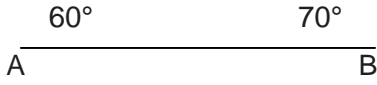


&

o

C  
x

ABCD bir dörtgen  
 $m(A) = 60^\circ$   
 $m(B) = 70^\circ$   
 $m(C) = m(D) = x$



**Yukandaki verilere göre, x kaç derecedir?**

- A) 100    B) 105    C) 110    D) 115    E) 120

2.

D

C



Şekildeki ABCD dörtgeninde, dış açılarının ölçüleri sırasıyla  $70^\circ$ ,  $3x$ ,  $90^\circ$  ve  $2x$  olduğuna göre,  $m(\angle ABC)$  kaç derecedir?

- A) 50    B) 60    C) 70    **D) 80**    E) 90

"

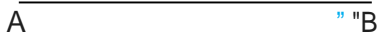
D

$140^\circ$

**E 100°**

C

ABCD bir dörtgen  
[BE] ve [CE]  
açıortay  
 $m(\angle CEB) = 100^\circ$   
 $m(\angle ADC) = 140^\circ$



Yukandaki verilere göre,  $m(\angle DAB) = x$  kaç derecedir?

- A) 60    B) 70    C) 80    D) 90    E) 100

4.

D

$105^\circ$

C

ABCD bir dörtgen  
[AE] ve [CF]  
açıortay  
 $m(\angle B) = 75^\circ$   
 $m(\angle D) = 105^\circ$

F



Yukarıdaki verilere göre,  $m(\widehat{AEF}) = x$  kaç derecedir?

- A) 35      B) 30      C) 25      D) 20      E) 15

[www.derskitabicevaplari.com](http://www.derskitabicevaplari.com)

Cevaplar :

1)D, 2)B, 3)A, 4)E,