

1.



ABCD paralelkenar

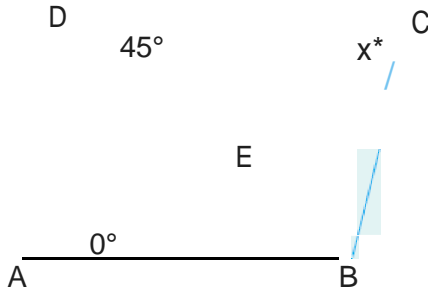
$$m(\text{EDC}) = 10^\circ$$

$$m(\text{CBE}) = 20^\circ$$

$$m(\text{DEB}) = 35^\circ$$

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

- A) 105    B) 110    C) 115    D) 120    E) 125



ABCD bir paralelkenar

$$|DE| = |BC|$$

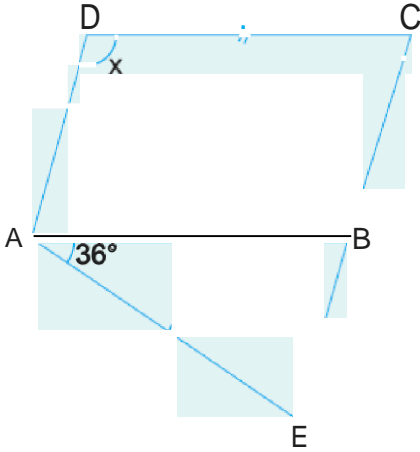
$$m(\text{CDE}) = 45^\circ$$

$$m(\text{EAB}) = 20^\circ$$

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

- A) 40    B) 50    C) 60    D) 70    E) 80

3.



ABCD bir paralelkenar

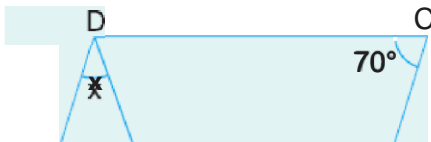
$$m(\text{BAE}) = 36^\circ$$

$$|DC| = |AE|$$

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

- A) 102    B) 108    C) 114    D) 120    E) 126

4.



ABCD bir paralelkenar

$$m(\text{DCB}) = 70^\circ$$

$$|DE| = |CB|$$

A E B

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

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

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

Cevaplar :

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