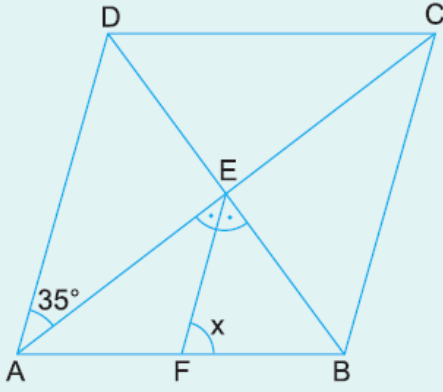


1.

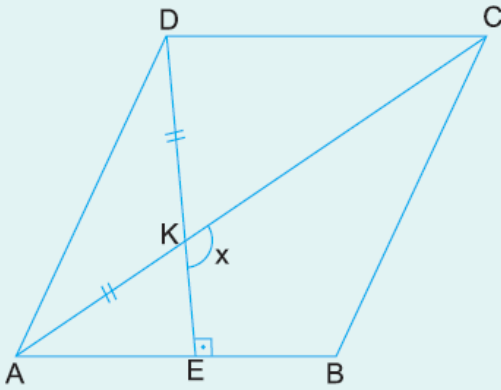


ABCD bir eşkenar dörtgen
 [AC] ve [BD] köşegen
 [EF] açıortay
 $m(\widehat{DAE}) = 35^\circ$

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

- A) 60 B) 65 C) 70 D) 75 E) 80

2.

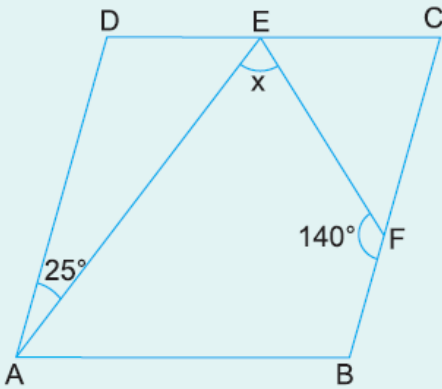


ABCD bir eşkenar dörtgen
 $[DE] \perp [AB]$
 $|DK| = |AK|$
 $m(\widehat{EKC}) = x$

Yukarıdaki verilere göre, x kaç derecedir?

- A) 100 B) 110 C) 120 D) 130 E) 140

3.



ABCD bir eşkenar dörtgen
 $m(\widehat{DAE}) = 25^\circ$
 $m(\widehat{EFB}) = 140^\circ$

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

- A) 60 B) 65 C) 70 D) 75 E) 80

4.



ABCD bir eşkenar dörtgen
 [AC] köşegen
 $[FF] \perp [DC]$

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

A) 110 B) 115 C) 120 D) 125 E) 130

5.

ABCD bir eşkenar dörtgen
 $m(\widehat{CBD}) = 65^\circ$
 $m(\widehat{BAE}) = 40^\circ$

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

A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

6.

ABCD bir eşkenar dörtgen
 $[ED] \perp [AD]$
 $[EB] \perp [AB]$
 $m(\widehat{BEC}) = 115^\circ$

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

A) 120 B) 125 C) 130 D) 135 E) 140