

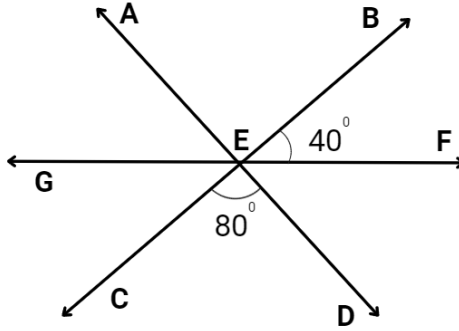
5. SINIF MATGİLLER 1. DÖNEM 2. YAZILISI SENARYO 2



matgiller



1) Aşağıda 3 doğrunun kesişmesiyle açılar oluşturulmuştur



Verilenlere göre $\angle AEG$ kaç derecedir?

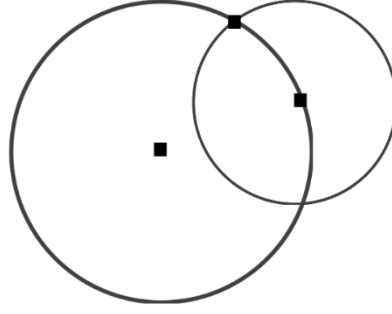
2) Bir düzgün çokgen çiziniz çizdiğiniz çokgen hakkında aşağıda istenilen bilgileri yazınız?

Kenarları:.....

Açıları:.....

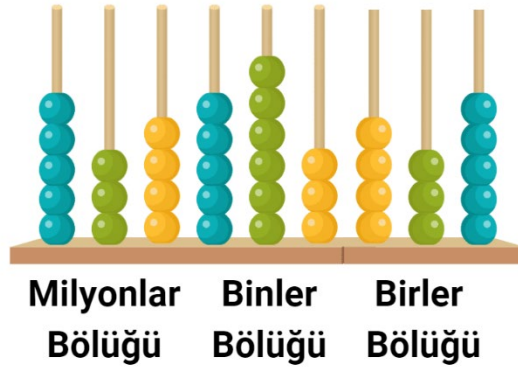
Köşegenleri:.....

3)



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

4)



Yukarıdaki abaküste verilen boncuklarla oluşan sayıyı bulunuz, okunuşunu yazınız

5) 12800 kişilik bir tiyatro salonunda 9124 kişi bulunmaktadır.

Buna göre bu tiyatro salonunda kaç kişilik boş yer vardır?

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

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

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

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

