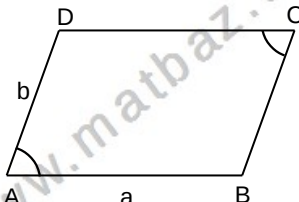


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

PARALELKENAR

PARALELKENAR

PARALELKENAR TANIMI VE ÇEVRESİ



Karşılıklı kenarları birbirine paralel olan dörtgene PARALELKENAR denir.
[AB]//[CD] ve [AD]//[BC] ise ABCD paralelkenardır.

Paralel olan kenarlar eşittir.

$$\begin{cases} AB \\ AD \end{cases} = \begin{cases} CD \\ BC \end{cases} = a \text{ cm} \text{ ve}$$

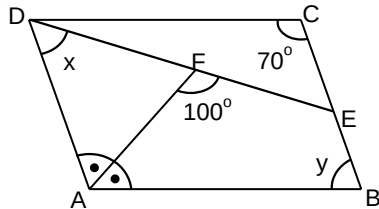
Karşılıklı açıların ölçüleri eşittir.
 $m(\hat{A})=m(\hat{C})$ ve $m(\hat{B})=m(\hat{D})$

Bir kenarın ucundaki iç açılar bütünlərdir.
 $m(\hat{A})+m(\hat{D})=180^\circ$ $m(\hat{A})+m(\hat{B})=180^\circ$
 $m(\hat{B})+m(\hat{C})=180^\circ$ $m(\hat{C})+m(\hat{D})=180^\circ$

$$\text{Çevre}(ABCD)=2.(a+b) \text{ dir.}$$

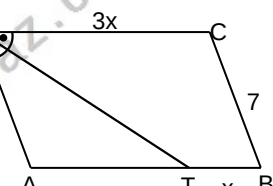
Örnek...1 :

ABCD paralelkenar
[AF] açıortay
 $m(\hat{DCB})=70^\circ$,
 $m(\hat{ADE})=x$,
 $m(\hat{ABC})=y$
ise $y-x$ kaç derecedir?



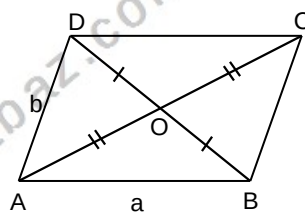
Örnek...2 :

ABCD paralelkenar $D\hat{T}=3x$
 $m(\hat{ADT})=m(\hat{CDT})$
 $|BT|=x \text{ cm}$
 $|CD|=3x \text{ cm}$
 $|BC|=7 \text{ cm}$ ise
 $\text{Çevre}(ABCD)$ kaç cm dir?



PARALELKENARDA KÖŞEGENLER

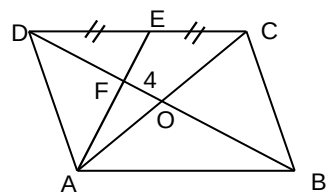
Köşegenler birbirini ortalar.
Köşegenlerin kesim noktası ağırlık merkezidir.
 $|AC|=e$, $|BD|=f$ olmak üzere,



$$e^2+f^2=2.(a^2+b^2) \text{ dir.}$$

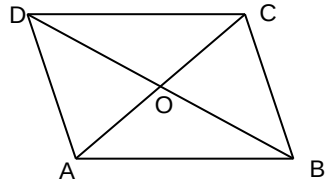
Örnek...3 :

ABCD paralelkenar,
E orta nokta ve O köşegenlerin kesim noktasıdır.
 $|OF|=4 \text{ cm}$ ise $|BD|$ kaç cm dir?



Örnek...4 :

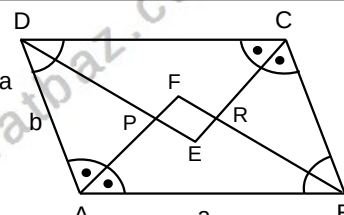
ABCD paralelkenar,
O köşegenlerin kesim noktasıdır.
 $|AO|=4 \text{ cm}$
 $|CD|=5 \text{ cm}$
 $|BC|=4 \text{ cm}$ ise $|BD|$ kaç cm dir?



[AF], [BF], [CE] ve [DE] açıortayları orta taban üzerinde dik kesişir.

$$|PR|=|a-b|$$

PERF bir dikdörtgendir.

