

ÇOKGENLER DÖRTGENLER-2

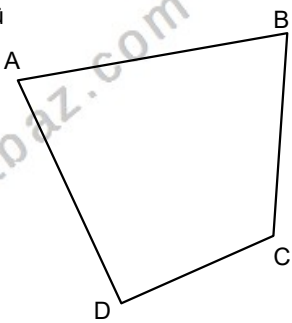
GENEL DÖRTGEN

DÖRTGEN TANIMI

Düzlemede herhangi üçü doğrusal olmayan dört noktanın birleştirilmesiyle elde edilen kapalı şekilde dörtgen denir.

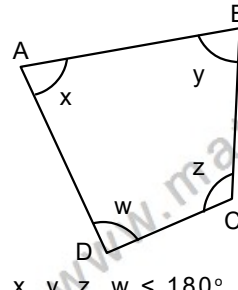
Temel elementler :
4 AÇI, 4 KÖŞE,
4 KENAR dır.

Bu açılar, köşeler ve kenarlar komşu ya da karşılıklıdır.

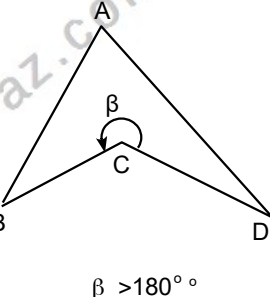


DIŞBÜKEY İÇBÜKEY DÖRTGEN

Dışbükey Dörtgen



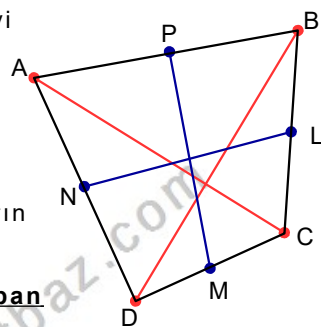
İçbükey Dörtgen



☺ : Aksi belirtilmemiş dörtgen denildiğinde dış bükey dörtgen anlaşılacaktır.

KÖSEGEN, ORTA TABAN VE AĞIRLIK MERKEZİ

Karşılıklı iki köşeyi birleştiren doğru parçasına **köşegen** denir.
[AC] ve [BD]
köşegendir.



Karşılıklı iki kenarın orta noktalarını birleştiren doğru parçasına **orta taban** denir.

P, L, M, N kenar orta noktaları olmak üzere, [PM] ve [NL] orta tabandır.

Köşegenlerin kesişmesiyle oluşan üçgenlerin ağırlık merkezlerini köşe kabul eden paralelkenarın köşegenlerinin kesim noktasına **dörtgenin ağırlık merkezi** denir.

G_1, G_2, G_3, G_4
Üçgenlerin ağırlık merkezidir.

$$[G_1 G_3] \cap [G_2 G_4] = \{G\} \text{ dir.}$$

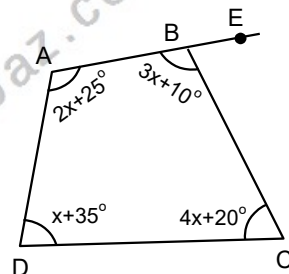
G: Dörtgenin ağırlık merkezi,
O: Orta tabanların kesim noktası,
K: Köşegenlerin kesim noktasıdır.

DÖRTGENİN AÇI ÖZELLİKLERİ :

- 1) Dörtgenin iç açıları toplamı 360° dir. NEDEN?
- 2) Dörtgenin dış açıları toplamı 360° dir. NEDEN?

Örnek...1 :

ABCD dörtgen ve
A, B, E doğrusal
olduğuına göre, \widehat{CBE}
açısı kaç derecedir?



Örnek...2 :

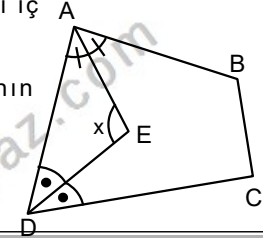
Bir dörtgenin dış açıları sırasıyla 3, 4, 5, 6 sayıları ile orantılı olduğuna göre, en büyük iç açısı kaç derecedir?

