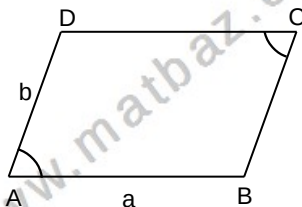


## PARALELKENAR

( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

### 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.

$$\begin{aligned} |AB| &= |CD| = a \text{ cm} \text{ ve} \\ |AD| &= |BC| = b \text{ cm} \text{ dir.} \end{aligned}$$

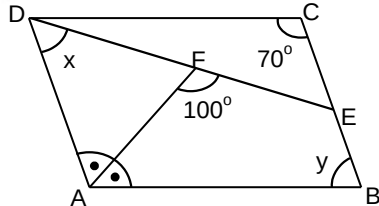
Karşılıklı açıların ölçüleri eşittir.  
 $m(\hat{A})=m(\hat{C})$  ve  $m(\hat{B})=m(\hat{D})$

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

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

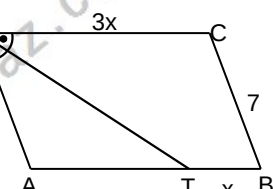
#### Örnek...1 :

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



#### Örnek...2 :

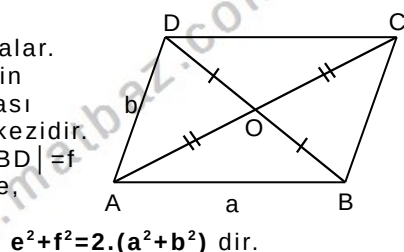
ABCD paralelkenar  
 $m(\hat{ADT})=m(\hat{CDT})$   
 $|BT|=x \text{ cm}$   
 $|CD|=3x \text{ cm}$   
 $|BC|=7 \text{ cm}$  ise  
Çevre(ABCD) kaç cm dir?



### PARALELKENDA KÖSEGENLER

Köşegenler birbirini ortalar.

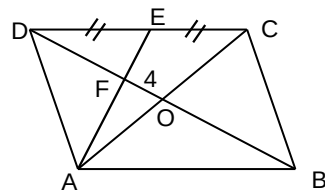
Köşegenlerin kesim noktası ağırlık merkezidir,  
 $|AC|=e$ ,  $|BD|=f$  olmak üzere,



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

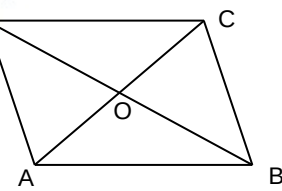
#### Örnek...3 :

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

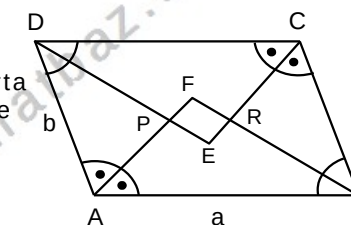


#### Örnek...4 :

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.

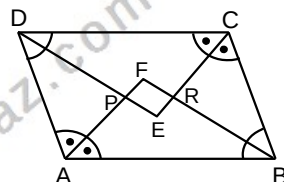


## PARALELKENAR

( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

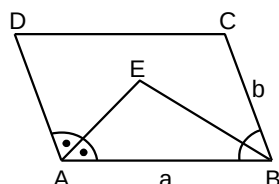
### Örnek...5 :

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



### Örnek...6 :

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



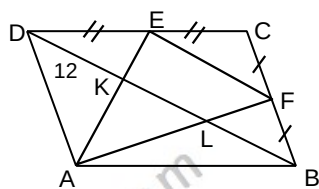
ABCD paralelkenarında, E ile F kenarların orta noktaları olmak üzere,

$$|AK| = |KL| = |LC| \text{ dir.}$$

www.matbaz.com

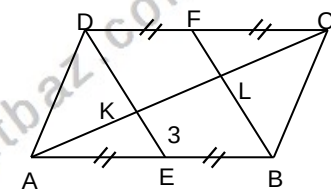
### Örnek...7 :

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



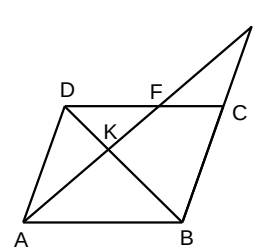
### Örnek...8 :