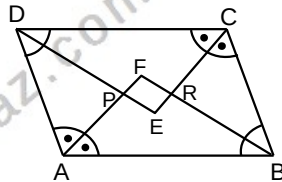


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

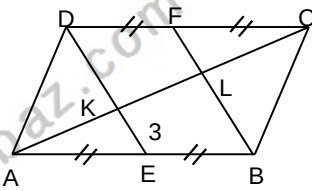
PARALELKENAR

Örnek...5 :

$ABCD$ paralelkenar, $[AF]$, $[BF]$, $[CE]$ ve $[DE]$ açıortaylar.
 $3 \cdot |AD| = 2 \cdot |AB|$ olduğuna göre,
 $\frac{|EF|}{\text{Çevre}(ABCD)}$ oranı kaçtır?

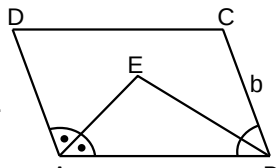


$ABCD$ paralelkenar, $[AC]$ köşegen
 E ve F bulundukları
 kenarların orta
 noktası ve
 $|KE| = 3 \text{ cm}$ ise
 $|BF|$ kaç cm dir?



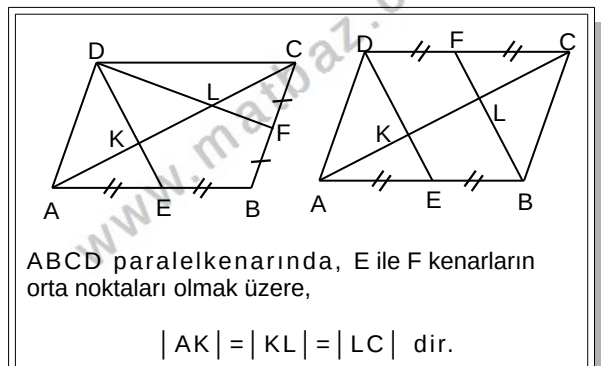
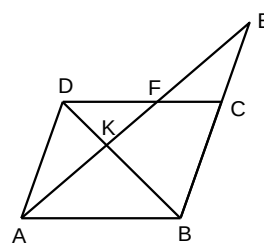
Örnek...6 :

$ABCD$ paralelkenar, $[AE]$ ve $[BE]$ açıortaylar.
 $|AB| = a \text{ cm}$
 $|BC| = b \text{ cm}$
 olduğuna göre, a ile b arasındaki bağıntıyı bulunuz?



$ABCD$ paralelkenarında,
 $[BD]$ köşegen olmak
 üzere,

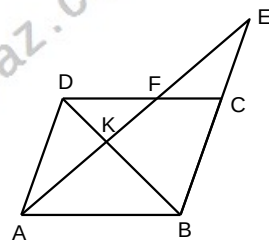
$$|AK|^2 = |KF| \cdot |KE|$$



www.matbaz.com

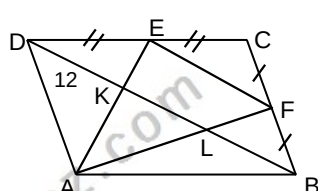
Örnek...9 :

$ABCD$ paralelkenar,
 ABE üçgen ve B, K, D doğrusaldır.
 $|AK| = 6 \text{ cm}$
 $|FE| = |KF| + 1$
 $|AE|$ kaç cm dir?



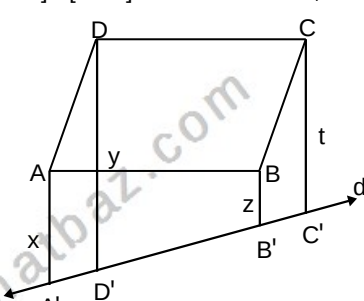
Örnek...7 :

$ABCD$ paralelkenar,
 AEF üçgen
 $[DB]$ köşegen ve
 E ile F orta
 noktalardır.
 $|DK| = 12 \text{ cm}$ ise
 $|EF| - |BL|$ kaç
 cm dir?



$ABCD$ paralelkenar,
 $[AA']//[BB']//[CC']//[DD']$ olmak üzere,
 $|AA'| = x \text{ cm}$
 $|BB'| = z \text{ cm}$
 $|CC'| = t \text{ cm}$
 $|DD'| = y \text{ cm}$
 ise,
 $x+t = y+z$

dir.



