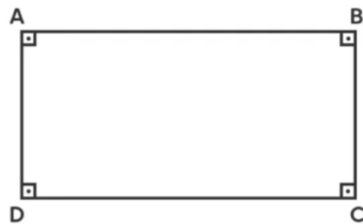
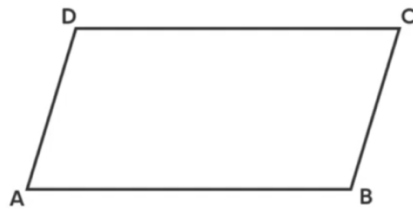


Dikdörtgen



- Karşılıklı kenarları paralel ve eşittir.
- 2 tane eş uzunlukta köşegeni vardır.
- Köşegenleri birbirini ortalar.
- Bütün iç açılar 90 derecedir.

Paralelkenar

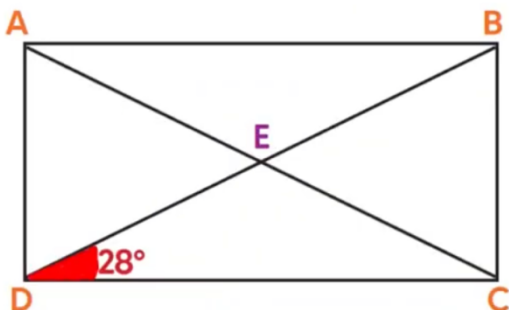


- Karşılıklı kenarları paralel ve eşittir.
- 2 tane köşegeni vardır.
- Köşegenleri birbirini ortalar.
- Ardışık iki açısının toplamı 180 derecedir.

Partikül
Bilgi

Dikdörtgen, paralelkenarın özel bir halidir.

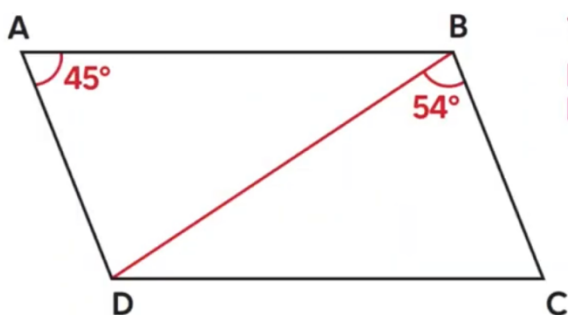
SOR BAKALIM



Yanda verilen şekilde ABCD dikdörtgendir.

Buna göre DEC açısı kaç derecedir?

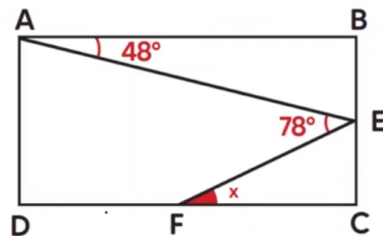
SOR BAKALIM



Yanda verilen şekilde ABCD paralelkenarında BDC açısı kaç derecedir?

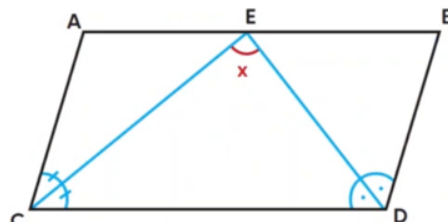
BOMBA
SORU

Aşağıda verilen dikdörtgende x açısının ölçüsü kaç derecedir?

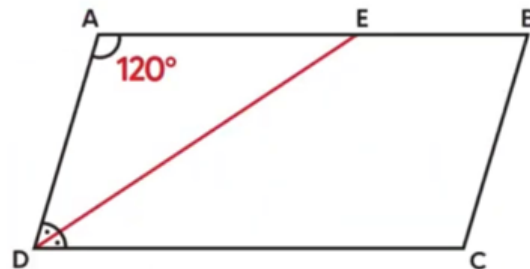


BOMBA
SORU

Aşağıda verilen ABCD paralelkenarında CE ve DE doğru parçaları birer açıortay olduğuna göre x açısı kaç derecedir?



BOMBA
SORU



ABCD paralelkenarında $[DE]$ açıortay olduğuna göre $m(\widehat{DEB}) = ?$