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



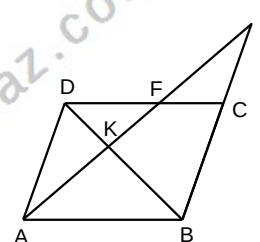
ABCD paralelkenarında,  $[BD]$  köşegen olmak üzere,

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

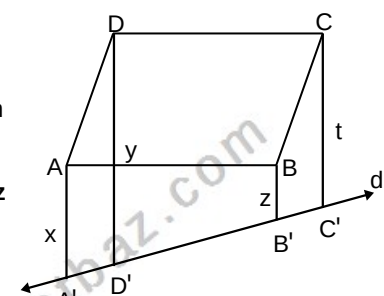


### Örnek...9 :

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



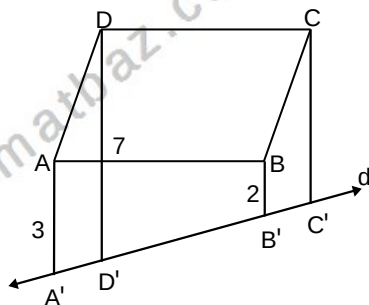
## PARALELKENAR

( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

### Örnek...10 :

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

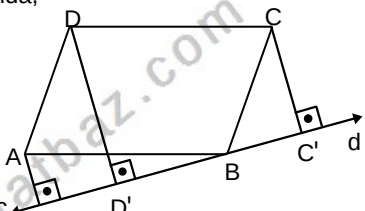
$$\begin{cases} |AA'| = 3 \text{ br} \\ |BB'| = 2 \text{ br} \\ |DD'| = 7 \text{ br} \text{ ise,} \\ |CC'| \text{ kaç br dir?} \end{cases}$$



### Örnek...11 :

ABCD paralelkenarında,

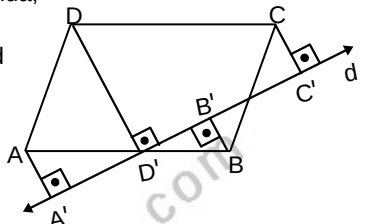
$$\begin{cases} [AA'] \perp d \\ [CC'] \perp d \\ [DD'] \perp d \\ |AA'| = a \text{ br} \\ |CC'| = (a+5) \text{ br} \\ |DD'| = (a+7) \text{ br} \text{ ise,} \\ |CC'| \text{ kaç br dir?} \end{cases}$$



### Örnek...12 :

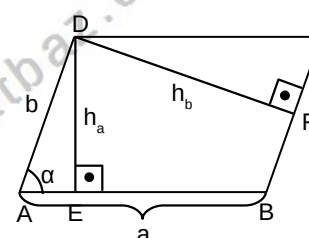
ABCD paralelkenarında,

$$\begin{cases} [AA'] \perp d, [BB'] \perp d \\ [CC'] \perp d, [DD'] \perp d \\ |AA'| = 3 \text{ br} \\ |BB'| = 2 \text{ br} \\ |CC'| = 4 \text{ br} \text{ ise,} \\ |DD'| \text{ kaç br dir?} \end{cases}$$



## PARALELKENARDA ALAN ÖZELLİKLERİ

ABCD paralelkenarı için alan şöyle hesaplanır.

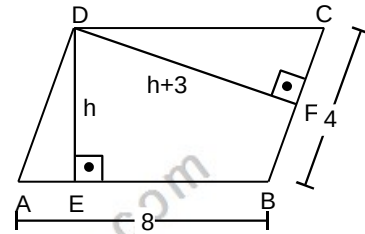


$$\text{Alan}(ABCD) = a \cdot h_a = b \cdot h_b = a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

### Örnek...13 :

ABCD paralelkenar

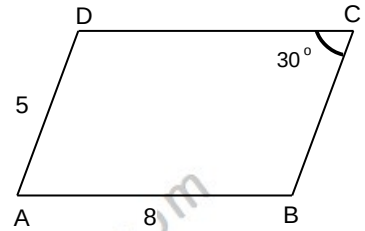
$$\begin{cases} [DE] \perp [AB] \\ [DF] \perp [BC] \\ |DE| = h \text{ br} \\ |DF| = h+3 \text{ br} \\ |AB| = 8 \text{ br} \\ |BC| = 5 \text{ br} \text{ olduğuna göre,} \\ |AE| \text{ kaç birimidir?} \end{cases}$$