Örnek...8 :

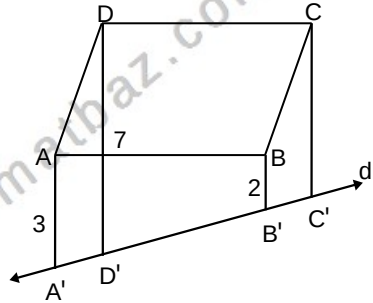
Örnek...10 :

ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

PARALELKENAR

ABCD paralelkenarında, $[AA'] \parallel [BB'] \parallel [CC'] \parallel [DD']$ olmak üzere,

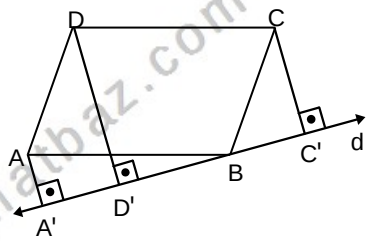
- $|AA'| = 3$ br
- $|BB'| = 2$ br
- $|DD'| = 7$ br ise,
- $|CC'|$ kaç br dir?



Örnek...11 :

ABCD paralelkenarında,

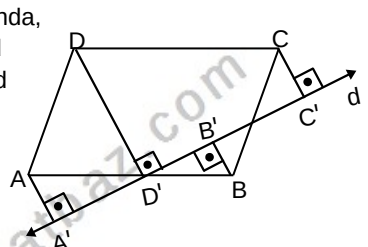
- $[AA'] \perp d$
- $[CC'] \perp d$
- $[DD'] \perp d$
- $|AA'| = a$ br
- $|CC'| = (a+5)$ br
- $|DD'| = (a+7)$ br
- ise, $|CC'|$ kaç br dir?



Örnek...12 :

ABCD paralelkenarında,

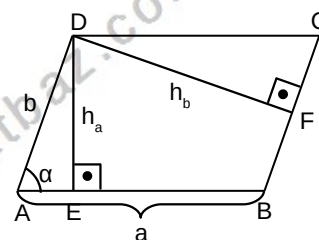
- $[AA'] \perp d$, $[BB'] \perp d$
- $[CC'] \perp d$, $[DD'] \perp d$
- $|AA'| = 3$ br
- $|BB'| = 2$ br
- $|CC'| = 4$ br ise,
- $|DD'|$ kaç br dir?



PARALELKENARDA ALAN

ÖZELLİKLERİ

ABCD paralelkenarı için alan şöyle hesaplanır.

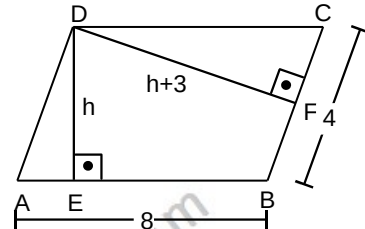


$$\text{Alan}(ABCD) = a \cdot h_a = b \cdot h_b = a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

Örnek...13 :

ABCD paralelkenar

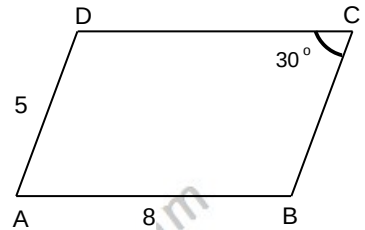
- $[DE] \perp [AB]$
- $[DF] \perp [BC]$
- $|DE| = h$ br
- $|DF| = h+3$ br
- $|AB| = 8$ br
- $|BC| = 4$ br
- olduğuna göre, $|AE|$ kaç birimdir?



Örnek...14 :

ABCD paralelkenar

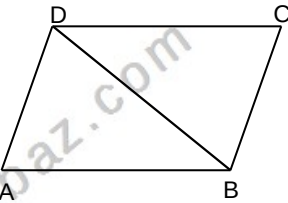
- $m(\widehat{BCD}) = 30^\circ$
- $|AB| = 8$ br
- $|AD| = 5$ br
- olduğuna göre, paralelkenarın iç bölgesinde alınan bir noktanın kenarlara uzaklıklarını toplamı kaçtır?



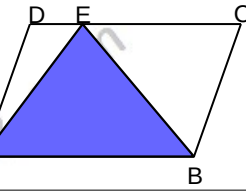
ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

PARALELKENAR

$[BD]$ köşegeni paralelkenar alanını iki eşit bölgeye ayırrır.