ÇOKGENLER DÖRTGENLER-2

GENEL DÖRTGEN

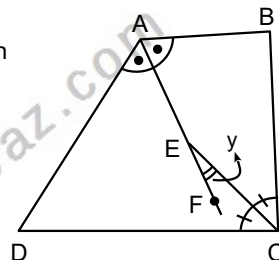
3) Dörtgenin komşu iki iç açısının ortaları arasında kalan açının ölçüsü diğer iki iç açının aritmetik ortasıdır.

$$m(\widehat{AED}) = x = \frac{m(\widehat{B}) + m(\widehat{C})}{2}$$



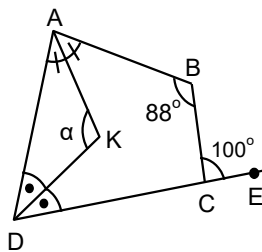
4) Dörtgende karşılıklı iki iç açının açı ortalarının kesişmesiyle oluşan dar açının ölçüsü, diğer iki iç açının ölçülerini farkının mutlak değerinin yarısıdır.

$$m(\widehat{CEF}) = y = \frac{|m(\widehat{B}) - m(\widehat{D})|}{2}$$



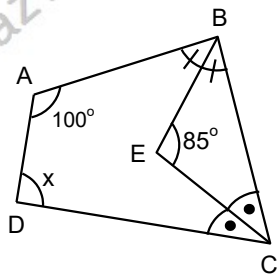
Örnek...3 :

ABCD dörtgeninde D, C, E doğrusal olmak üzere, $m(\widehat{AKD}) = \alpha$ açısının ölçüsü kaç derecedir?



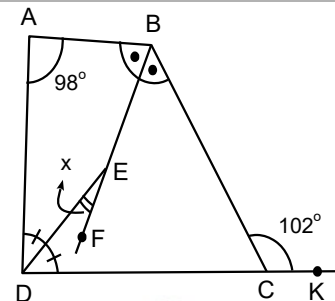
Örnek...4 :

ABCD dörtgeninde, $m(\widehat{BAD}) = 100^\circ$, $m(\widehat{CEB}) = 85^\circ$ olduğuna göre, $m(\widehat{ADC}) = x$ açısının ölçüsü kaç derecedir?



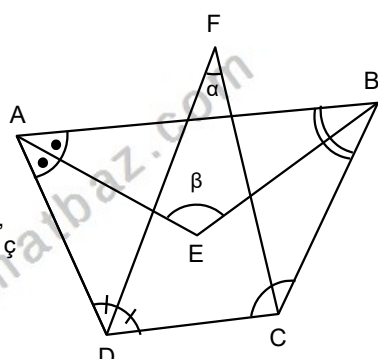
Örnek...6 :

ABCD dörtgeninde B, E, F ve D, C, K doğrusaldır. Verilenlere göre, $m(\widehat{FED}) = x$ açısı kaç derecedir?



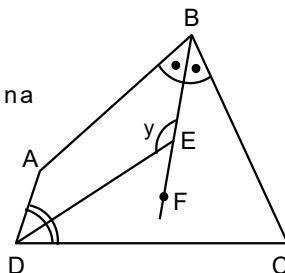
Örnek...5 :

ABCD dörtgeninde verilenlere göre, $\alpha + \beta$ toplamı kaç derecedir?



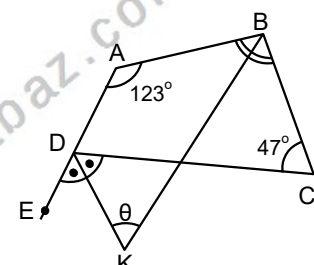
Örnek...7 :

ABCD dörtgeninde B, E, F doğrudan $m(\widehat{A}) = m(\widehat{C}) + 64$ olduğuna göre, $m(\widehat{BED}) = y$ kaç derecedir?



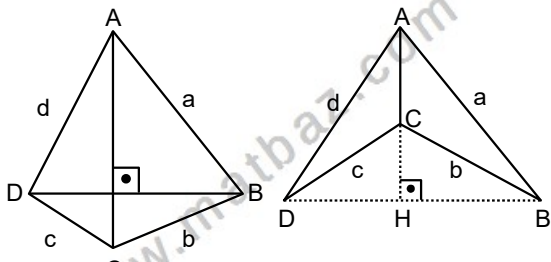
Örnek...8 :

ABCD dörtgeninde A, D, E doğrudan [DK] ve [BK] açıortaydır. Verilenlere göre, $m(\widehat{BKD}) = \theta$ kaç derecedir?



