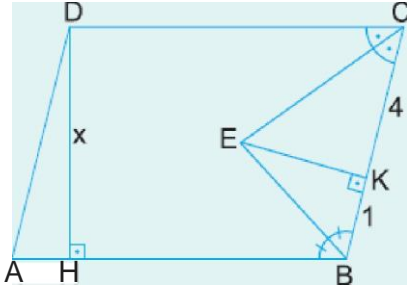


1.



ABCD bir paralelkenar
 [BE] ve [CE] açıortay
 [EK] \perp [BC]
 [DH] \perp [AB]

Yukandaki şekilde $|CK| = 4$ cm ve $|KB| = 1$ cm olduğuna göre $|DH| = x$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

D E X F C

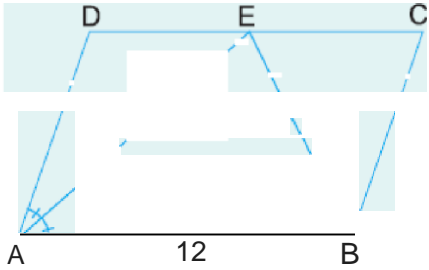
ABCD bir paralelkenar
 [AF] ve [BE] açıortay
 $|AB| = 11$ cm
 $|BI| = 8$ cm



Yukandaki verilere göre $|EF| = x$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

3.

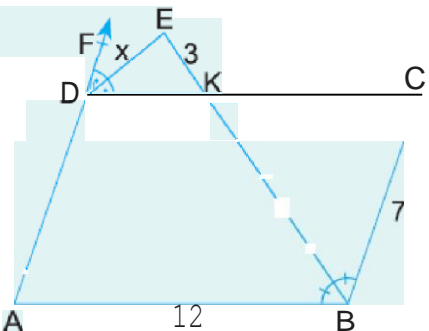


ABCD bir paralelkenar
 [AE] ve [BE] açıortay
 $|AB| = 12$ cm

Yukandaki verilere göre, ABCD paralelkenarının çevresi kaç cm dir?

- A) 2B B) 30 C) 36 D) 42 E) 4B

4.

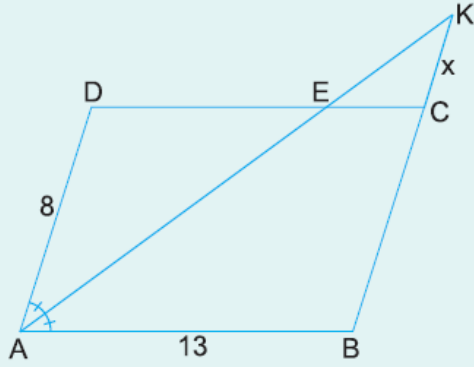


ABCD bir paralelkenar
 [DE] ve [BE] açıortay
 $|AB| = 12$ cm
 $|BC| = 7$ cm
 $|EK| = 3$ cm

Yukarıdaki verilere göre, $|DE| = x$ kaç cm dir?

- A) 3 B) 3,5 C) 4 D) 4,5 E) 5

5.



ABCD bir paralelkenar

[AK] açıortay

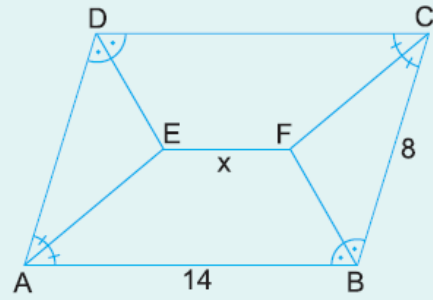
$|AD| = 8$ cm

$|AB| = 13$ cm

Yukarıdaki verilere göre, $|KC| = x$ kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

6.



ABCD bir paralelkenar

$|AB| = 14$ cm

$|BC| = 8$ cm

Yukarıdaki şekilde [AE], [BF], [CF] ve [DE] açıortay olduğuna göre, $|EF| = x$ kaç cm dir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10