### Örnek...14 :

ABCD paralelkenar

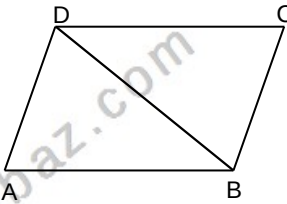
$$\begin{cases} m(\widehat{BCD}) = 30^\circ \\ |AB| = 8 \text{ br} \\ |AD| = 5 \text{ br} \text{ olduğuna göre,} \\ \text{paralelkenarın iç} \\ \text{bölgesinde alınan bir} \\ \text{noktanın kenarlara} \\ \text{uzaklıklarını toplamı} \\ \text{kaçtır?} \end{cases}$$



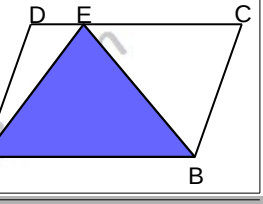
## PARALELKENAR

( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

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

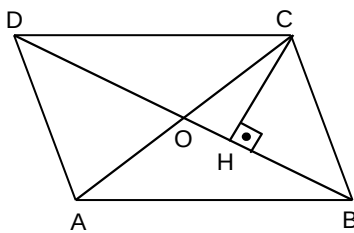


$E \in [DC]$  olmak üzere,  
 $\text{Alan}(AEC) = \frac{\text{Alan}(ABCD)}{2}$



**Örnek...15 :**

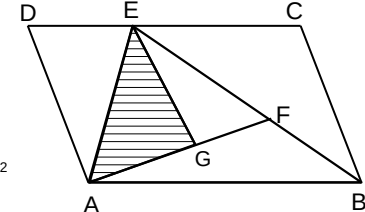
ABCD paralelkenar  
 $[CH] \perp [BD]$   
 $[BD] \cap [AC] = \{O\}$   
 $5. |OH| = 2. |OD|$   
 $|AD| = 5 \text{ br}$   
 $|CH| = 4 \text{ br}$   
 olduğuna göre,  
 Alan(ABCD) kaç birim karedir?



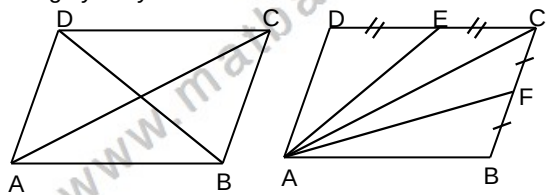
ABCD paralelkenar

$E \in [CD]$   
 $|EB| = 4. |BF|$   
 $2. |AG| = 3. |FG|$   
 $\text{Alan}(ABCD) = \frac{280}{3} \text{ br}^2$

olduğuna göre,  
 Alan(AEG) kaç birim karedir?

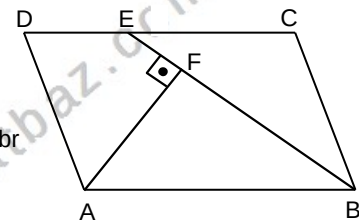


ABCD paralel kenarının alanını 4 eşit bölgeye ayırmak

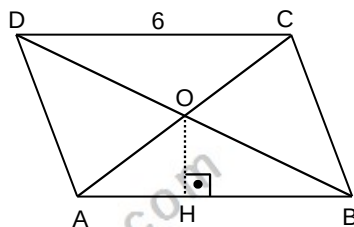


**Örnek...18 :**

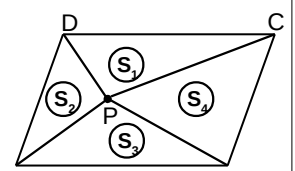
ABCD paralelkenar  
 $E \in [CD]$   
 $[AF] \perp [BE]$   
 $2. |EB| = 6. |AF| = 18 \text{ br}$   
 olduğuna göre,  
 Alan(ABCD) kaç birim karedir?