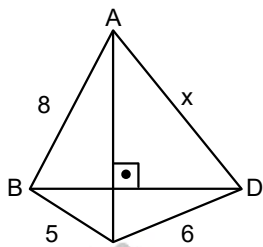
ÇOKGENLER DÖRTGENLER-2 GENEL DÖRTGEN

KÖSEGENLERİ DİK KESİŞEN DÖRTGEN :

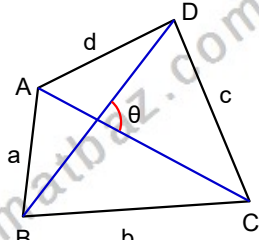


ABCD dörtgeninde $[AC] \perp [BD]$ ise
 $a^2 + c^2 = b^2 + d^2$
 eşitliği sağlanır.

Örnek...9 :
 ABCD dörtgeninde,
 $[AC] \perp [BD]$,
 $|AB|=8 \text{ cm}$
 $|BC|=5 \text{ cm}$ ve
 $|CD|=6 \text{ cm}$ ise
 $|AD|=x$ kaç cm dir?



DÖRTGENİN ÇEVRESİ VE ALANI



ABCD dörtgeninde,
 Çevre(ABCD) = $a + b + c + d$ birimdir.

$$\text{Alan}(ABCD)_1 = \frac{1}{2} \cdot |AC| \cdot |BD| \cdot \sin \theta \quad br^2$$

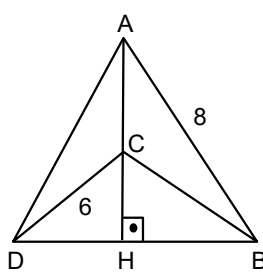


Örnek...12 :

Köşegen uzunlukları 14 ve 12 cm olan bir dörtgenin alanı $42\sqrt{2} \text{ cm}^2$ olduğuna göre,
 köşegenler arasındaki açı kaç derecedir?

Örnek...10 :

ABCD dörtgeninde,
 $[AH] \perp [BD]$,
 $|AB|=8 \text{ cm}$
 $|CD|=6 \text{ cm}$
 $|AD|=3 \cdot |BC|$ ise
 $|AD|=x$ kaç cm dir?

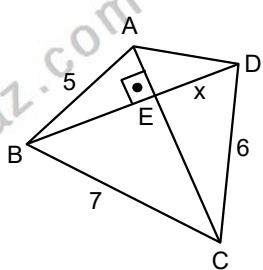


Örnek...13 :

Kenar uzunlukları 4, 6 ve 9 birim olan bir dörtgenin çevresinin en büyük tamsayı değeri kaç birimdir?

Örnek...11 :

ABCD dörtgeninde,
 $[AC] \perp [BD]$,
 $|AB|=5 \text{ cm}$,
 $|BC|=7 \text{ cm}$,
 $|CD|=6 \text{ cm}$ ve
 $|AE|=2\sqrt{2} \text{ cm}$ ise
 $|ED|=x$ kaç cm dir?

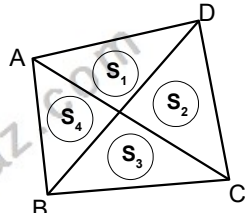


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-2

GENEL DÖRTGEN

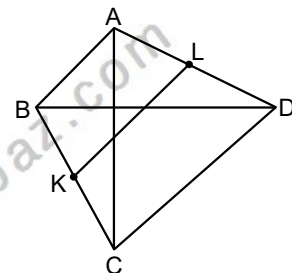
ABCD dörtgeninde $[AC]$ ve $[BD]$ köşegenlerinin çizilmesiyle oluşan üçgenlerin alanları S_1 , S_2 , S_3 ve S_4 olmak üzere,

$$S_1 \cdot S_3 = S_2 \cdot S_4 \text{ tür.}$$



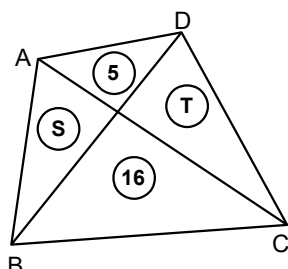
Örnek...15 :

ABCD dörtgeninde $[AC] \perp [BD]$, K ve L bulundukları kenarların orta noktalarıdır.
 $|AC| = 12 \text{ br}$
 $|BD| = 8 \text{ br}$ olduğuna göre, $|KL|$ uzunluğu kaç birimdir?



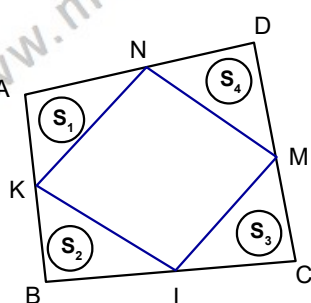
Örnek...14 :

ABCD dörtgeninin köşegenleri ile dört üçgen alanı şekildeki gibi oluşturuluyor. S ve T tamsayı olduğuna göre, Alan(ABCD) en küçük kaç cm^2 olur?



