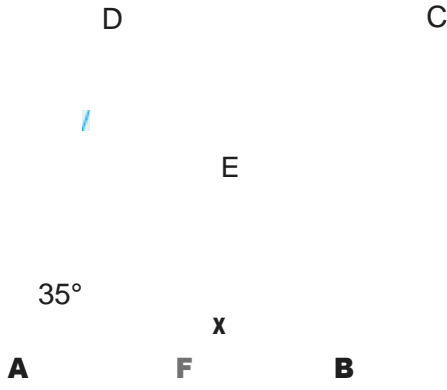


1.

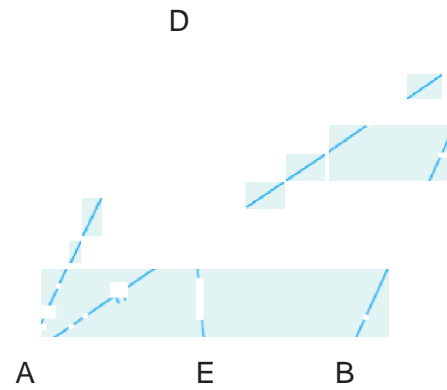


ABCD bir eşkenar dörtgen
[AC] ve [BD] köşegen
[EF] açıortay
 $m(\text{DAE}) = 35^\circ$

Yukandaki vedlere göre, $m(\text{EFB}) = x$ kaç derecedir?

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

2.

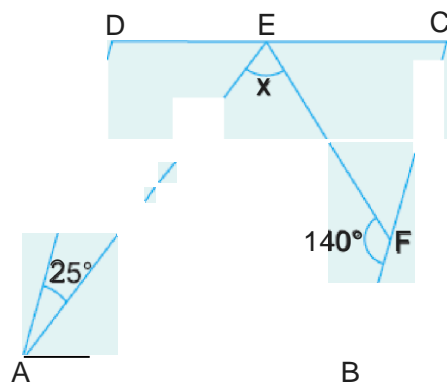


ABCD bir eşkenar dörtgen
[DE] \perp [AB]
|D*| = |A^|
 $m(\text{EKC}) = x$

Yukandaki verilere göre, x kaç derecedir?

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

3.

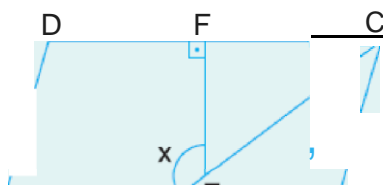


ABCD bir eşkenar dörtgen
 $m(\text{DAE}) = 25^\circ$
 $m(\text{EFB}) = 140^\circ$

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

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

4.



ABCD bir eşkenar dörtgen
[AC] köşegen
[BF] \perp [AB]

$m(\widehat{ABC}) = 110^\circ$

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