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



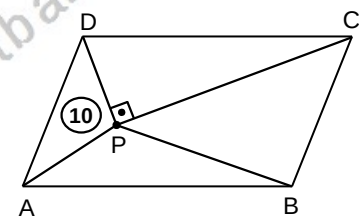
P paralelkenarın içinde bir noktası ve çember içindeki ifadeler üçgenlerin alanını belirtmek üzere,



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

**Örnek...19 :**

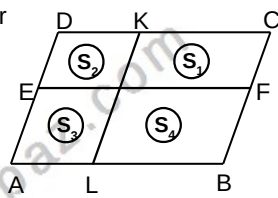
ABCD paralelkenar  
 $[DP] \perp [CP]$   
 $m(\widehat{CDP}) = 5 \cdot m(\widehat{DCP})$   
 $|AB| = 16 \text{ br}$   
 $\text{Alan}(ADP) = 10 \text{ br}^2$   
 olduğuna göre,  
 Alan(BCP) – Alan(APB) kaç birim karedir?



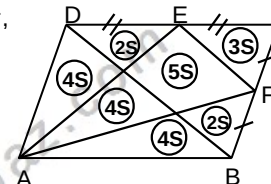
## PARALELKENAR

( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

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

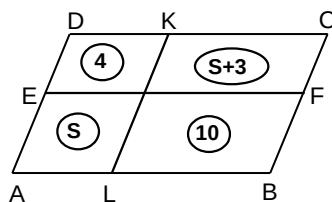


ABCD paralelkenar, E ile F kenarlarının orta noktaları ve  $[BD]$  köşegen olmak üzere, üçgensel bölgelerin alanları şekildeki gibidir.



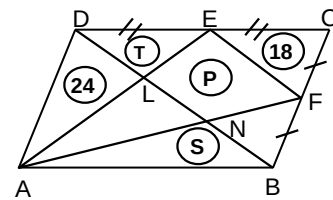
Örnek...20 :

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

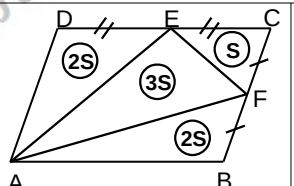


Örnek...22 :

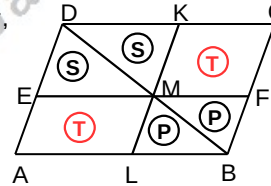
ABCD paralelkenar  
Alan(ADL)=24 br<sup>2</sup>  
Alan(CEF)=18 br<sup>2</sup>  
Alan(DEL)=T br<sup>2</sup>  
Alan(FELN)=P br<sup>2</sup>  
Alan(BAN)=S br<sup>2</sup>  
olduğuna göre,  
T+P+S toplamı kaç birim karedir?



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



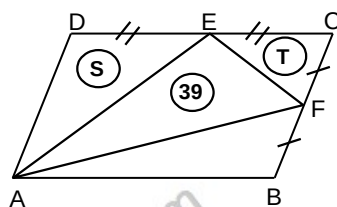
ABCD paralelkenar,  
 $[AB] \parallel [EF]$ ,  
 $[BC] \parallel [KL]$  ve  
 $[BD]$  köşegen olmak üzere,



Alan(ALME)=Alan(FCKM) dir.

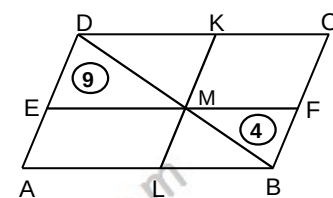
Örnek...21 :

ABCD paralelkenar  
Alan(ADE)=S br<sup>2</sup>  
Alan(AEF)=39 br<sup>2</sup>  
Alan(CEF)=T br<sup>2</sup>  
olduğuna göre,  
Alan(ABCD) kaç birim karedir?



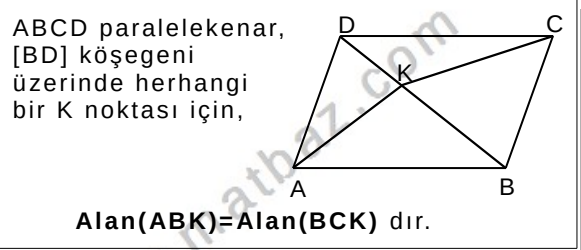
Örnek...23 :

ABCD paralelkenar  
 $[AB] \parallel [EF]$ ,  
 $[BC] \parallel [KL]$  ve  
 $[BD]$  köşegendir.  
Alan(DEM)=9 br<sup>2</sup>  
Alan(BMF)=4 br<sup>2</sup>  
olduğuna göre,  
Alan(ABCD) kaç birim karedir?