Örnek...16 :

Alanı 68 cm^2 olan bir dörtgenin üç kenarının orta noktaları birleştirilerek elde edilen üçgensel bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

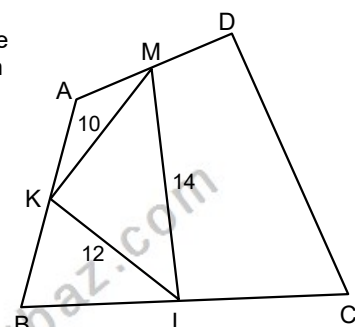


ABCD dörtgeninde K, L, M, N bulundukları kenarların orta noktalarıdır.
 $|AC|=e$ birim ve $|BD|=f$ birim olmak üzere,

- 1) KLMN dörtgeni paralelkenardır.
- 2) Çevre(KLMN) = $e+f$ dir.
- 3) Alan(KLMN) = $\frac{\text{Alan}(ABCD)}{2}$ dir.
- 4) $S_1 + S_3 = S_2 + S_4$ tür.

Örnek...17 :

ABCD dörtgeninde K, L, M Kenarların orta noktalarıdır.
 $|KM|=10 \text{ br}$,
 $|KL|=12 \text{ br}$,
 $|LM|=14 \text{ br}$ olduğuna göre, Alan(ABCD) kaçtır?

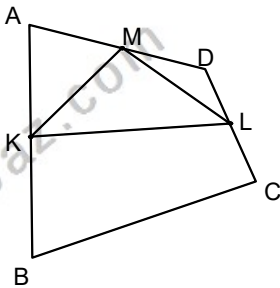


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-2

GENEL DÖRTGEN

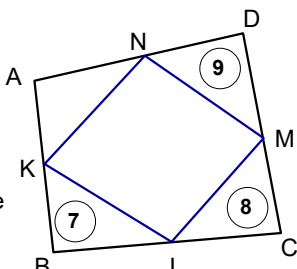
Örnek...18 :

ABCD dörtgeninde K, L, M kenarların orta noktalarıdır.
 $|KM|=|LM|=6\sqrt{5}$ br ,
 $|KL|=12$ br ise
 Alan(ABCD) kaçtır?



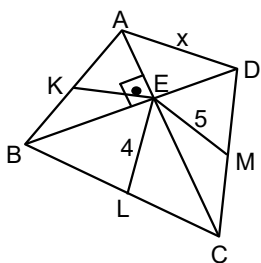
Örnek...19 :

ABCD dörtgeninde K, L, M, N bulundukları kenarların orta noktalarıdır. Daire içinde verilenler birimkare cinsinden, içinde bulundukları üçgenlerin alanları ise KLMN dörtgenin alanı AKN üçgenin alanının kaç katıdır?



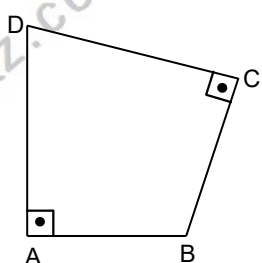
Örnek...20 :

ABCD dörtgeninde,
 $[AC] \perp [BD]$,
 $|EL|=4$ cm,
 $|EM|=5$ cm,
 $|EK|=3$ cm
 K, L, M bulundukları kenarların orta noktaları olduğuna göre, $|AD|=x$ kaç cm dir?



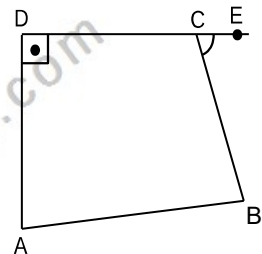
Örnek...21 :

ABCD dörtgen
 $m(\hat{A})=m(\hat{C})=90^\circ$
 $|BC|=|CD|$ ve
 $A(ABCD)=72$ br² ise C noktasının [AD] doğru parçasına en kısa mesafesi kaç birimdir?



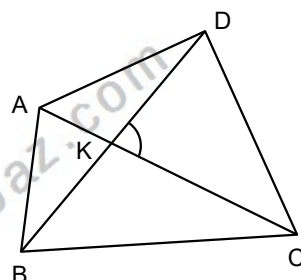
Örnek...22 :

ABCD dörtgen $m(\hat{D})=90^\circ$,
 $m(\hat{ECB})=45^\circ$ $|BC|=3\sqrt{2}$ br
 $|DC|=4$ br, $|AD|=5$ br ise
 $|AB|$ kaç birimdir?