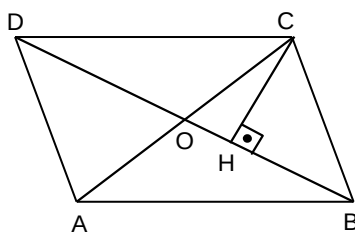


$E \in [DC]$ olmak üzere,
 $\text{Alan}(AEB) = \frac{\text{Alan}(ABCD)}{2}$

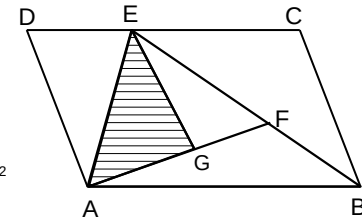


Örnek...15 :

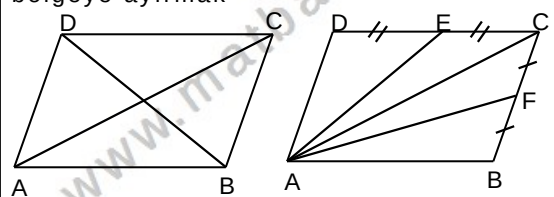
ABCD paralelkenar
 $[CH] \perp [BD]$
 $[BD] \cap [AC] = \{O\}$
 $5. |OH| = 2. |OD|$
 $|AD| = 5 \text{ br}$
 $|CH| = 4 \text{ br}$
 olduğuna göre,
 Alan(ABCD) kaç birim karedir?



ABCD paralelkenar
 $E \in [CD]$
 $|EB| = 4. |BF|$
 $2. |AG| = 3. |FG|$
 $\text{Alan}(ABCD) = \frac{280}{3} \text{ br}^2$
 olduğuna göre,
 Alan(AEG) kaç birim karedir?

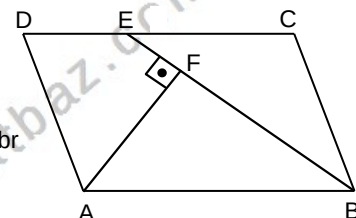


ABCD paralelkenarının alanını 4 eşit bölgeye ayırmak



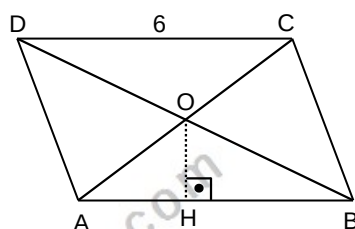
Örnek...18 :

ABCD paralelkenar
 $E \in [CD]$
 $[AF] \perp [BE]$
 $2. |EB| = 6. |AF| = 18 \text{ br}$
 olduğuna göre,
 Alan(ABCD) kaç birim karedir?

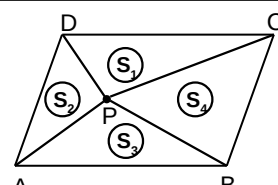


Örnek...16 :

ABCD paralelkenar
 $[OH] \perp [AB]$
 $[BD] \cap [AC] = \{O\}$
 $|CD| = 6 \text{ br}$
 $|OH| = 2 \text{ br}$
 olduğuna göre,
 Alan(ABCD) kaç birim karedir?



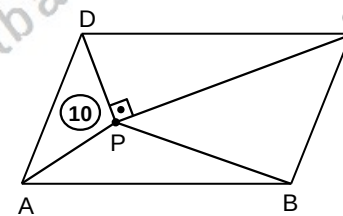
P paralelkenarın içinde bir nokta ve çember içindeki ifadeler üçgenlerin alanını belirtmek üzere,



$$S_1 + S_3 = S_2 + S_4 \text{ olur.}$$

Örnek...19 :

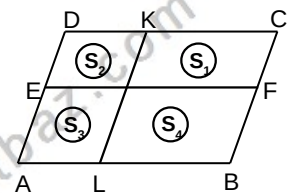
ABCD paralelkenar
 $[DP] \perp [CP]$
 $m(\widehat{CDP}) = 5 \cdot m(\widehat{DCP})$
 $|AB| = 16 \text{ br}$
 $\text{Alan}(ADP) = 10 \text{ br}^2$
 olduğuna göre,
 Alan(BCP) - Alan(APB) kaç birim karedir?



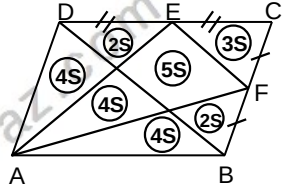
ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

PARALELKENAR

ABCD paralelkenar
 $[AB] \parallel [EF]$,
 $[BC] \parallel [KL]$ olmak üzere,
 $S_1, S_3 = S_2, S_4$ olur.

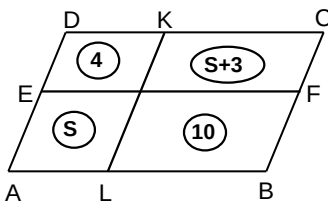


ABCD paralelkenar, E ile F kenarlarının orta noktaları ve [BD] köşegen olmak üzere, üçgensel bölgelerin alanları şekildeki gibidir.