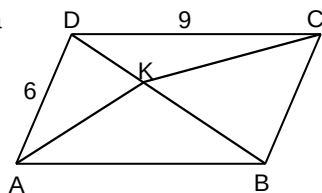
## PARALELKENAR

( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )



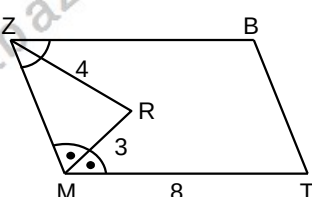
### Örnek...24 :

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?



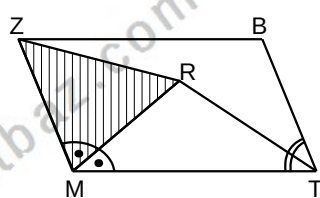
### Örnek...25 :

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



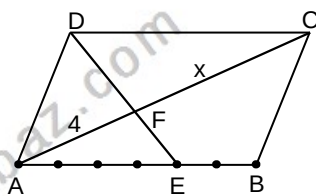
### Örnek...26 :

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



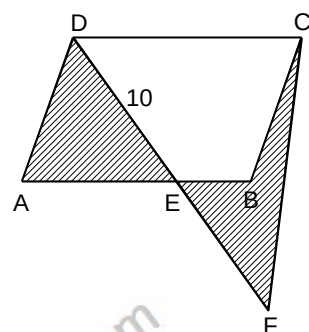
### Örnek...27 :

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



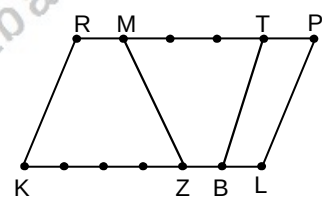
### Örnek...28 :

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



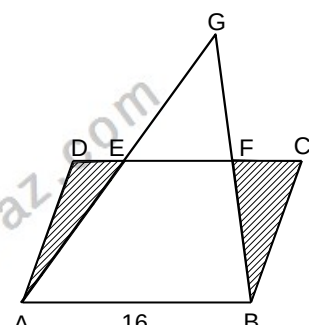
### Örnek...29 :

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



### Örnek...30 :

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

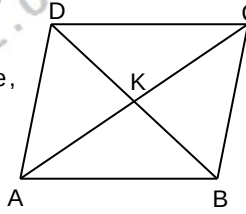


## PARALELKENAR

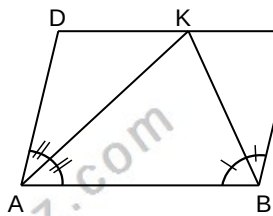
( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

### DEĞERLENDİRME – 1

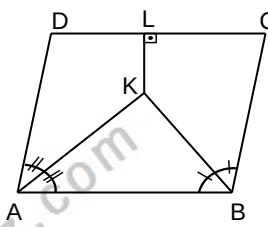
- 1) ABCD bir paralelkenar  
 $[AC] \cap [BD] = \{K\}$   
 $|AC| = 8 \text{ br}, |DK| = 6 \text{ br},$   
 $|AB| = 8 \text{ br}$  olduğuna göre,  
 $|BC|$  kaç birimdir?



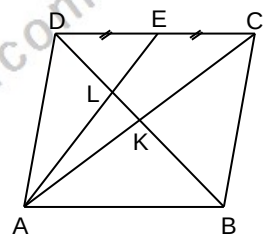
- 2) ABCD bir paralelkenar  
 $[AK]$ ,  
 $[BK]$  açıortaylar,  
 $K \in [DC]$ ,  
 $|AB| = |BC| + 4$ ,  
 olduğuna göre  
 $\mathcal{C}(ABCD)$  kaç  
 birimdir?



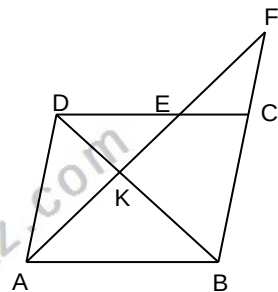
- 3) ABCD bir paralelkenar  
 $[KL] \perp [CD]$ ,  
 $[AK]$  ve  
 $[BK]$  açıortaylar veriliyor  
 $|DL| = 6 \text{ br}$ ,  
 $|LC| = 14 \text{ br}$   
 $|LK| = 3$  olduğuna göre,  
 $\mathcal{C}(ABCD)$  kaç birimdir?



