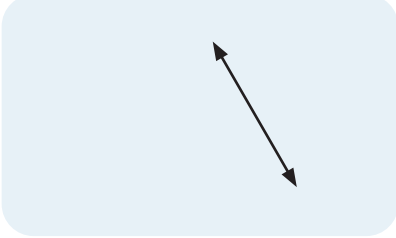


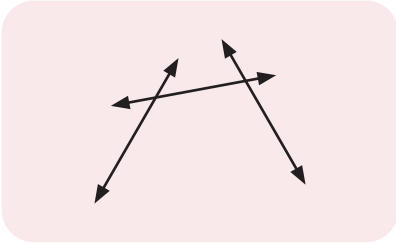
UYGULAMA - 1

1. Aşağıdaki doğrulara kesişen doğrular çizerek istenilen çokgenlere oluşturunuz.

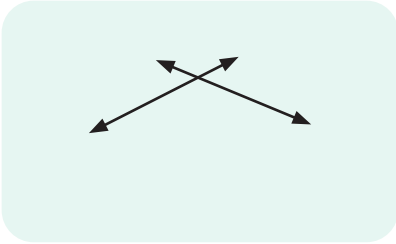
a. ÜÇGEN



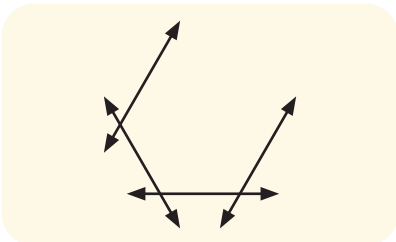
b. DÖRTGEN



c. BEŞGEN

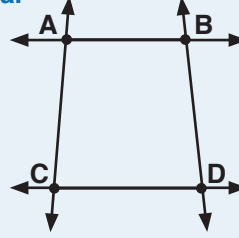


d. ALTIGEN



2. Aşağıdaki çokgenleri dikkate alarak noktalı yerleri doldurunuz.

a.



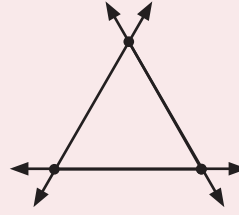
Kenar Sayısı :

Köşe Sayısı :

İç Açı Sayısı :

Çokgenin İsmi :

b.



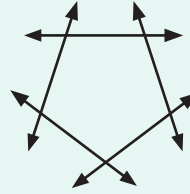
Kenar Sayısı :

Köşe Sayısı :

İç Açı Sayısı :

Çokgenin İsmi :

c.



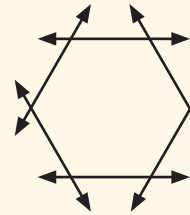
Kenar Sayısı :

Köşe Sayısı :

İç Açı Sayısı :

Çokgenin İsmi :

d.



Kenar Sayısı :

Köşe Sayısı :

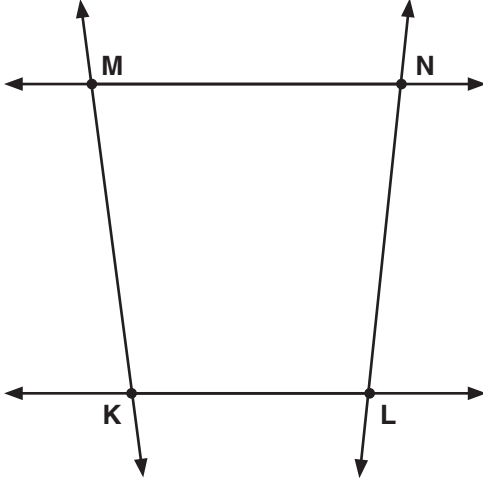
İç Açı Sayısı :

Çokgenin İsmi :

UYGULAMA - 1

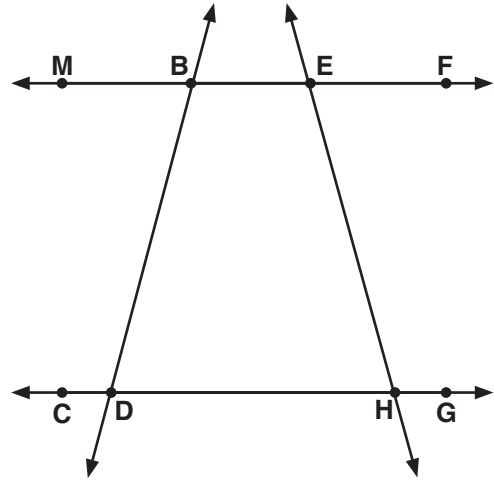
Aşağıda doğru olanlara 'D' yanlış olana 'Y' yazınız.

3.



- a. Çokgenleri oluşturan doğru parçalarına kenar denir.
- b. Çokgenin ismi, o çokgeni oluşturan doğru parçalarının sayısına göre belirlenir.
- c. Yukarıdaki çokgenin köşeleri M, N ve K'dir.
- d. Yukarıdaki dörtgen [MN], [MK], [KL] ve [NK] ile oluşturulmuştur.
- e. Kenar, çokgenleri oluşturan doğru parçalarının herbiridir.

4.



- a. Yukarıdaki dörtgenin dört kenarı, dört köşesi vardır.
- b. Çokgenlerde bir iç açının komşu bütünlerine dış açı denir.
- c. Çokgenlerin iç açılarının sayısı dış açılarının sayısından bir azdır.
- d. Yukarıdaki dörtgenin iç açıları DBE, BEH, GHD ve CDB'dir.
- e. Bir çokgende kenar, köşe ve iç açı sayısı eşittir.

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com



Uygulama - 1'in cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.