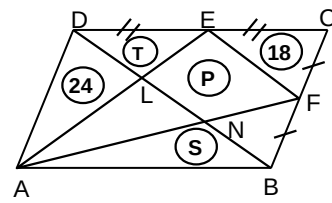
Örnek...20 :

ABCD paralelkenar
 $[AB] \parallel [EF]$,
 $[BC] \parallel [KL]$ ve şekilde verilen alanlara göre,
Alan(ABCD) kaç birim karedir?

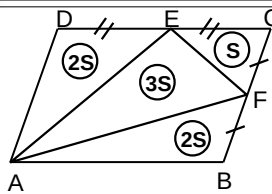


Örnek...22 :

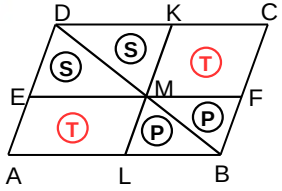
ABCD paralelkenar
Alan(ADL)=24 br²
Alan(CEF)=18 br²
Alan(DEL)=T br²
Alan(FELN)=P br²
Alan(BAN)=S br²
olduğuna göre,
T+P+S toplamı kaç birim karedir?



ABCD paralelkenar,
E ile F kenarlarının orta noktaları olmak üzere, üçgensel bölgelerin alanları şekildeki gibidir.



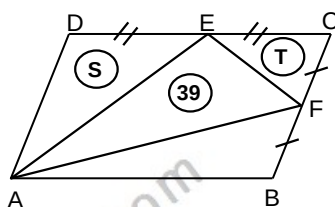
ABCD paralelkenar,
 $[AB] \parallel [EF]$,
 $[BC] \parallel [KL]$ ve
 $[BD]$ köşegen olmak üzere,



Alan(ALME)=Alan(FCKM) dir.

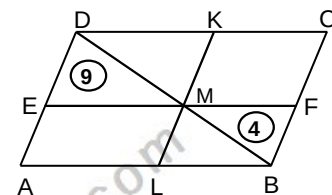
Örnek...21 :

ABCD paralelkenar
Alan(ADE)=S br²
Alan(AEF)=39 br²
Alan(CEF)=T br²
olduğuna göre,
Alan(ABCD) kaç birim karedir?



Örnek...23 :

ABCD paralelkenar
 $[AB] \parallel [EF]$,
 $[BC] \parallel [KL]$ ve
 $[BD]$ köşegendir.
Alan(DEM)=9 br²
Alan(BMF)=4 br²
olduğuna göre,
Alan(ABCD) kaç birim karedir?

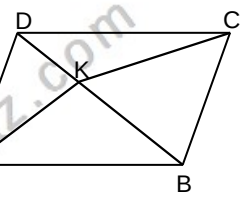


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

PARALELKENAR

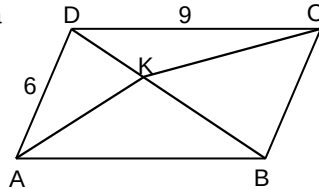
ABCD paralelkenar, $[BD]$ köşegeni üzerinde herhangi bir K noktası için,

$\text{Alan(ABK)} = \text{Alan(BCK)}$ dır.



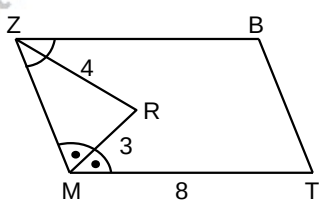
Örnek...24 :

ABCD paralelkenarında $[BD]$ köşegendir. $|AD| = 6$ br, $|CD| = 9$ br ve K noktasının $[AB]$ ye uzaklığı 4 br olduğuna göre, K noktasının $[BC]$ ye uzaklığı kaç birimdir?



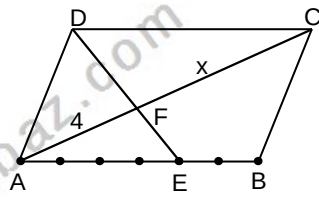
Örnek...25 :

MTBZ paralelkenarında $[MR]$, $[ZR]$ açıortay
 $|MR| = 3$ br
 $|ZR| = 4$ br
 $|MT| = 8$ br
 olduğuna göre, Alan(MTBZ) kaç birim karedir?