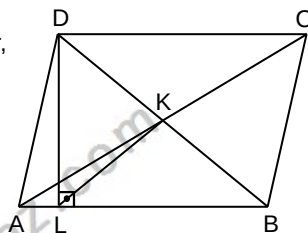
- 4) ABCD bir paralelkenar  
 $[AC] \cap [BD] = \{K\}$  ve  
 $E, [DC]$  nin orta noktası  
 olarak veriliyor.  
 $|LK| = 4 \text{ br}$  olduğuna göre,  
 $|BD|$  kaç birimdir?



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



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

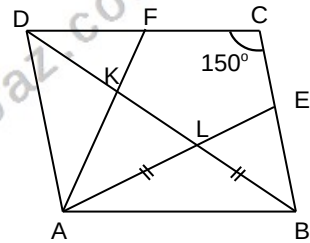


## PARALELKENAR

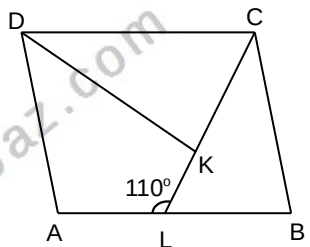
( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

### 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?

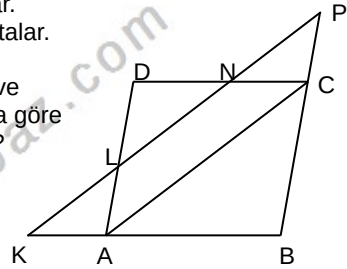


- 2) ABCD bir paralelkenar  
[CL], [DK] açıortaylar  
 $m(\widehat{ALK})=110^\circ$ ,  
 $m(\widehat{DAL})=130^\circ$ ,  
olduğuna göre  
 $m(DCK)$  kaç derecedir?

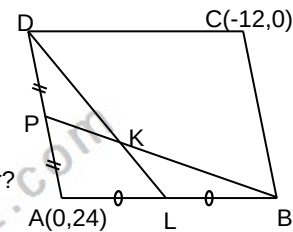


- 3) ABCD paralelkenarında  
A(1,2), B(-5,-3), C(7,-6) ve D(m,n) ise  
a)  $A\bar{C} \cdot B\bar{D}$  iç çarpımı kaçtır?  
b) BD doğrusunun eğimi kaçtır?

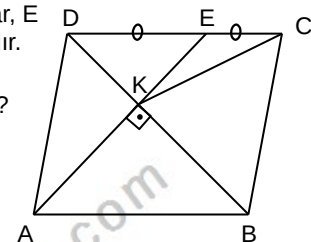
- 4) ABCD bir paralelkenar.  
K,L,N,P doğrusal noktalar.  
[AC] // [KP]  
 $|LK|=x$  ,  $|NL|=x+1$  ve  
 $|NP|=2x-1$  olduğuna göre  
 $|KP|$  kaç birimdir?



- 5) ABCD bir paralelkenar, P [AD]'nin, L [AB]'nin orta noktalarıdır.  
 $|KE|=1+x$  A(0,24) ve  
C(-12,0) ise  
K noktasının koordinatları çarpımı kaçtır?



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

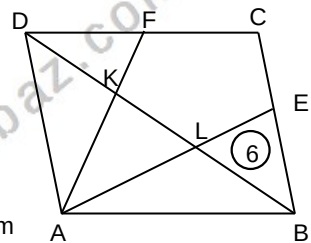


## PARALELKENAR

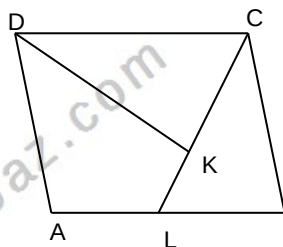
( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

### DEĞERLENDİRME – 3

- 1) ABCD bir paralelkenar  
F [DC]'nin, E [BC]'nin orta noktasıdır.  
Alan(ELB)=6 br<sup>2</sup>  
olduğuna göre,  
A(ABCD) kaç birim karedir?

