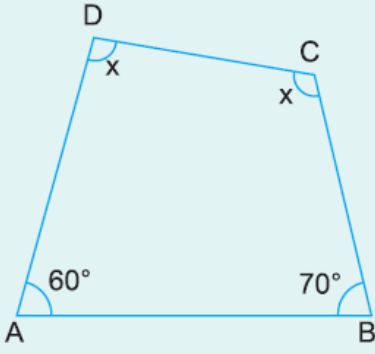


1.

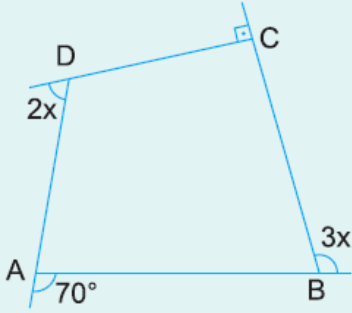


ABCD bir dörtgen  
 $m(\hat{A}) = 60^\circ$   
 $m(\hat{B}) = 70^\circ$   
 $m(\hat{C}) = m(\hat{D}) = x$

Yukarıdaki verilere göre,  $x$  kaç derecedir?

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

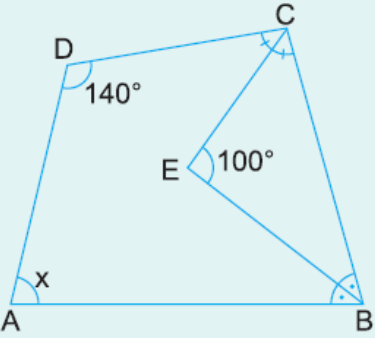
2.



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

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

3.

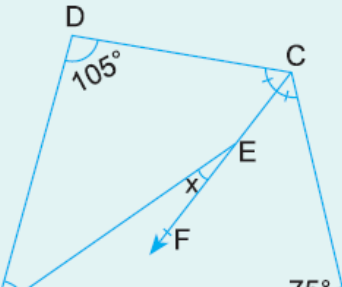


ABCD bir dörtgen  
 [BE] ve [CE]  
 açıortay  
 $m(\hat{CEB}) = 100^\circ$   
 $m(\hat{ADC}) = 140^\circ$

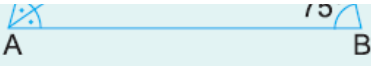
Yukarıdaki verilere göre,  $m(\hat{DAB}) = x$  kaç derecedir?

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

4.



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



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

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

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

Cevaplar :

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