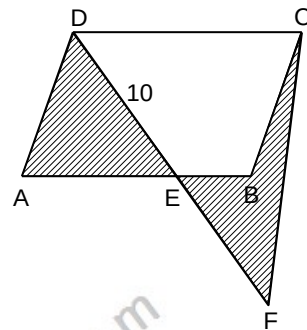
Örnek...27 :

ABCD paralelkenarında $[AB]$ 6 eşit parçaya bölünmüştür. $[AC] \cap [DE] = \{F\}$ $|AF| = 4$ br olduğuna göre, $|CF| = x$ kaç birimdir?



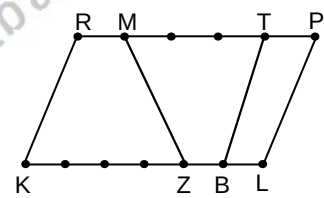
Örnek...28 :

ABCD paralelkenarında taralı alanlar birbirine eşit ve $|DE| = 10$ br olduğuna göre, $|EF|$ kaç birimdir?



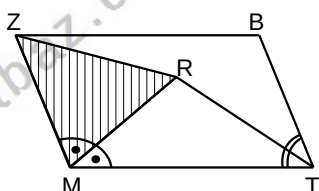
Örnek...29 :

KLPR paralelkenarında $[KL]$ 6 eşit parçaya, $[PR]$ 5 eşit parçaya bölünmüştür. Buna göre, $\frac{\text{Alan(MTBZ)}}{\text{Alan(KLPR)}}$ oranı kaçtır?



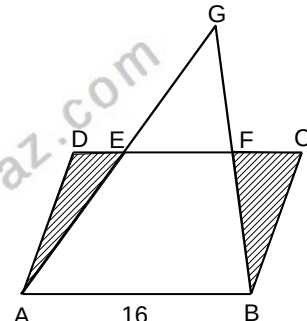
Örnek...26 :

MTBZ paralelkenarında $[MR]$, $[TR]$ açıortay
 $\text{Alan(MRZ)} = 13 \text{ br}^2$
 olduğuna göre, Alan(MTBZ) kaç birim karedir?



Örnek...30 :

ABCD paralelkenarında taralı alanların toplamı EFG üçgeninin alanına eşit ve $|AB| = 16$ br olduğuna göre, $|EF|$ kaç birimdir?

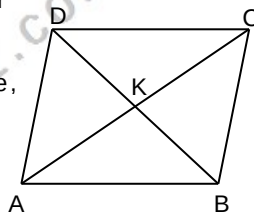


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

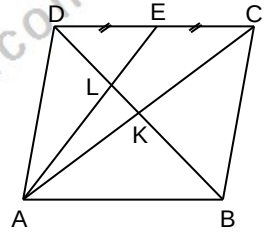
PARALELKENAR

DEĞERLENDİRME - 1

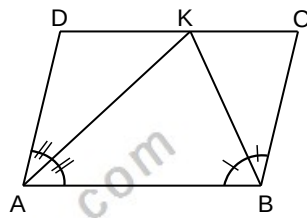
- 1) ABCD bir paralelkenar
 $[AC] \cap [BD] = \{K\}$
 $|AC| = 8\text{br}, |DK| = 6\text{br}$,
 $|AB| = 8\text{br}$ olduğuna göre,
 $|BC|$ kaç birimdir?



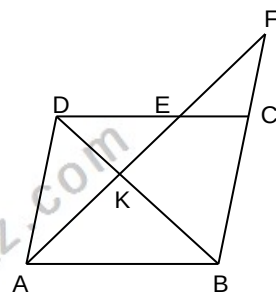
- 4) ABCD bir paralelkenar
 $[AC] \cap [BD] = \{K\}$ ve
 $E, [DC]$ nin orta noktası
olarak veriliyor.
 $|LK| = 4\text{br}$ olduğuna göre,
 $|BD|$ kaç birimdir?



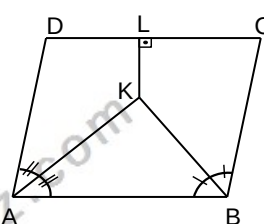
- 2) ABCD bir paralelkenar
 $[AK], [BK]$ açıortaylar ,
 $K \in [DC]$,
 $|AB| = |BC| + 4$,
olduğuna göre
 $\mathcal{C}(ABCD)$ kaç
birimdir?



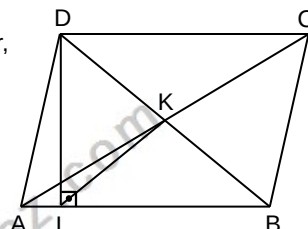
- 5) ABCD bir paralelkenar,
 A, K, E, F doğrusal
noktalar.
 $[AF] \cap [DB] = \{K\}$
 $|AK| = 2x$ br,
 $|KE| = 1+x$ br,
 $|EF| = 2+x$ br
olduğuna göre $|AF|$
kaç birimdir?



