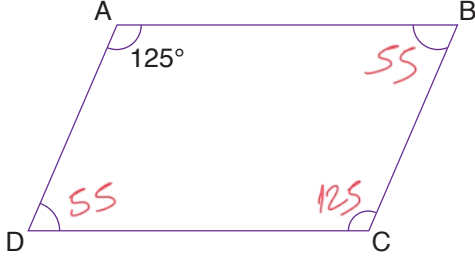


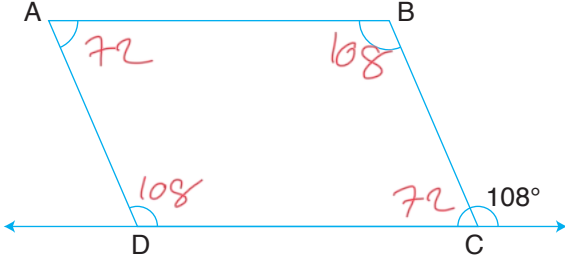
ÇÖZÜMLER

1.



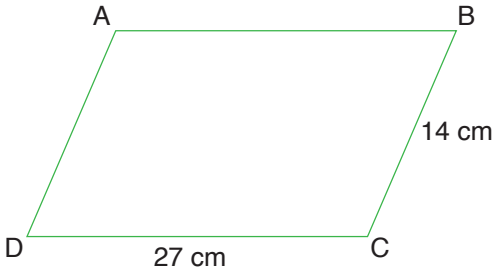
Yukarıdaki ABCD paralelkenarında verilmeyen açıları bulunuz.

2.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında verilmeyen açıları bulunuz.

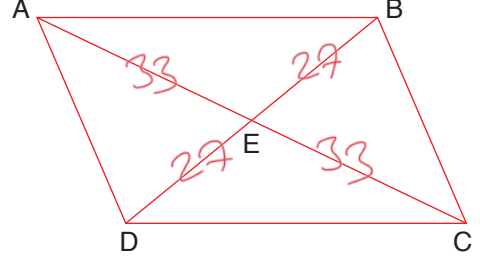
3.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarının çevresi kaç cm'dir?

$$27 + 27 + 14 + 14 = 82 \text{ cm}$$

4.

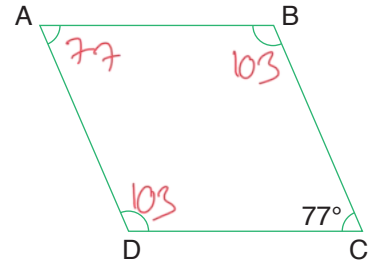


Yukarıdaki ABCD paralelkenarında $|AE| = 33 \text{ cm}$ ve $|BE| = 27 \text{ cm}$ 'dir.

Buna göre $|AC| + |BD|$ kaç cm'dir?

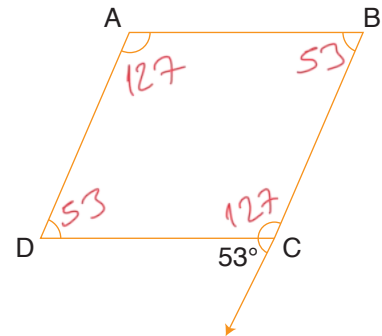
$$33 + 33 + 27 + 27 = 120 \text{ cm}$$

5.



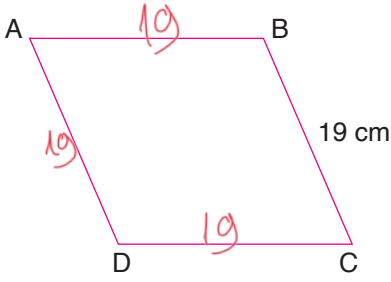
Yukarıdaki ABCD eşkenar dörtgeninde verilmeyen açıları bulunuz.

6.



Yukarıdaki ABCD eşkenar dörtgeninde verilmeyen açıları bulunuz.

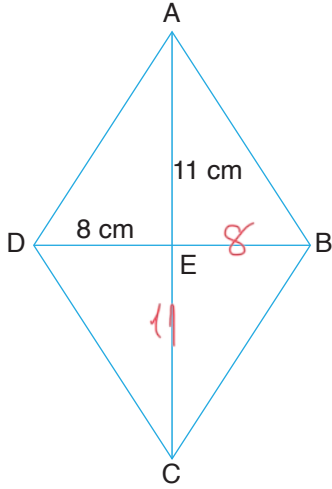
7.



Yukarıdaki ABCD eşkenar dörtgeninin çevresi kaç cm'dir?

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

8.

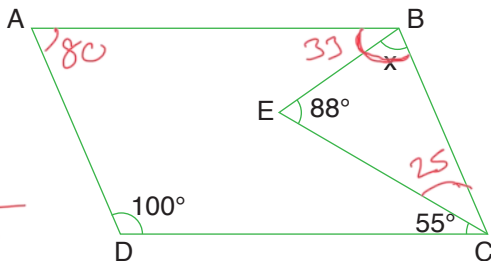


Yukarıdaki ABCD eşkenar dörtgeninde $IAEI = 11$ cm ve $IDEI = 8$ cm'dir.

$$8 + 8 + 11 + 11 = 38 \text{ cm}$$

Buna göre $IACI + IBDI$ kaç cm'dir?

9.

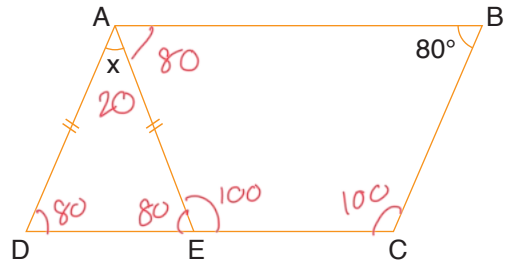


$$\begin{array}{r} 100 \\ - 33 \\ \hline 67 \end{array}$$

Yukarıdaki ABCD paralelkenarında x kaç derecedir?

67

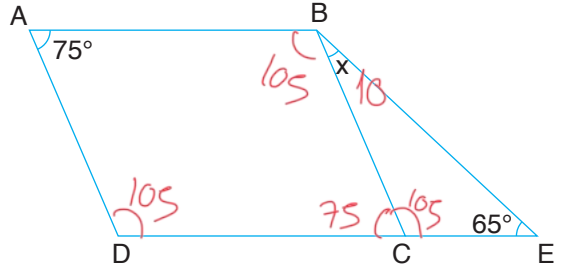
10.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında x kaç derecedir?

20

11.

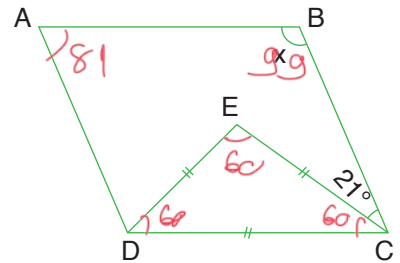


Yukarıdaki ABCD paralelkenar ve ABED bir yamuktur.

Buna göre x kaç derecedir?

10

12.



Yukarıdaki ABCD paralelkenarında x kaç derecedir?

99