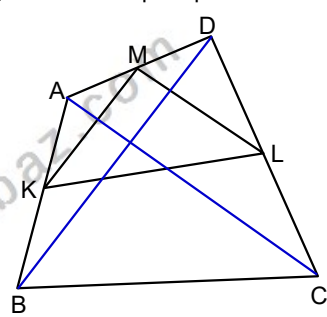
Örnek...23 :

ABCD dörtgen,
 K köşegenlerin kesim noktası $|BD|=8$ br
 $|AC|=12$ br
 $A(ABCD)=12\sqrt{2}\text{br}^2$ ise
 $\tan(\hat{CKD})$ kaçtır ?



Örnek...24 :

ABCD dörtgeninde K, L, M kenarların orta noktalarıdır. $|AC|=|BD|=6\sqrt{5}$ br $|KL|=12$ br olduğuna göre,
 Alan(ABCD) kaç br² dir?

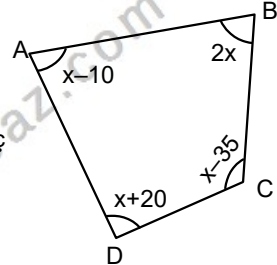


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-2

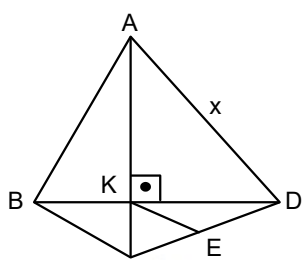
GENEL DÖRTGEN

DEĞERLENDİRME

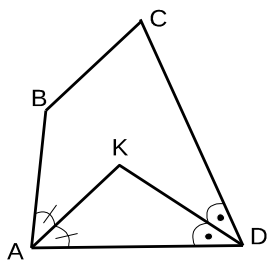
- 1) ABCD dörtgendir. Verilen açı ölçüleri göre bu dörtgenin en büyük dış açısı kaç derecedir?



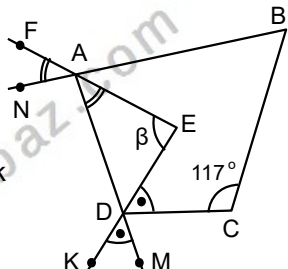
- 2) ABCD dörtgen, E, [CD]'nin orta noktası ve $|KE|=3\text{br}$, $|BC|=5\text{br}$, $|AB|=\sqrt{61}\text{br}$ ise $|AD|=x$ kaç birimdir?



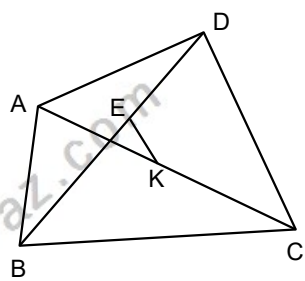
- 3) ABCD dörtgen ve $[AK]$ ile $[DK]$ açıortaylardır. $m(\widehat{AKD})=x+5$, $m(\widehat{ABC})=2x-20$, $m(\widehat{BCD})=x-30$ ise $m(\widehat{AKD})$ kaç derecedir?



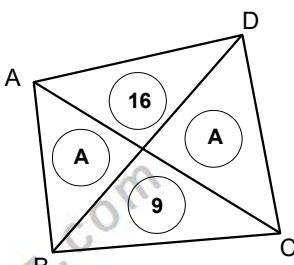
- 4) ABCD dörtgeninde A, D, M noktaları doğrusaldır. $m(\widehat{BCD})=117^\circ$ $m(\widehat{NBC})=75^\circ$ olmak üzere, $m(\widehat{FEK})=\beta$ kaç derecedir?



- 5) ABCD dörtgen, E ve K üzerinde bulundukları köşegenlerin orta noktalarıdır. $|BC|=12\text{br}$, $|AD|=8\text{br}$ ise $|EK|=x$ kaç farklı tamsayı değeri alabilir?



- 6) ABCD dörtgen $[AC]$, $[BD]$ köşegenleridir. Şekilde daire içinde birim kare cinsinden alanlar verilmiştir. Buna göre $\frac{|AD|}{|BC|}$ oranı kaçtır?



- 7) Birim karelerden oluşan şekilde O noktası dik koordinat sisteminin orijinidir. ABCD dörtgeninin çevresi ve alanını hesaplayınız.