- 3) ABCD bir paralelkenar
 $[KL] \perp [CD]$, $[AK]$ ve
 $[BK]$ açıortaylar veriliyor
 $|DL| = 6\text{br}$, $|LC| = 14\text{br}$
 $|LK| = 3$ olduğuna göre,
 $\mathcal{C}(ABCD)$ kaç birimdir?



- 6) ABCD bir paralelkenar,
 $[DL] \perp [AB]$
 $|LK| = 5$ br
 $3 \cdot |AL| = |BL| = 6$ br
olduğuna göre
 $A(ABCD)$ kaç birim
karedir?

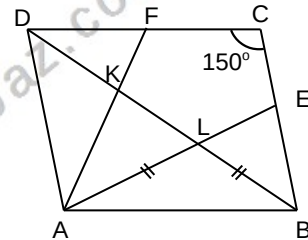


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

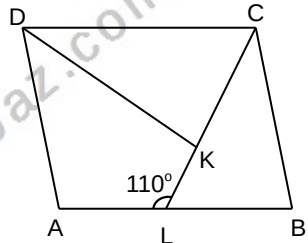
PARALELKENAR

DEĞERLENDİRME - 2

- 1) ABCD bir paralelkenar F [DC]'nin, E [BC]'nin orta noktasıdır.
 $m(\hat{C})=150^\circ$,
 $|DF|=4\sqrt{3}$ br
 olduğuna göre,
 $A(ABCD)$ kaç birim karedir?

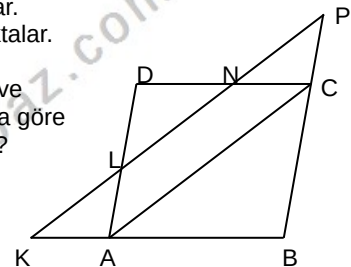


- 2) ABCD bir paralelkenar
 $[CL]$, $[DK]$ açıortaylar
 $m(ALK)=110^\circ$,
 olduğuna göre
 $m(ADK)$ kaç derecedir?

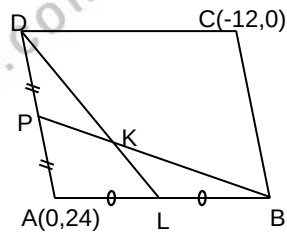


- 3) ABCD paralelkenarında
 $A(1,2)$, $B(-5,-3)$, $C(7,-6)$ ve $D(m,n)$ ise
 a) $AC \cdot BD$ iç çarpımı kaçtır?
 b) BD doğrusunun eğimi kaçtır?

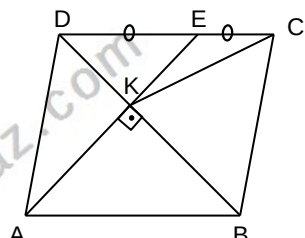
- 4) ABCD bir paralelkenar.
 K,L,N,P doğrusal noktalar.
 $[AC] // [KP]$
 $|LK|=x$, $|NL|=x+1$ ve
 $|NP|=2x-1$ olduğuna göre
 $|KP|$ kaç birimdir?



- 5) ABCD bir paralelkenar,
 $P [AD]$ 'nın,
 $L [AB]$ 'nın orta noktalarıdır.
 $A(0,24)$ ve $C(-12,0)$
 ise K noktasının koordinatları çarpımı kaçtır?



- 6) ABCD bir paralelkenar,
 $E [DC]$ 'nın orta noktasıdır.
 $m\widehat{KCB}=32^\circ$
 $m\widehat{(KBC)}-m\widehat{(EKC)}=?$

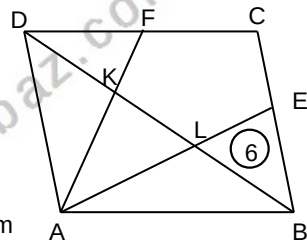


ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

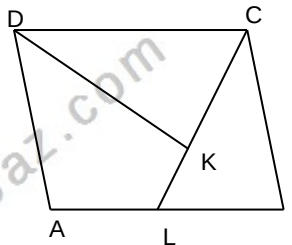
PARALELKENAR

DEĞERLENDİRME - 3

- 1) ABCD bir paralelkenar
F [DC]'nin, E [BC]'nin orta noktasıdır.
Alan(ELB)=6 br²
olduğuna göre,
A(ABCD) kaç birim karedir?

