

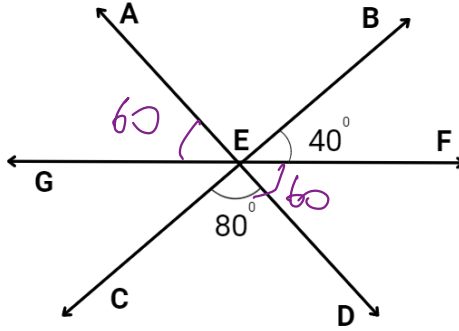
5. SINIF MATGİLLER 1. DÖNEM 2. YAZILISI SENARYO 2



matgiller



1) Aşağıda 3 doğrunun kesişmesiyle açılar oluşturulmuştur



Verilenlere göre $\angle AEG$ kaç derecedir?

Doğru açı $\rightarrow 180^\circ$

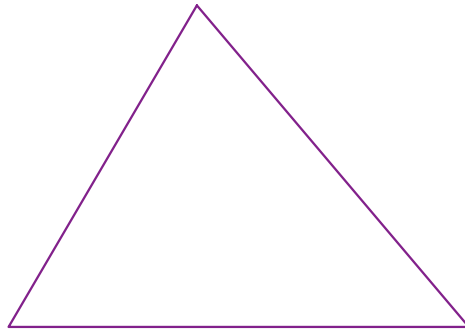
FED ve AEG ters açı

2) Bir düzgün çokgen çiziniz çizdiğiniz çokgen hakkında aşağıda istenilen bilgileri yazınız?

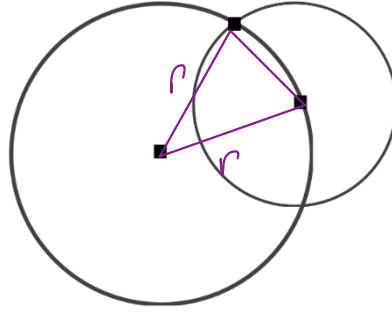
Kenarları: *esittir*

Açıları: *esittir*

Köşegenleri:



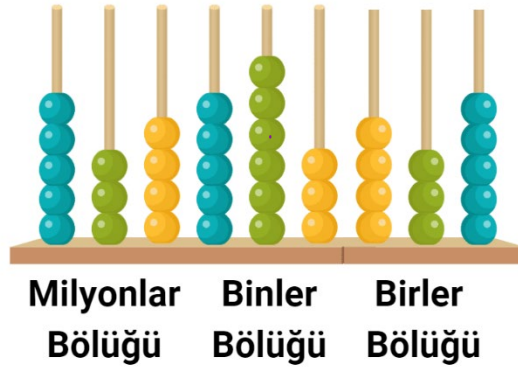
3)



Yukarıda iki farklı çemberin merkezleri ve kesişim noktaları verilmiştir bu noktaların kesişimi sonucu oluşan üçgenin kenarları hakkında bilgi veriniz

iki kenar üçgen oluşur

4)



Yukarıdaki abaküste verilen boncuklarla oluşan sayıyı bulunuz, okunuşunu yazınız

534.563.435

Beş yüz otuz dört milyon beş yüz altmış üç bin
dört yüz otuz beş

5) 12800 kişilik bir tiyatro salonunda 9124 kişi bulunmaktadır.

Buna göre bu tiyatro salonunda kaç kişilik boş yer vardır?

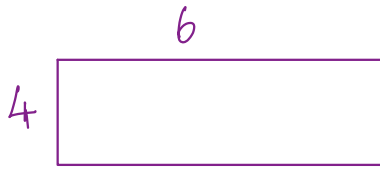
$$\begin{array}{r} 12800 \\ - 9124 \\ \hline 3676 \end{array}$$

6) Bir çıkarma işleminde çıkan 7836 ve fark 197 ise eksilen sayı kaçtır?

$$\text{Eksilen} = \text{Çıkan} + \text{fark}$$

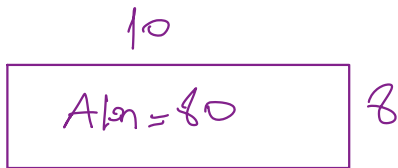
$$\begin{array}{r} 7836 \\ + 197 \\ \hline 8033 \end{array}$$

7) Kısa kenarı 4 cm ve uzun kenarı 6 cm olan bir dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç santimetredir bulunuz?



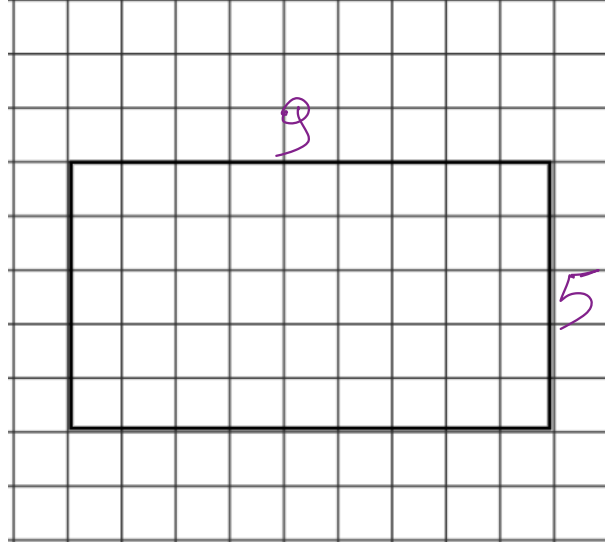
$$\begin{aligned} \text{Çevre} &= 4 + 6 + 6 + 4 \\ &= 20 \text{ cm} \end{aligned}$$

8) Alanı 80 santimetrekare olan bir dikdörtgenin kısa kenarı 8 santimetre ise uzun kenarı kaç santimetredir?



$$\frac{80}{8} = 10 \text{ cm}$$

9) Aşağıda birim kareli kağıtta verilen dikdörtgenin alanını br^2 cinsinden bulunuz?



$$Alan = 9 \times 5 = 45 \text{ cm}^2$$