

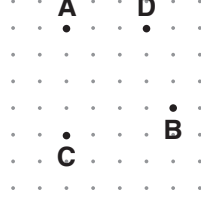


SENARYO - 5

(20 puan)

1. Aşağıdaki noktalı kağıt üzerinde A, B, C ve D noktaları verilmiştir.

A noktası ile B noktasını, C noktası ile D noktasını birleştirerek birer doğru çizin.



Çiziminiz sonucunda oluşan kesişim noktasını "O" olarak isimlendiriniz, oluşan açılarının tamamını ölçünüz ve sembolle gösteriniz.

(20 puan)

2. Kesişen eş çemberlerle kesişme noktalarını ve merkezlerini birleştirerek ikizkenar ve eşkenar üçgen çizin.



SENARYO - 5

(28 puan)

3. 494 387 513 842 sayısı için aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a. 9 rakamının basamak değerini yazınız.

b. 4 rakamlarının basamak değerleri toplamını yazınız.

c. Sayı değeri en küçük olan sayının basamak değeri kaçtır?

d. Milyarlar bölüğünün rakamları toplamı kaçtır?

(20 puan)

4. Aşağıda verilen sayıları çözümlayiniz.

a. 47 123 000 014 :

b. 8 432 365 102 :

c. 657 000 451 :

d. 965 423 :

(12 puan)

5. 232 kişilik bir grup en fazla 20 kişi olan araçlarla geziye gidecektir.

Buna göre bu gezi için en az kaç araç gerekir?