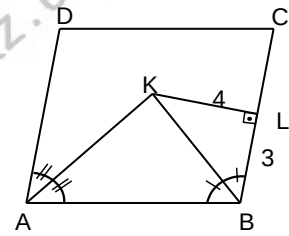


- 2) ABCD bir paralelkenar,
L [AB] 'nın orta noktası
 $3 \cdot |LK|=2 \cdot |CK|$,
olduğuna göre
 $\frac{A(ABCD)}{A(DKC)}$ kaçtır?

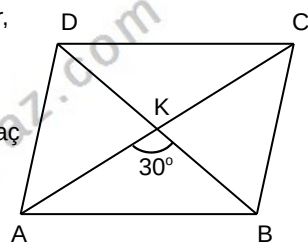


- 3) ABCD paralelkenarının köşe koordinatları A(0,0), B(8,0), C(10,6) ve D(m,n) olarak veriliyor. Buna göre paralelkenarın alanını koordinat düzleminde çizerek hesaplayınız.

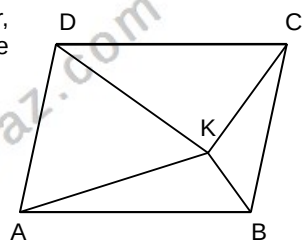
- 4) ABCD bir paralelkenar.
 $[KL] \perp [CB]$,
 $[AK] \text{ ve } [BK]$ açıortay
 $|DL|=3\text{br}$
 $|KL|=4\text{br}$
 $|KB|=|CL|$
olduğuna göre,
A(ABCD) kaç birimdir?



- 5) ABCD bir paralelkenar,
 $m(\widehat{AKB})=30^\circ$
 $|AK|=6 \text{ br}$,
 $|DK|=14 \text{ br}$ ise
paralelkenarın alanı kaç birim karedir?



- 6) ABCD bir paralelkenar,
K paralelkenarın içinde
herhangi bir noktadır.
Alan(AKD)=9-S br²
Alan(BKC)=3+S br²
A(KDC)=A(AKB)+2
olduğuna göre,
Alan(BAK) kaçtır?



ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

PARALELKENAR



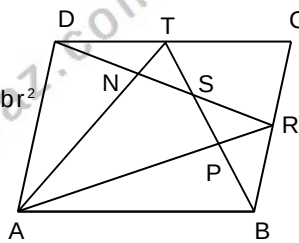
www.matbaz.com

ÇOKGENLER DÖRTGENLER-4

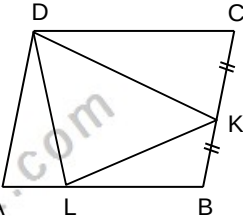
PARALELKENAR

DEĞERLENDİRME - 4

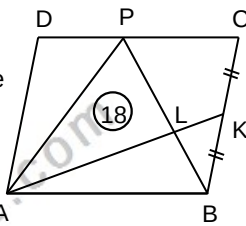
- 1) ABCD bir paralelkenar
 $A(APB) - A(SPR) = 6 \text{ br}^2$
 $A(TNS) = 4 \text{ br}^2$
 olduğuna göre
 $A(ADN)$ kaç birim karedir?



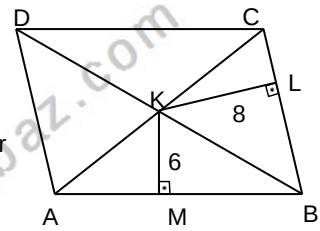
- 2) ABCD bir paralelkenar
 $|CK| = |KB|$
 $2 \cdot |AL| = |LB|$ ve
 Alan(DAL) = 12 br^2 ise
 $A(ABCD)$ kaç birim karedir?



- 3) ABCD bir paralelkenar
 $|CK| = |KB|$ ve
 $A(PAL) = 6 \cdot A(BLK) = 18 \text{ br}^2$ ise
 $A(ABCD)$ kaç birim karedir?



- 4) ABCD bir paralelkenar.
 $[KL] \perp [CB]$
 $[KM] \perp [AB]$,
 $|KM| = 6 \text{ br}$, $|KL| = 8 \text{ br}$
 $m(\widehat{BCD}) = 120^\circ$
 olduğuna göre
 $A(ABCD)$ kaç birimdir?



- 5) ABCD bir paralelkenar,
 $AD // KM$,
 $AB // LP$
 $|LR| = 10 \text{ br}$,
 $|RM| = 4 \text{ br}$
 $6 \cdot |BM| = |AB|$ ise
 paralelkenarın alanı kaç birim karedir?

