 1



matgiller



1) Aşağıda yarıçap uzunlukları eşit olan iki eş çember verilmiştir



Çemberlerin merkezleri ve kesişen noktaları birleştirilerek bir üçgen elde ediliyor.

Buna göre elde edilen üçgen;

Kenarlarına göre: Eşkenar üçgen

Açılarına göre: Dar açılı üçgen

Çeşitlerini yazınız

2) Bir kenar uzunluğu 6 cm olan düzgün beşgen'in bütün kenar uzunlukları toplamı kaç santimetredir?

$$5 \times 6 = 30 \text{ cm}$$

3) Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız?

Dokuz milyon yedi yüz bin on iki

9.700.012

Üç yüz on altı milyar on iki milyon beş yüz bin bir

316.012.500.001

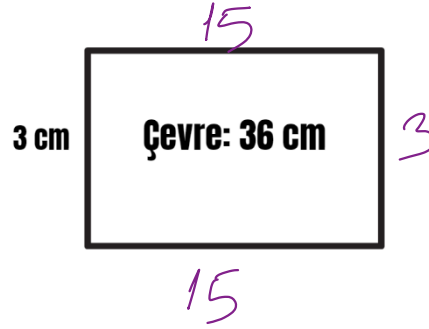
4) bir çıkarma işleminde çıkan 5736 ve eksilen 20134 ise fark kaçtır?

$$\begin{array}{r} 20134 \\ - 5736 \\ \hline 14398 \end{array}$$

5) 3,0,4,7 rakamlarının her birini birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 7430 \\ + 3047 \\ \hline 10477 \end{array}$$

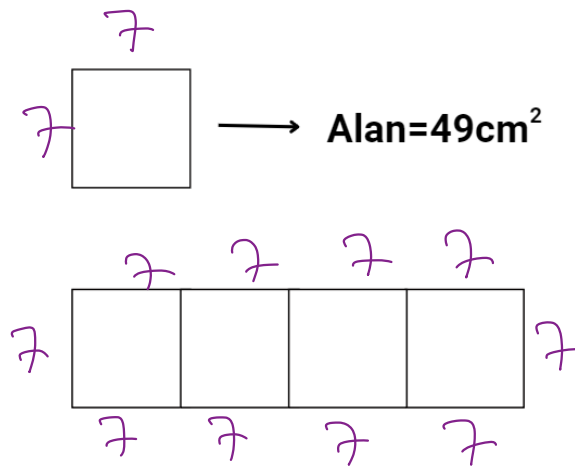
6) Aşağıda bir kenar uzunluğu ve çevresi verilen dikdörtgenin verilmeyen kenar uzunluğunu bulunuz?



$$36 - 6 = 30$$

$$30 : 2 = 15$$

7) Aşağıda birinin alanı  $49 \text{ cm}^2$  olan eş karelerden oluşan dikdörtgenel bölge verilmiştir, oluşan dikdörtgenin cm cinsinden çevre uzunluğunu bulunuz?



$$\text{Çevre} = 7 \times 10 = 70 \text{ cm}$$