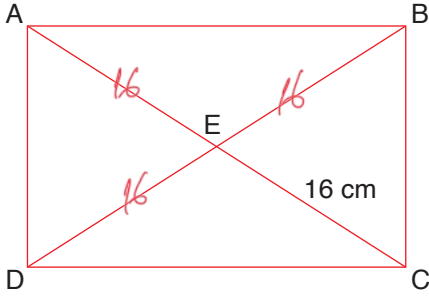


ÇÖZÜMLER

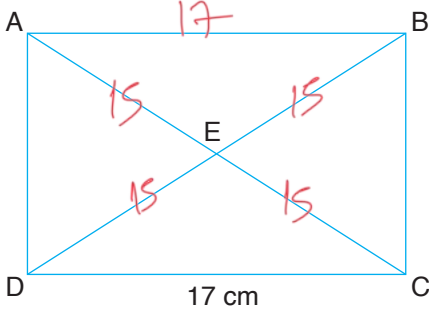
1.



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

$$16 + 16 + 16 + 16 = 64 \text{ cm}$$

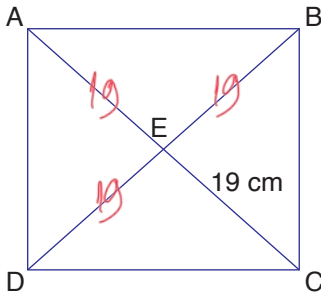
2.



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

$$15 + 15 + 15 + 15 = 60 \text{ cm}$$

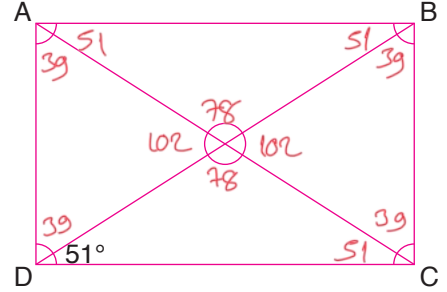
3.



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

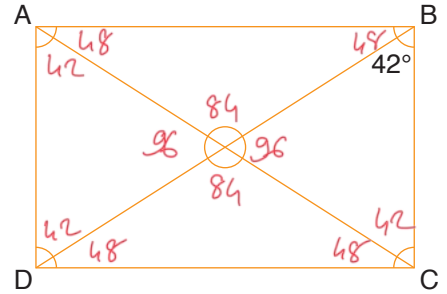
$$19 + 19 + 19 + 19 = 76 \text{ cm}$$

4.



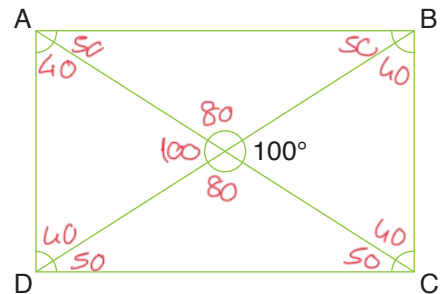
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde verilmeyen açıları bulunuz.

5.



Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde verilmeyen açıları bulunuz.

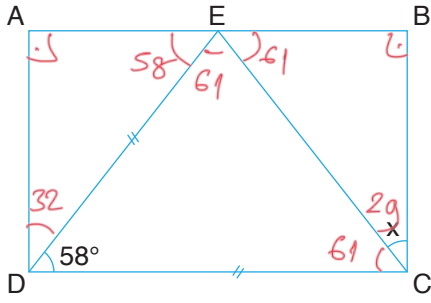
6.



Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde verilmeyen açıları bulunuz.

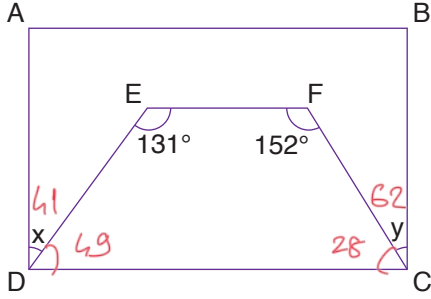
matematiktek

7.



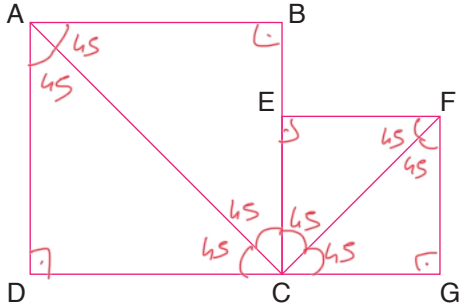
Yukarıdaki ABCD dikdörtgeninde  $x$  kaç derecedir?

8.



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

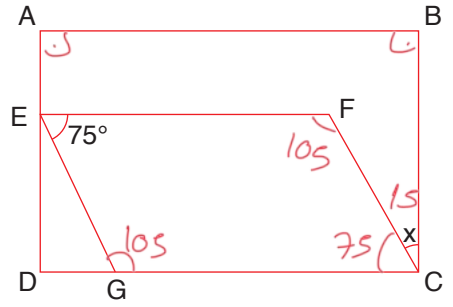
9.



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

90

10.

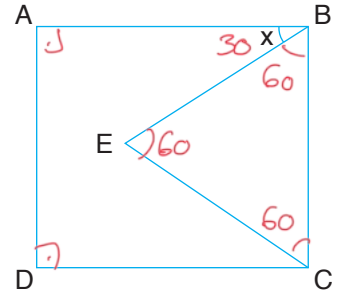


Yukarıdaki şekilde ABCD bir dikdörtgen ve EFCG bir paralelkenardır.

Buna göre  $x$  kaç derecedir?

15

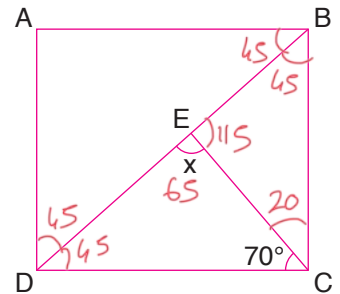
11.



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

30

12.



Yukarıdaki şekilde ABCD karesinde  $x$  kaç derecedir?

65