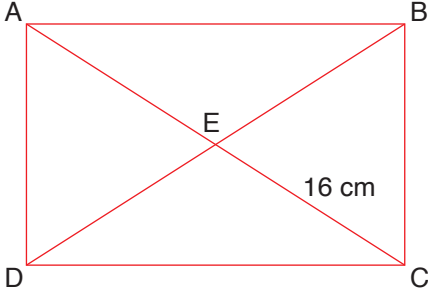
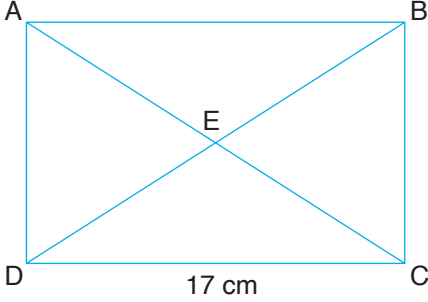


1.



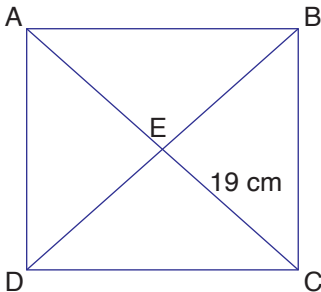
Yukarıdaki ABCD eşkenar dörtgeninde  $IECI = 16$  cm olduğuna göre  $IACI + IBDI$  kaç cm'dir?

2.



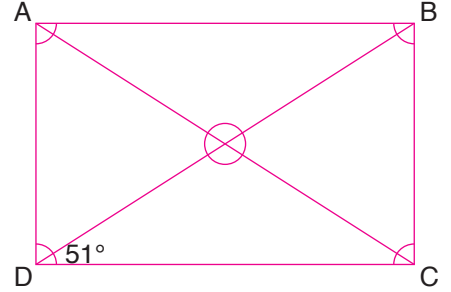
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde  $IDCI = 17$  cm ve EDC üçgeninin çevre uzunluğu 47 cm olduğuna göre  $IACI + IBDI$  kaç cm'dir?

3.



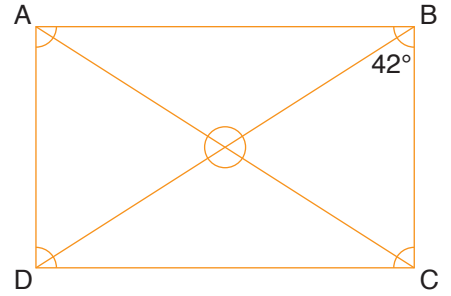
Yukarıdaki ABCD karesinde  $IECI = 19$  cm olduğuna göre  $IACI + IBDI$  kaç cm'dir?

4.



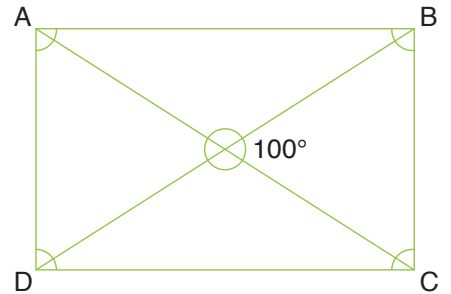
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde verilmeyen açıları bulunuz.

5.



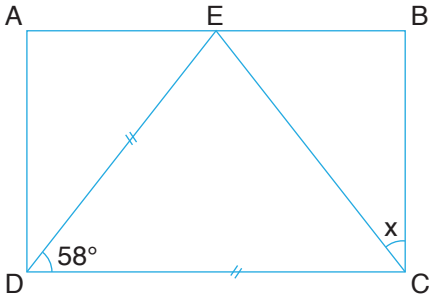
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde verilmeyen açıları bulunuz.

6.



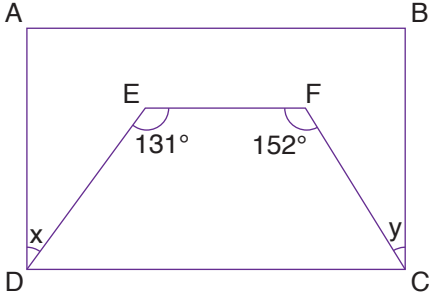
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde verilmeyen açıları bulunuz.

7.



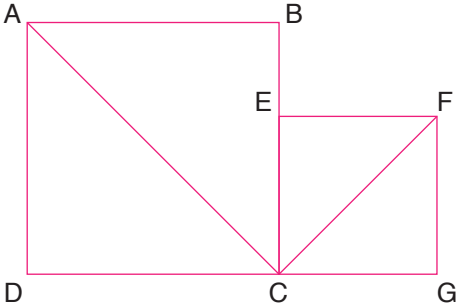
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde  $x$  kaç derecedir?

8.



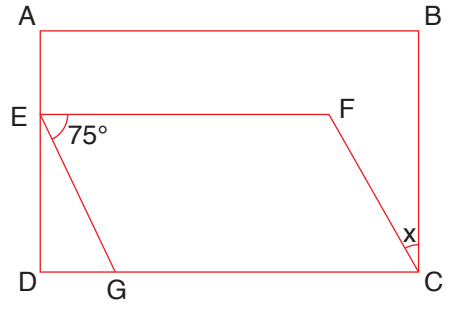
Yukarıdaki şekilde ABCD bir dikdörtgen ve EFCD bir yamuk olduğuna göre  $x$  ve  $y$  kaç derecedir?

9.



Yukarıdaki şekilde ABCD ve EFGC bir kare olduğuna göre  $m(\widehat{ACF})$  kaç derecedir?

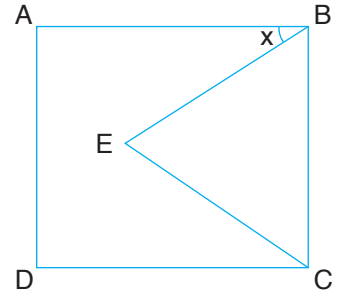
10.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir dikdörtgen ve EFCG bir paralelkenardır.

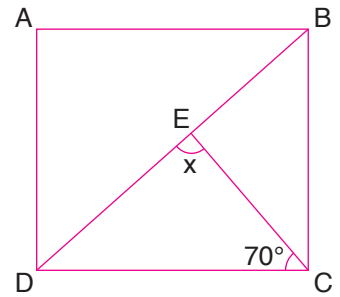
Buna göre  $x$  kaç derecedir?

11.



Yukarıdaki şekilde ABCD bir kare ve BEC bir eşkenar üçgen olduğuna göre  $x$  kaç derecedir?

12.



Yukarıdaki şekilde ABCD karesinde  $x$  kaç derecedir?

matematiktek