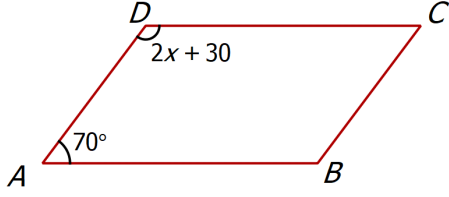


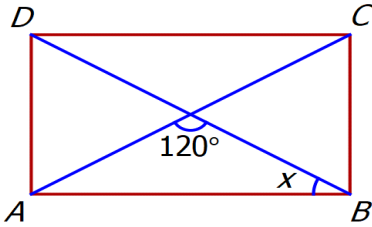
1.



ABCD paralelkenar olduğuna göre x kaçtır?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

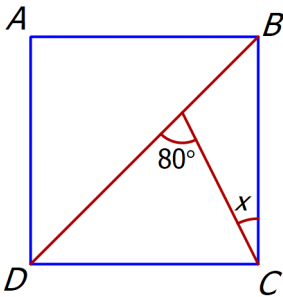
2.



ABCD bir dörtgen, [AC] ve [BD] köşegen olduğuna göre x kaçtır?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60

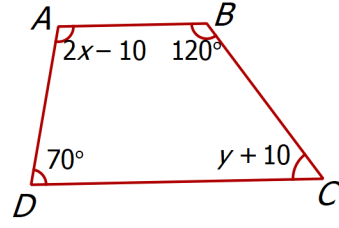
3.



ABCD bir kare olduğuna göre x kaçtır?

- A) 35 B) 45 C) 55 D) 65

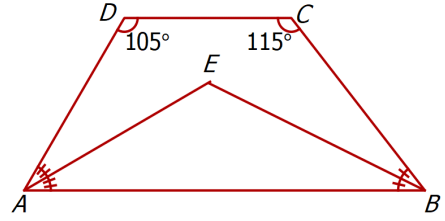
4.



ABCD bir yamuk olduğuna göre x+y kaçtır?

- A) 80 B) 90 C) 100 D) 110

5.

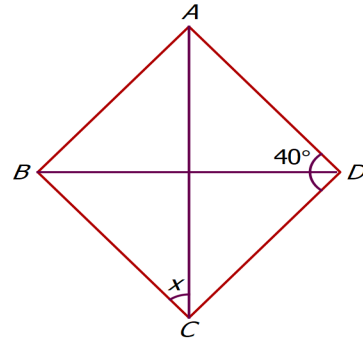


ABCD bir yamuk, [AE] ve [BE] açıortaydır.

Buna göre  $m(\hat{AEB})$  kaç derecedir?

- A) 70 B) 80 C) 90 D) 110

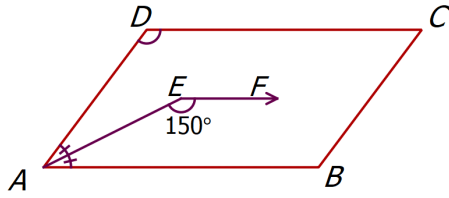
6.



ABCD eşkenar dörtgen olduğuna göre x kaçtır?

- A) 30 B) 40 C) 50 D) 60

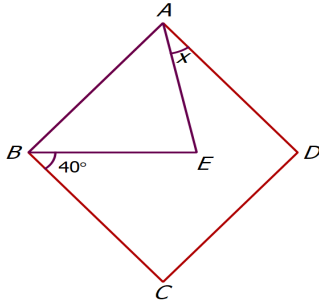
7.



ABCD bir paralekenardır.  $m(\hat{A}EF) = 130^\circ$   
ve  $[EF] \parallel [AB]$  dir. Buna göre  $m(\hat{A}DC)$  kaç  
derecedir?

- A) 110 B) 120 C) 130 D) 140

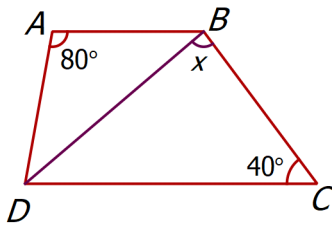
8.



ABCD eşkenar dörtgen, ABE eşkenar üçgendir.  
Buna göre x kaçtır?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

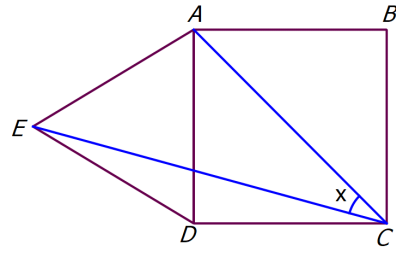
9.



ABCD yamuk,  $|AB| = |AD|$  ve  
 $m(\hat{B}CD) = 40^\circ$  ise x kaçtır?

- A) 90 B) 80 C) 70 D) 60

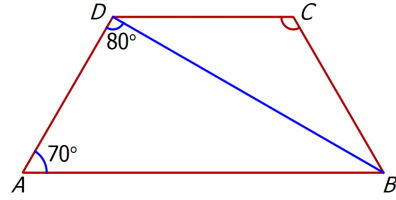
10.



ABCD kare ve AED eşkenar üçgendir. Buna  
göre x açısı kaç derecedir?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 30

11.



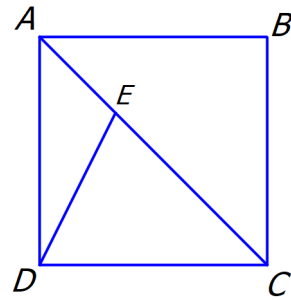
ABCD yamuğunda  $|DC| = |CB|$ ,

$m(\hat{B}AD) = 70^\circ$ ,  $m(\hat{B}DA) = 80^\circ$  dir.

Buna göre  $m(\hat{D}CB)$  kaç derecedir?

- A) 90 B) 100 C) 110 D) 120

12.



ABCD bir kare,  $m(\hat{A}ED) = 4.m(\hat{C}DE)$  dir.

Buna göre  $m(\hat{A}DE)$  kaç derecedir?

- A) 15 B) 45 C) 55 D) 75