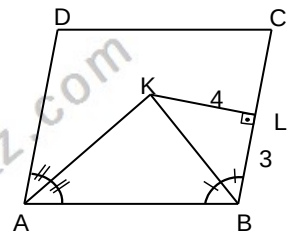


- 2) ABCD bir paralelkenar,  
L [AB] 'nın orta noktası  
 $3|LK|=2|CK|$ ,  
olduğuna göre  
 $\frac{A(ABCD)}{A(BLC)}$  kaçtır?

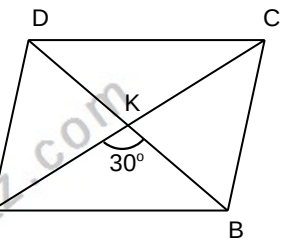


- 3) ABCD paralelkenarında A(1,2), B(-5,-3), C(7,-6)  
ve D(m,n) ise A(ABCD) kaç birim karedir?

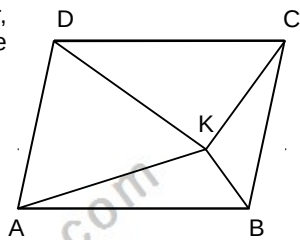
- 4) ABCD bir paralelkenar.  
[KL]  $\perp$  [CB],  
[AK] ve [BK] açıortay  
 $|DL|=3\text{br}$   
 $|KL|=4\text{br}$   
 $|KB|=|CL|$   
olduğuna göre,  
A(ABCD) kaç birimdir?



- 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  
herhangibir noktadır.  
Alan(AKD)=9-A br<sup>2</sup>  
Alan(BKC)=3+A br<sup>2</sup>  
A(KDC)=A(AKB)+2  
olduğuna göre,  
Alan(BAK) kaçtır?

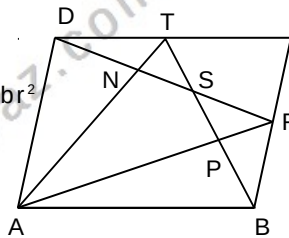


## PARALELKENAR

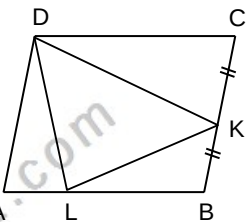
( PARALELKENAR TANIMI, ÖZELLİKLERİ VE ALANI – DEĞERLENDİRMELER )

### DEĞERLENDİRME – 4

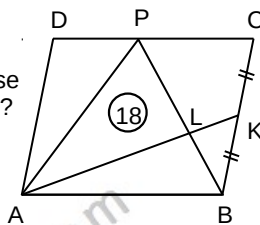
- 1) ABCD bir paralelkenar  
 $A(APB) - A(SPR) = 6 \text{ br}^2$   
 $A(TNS) = 4 \text{ br}^2$   
 olduğuna göre  
 $A(ADN)$  kaç birim karedir?



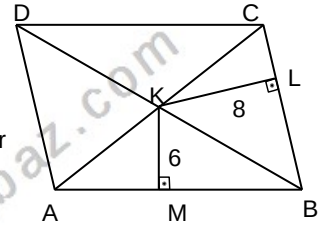
- 2) ABCD bir paralelkenar  
 $|CK| = |KB|$   
 $2 \cdot |AL| = |LB|$  ve  
 Alan(DAL) = 12  $\text{br}^2$  ise  
 $A(ABCD)$  kaç birim karedir?



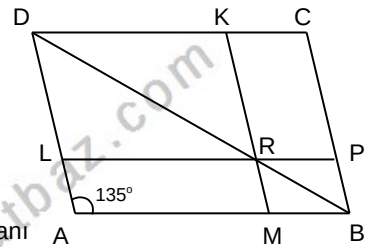
- 3) ABCD bir paralelkenar  
 $|CK| = |KB|$  ve  
 $A(PAL) = 6 \cdot A(BLK) = 18 \text{ br}^2$  ise  
 $A(ABCD)$  kaç birim karedir?



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



- 6) ABCD bir paralelkenar,  
 $\overrightarrow{AP} = (0, -2)$   
 $\overrightarrow{PB} = (2, 4)$   
 ise  $A(ABCD)$  kaçtır?

