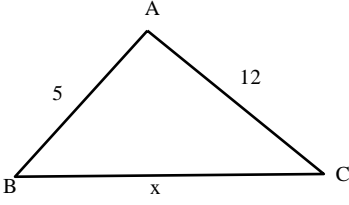


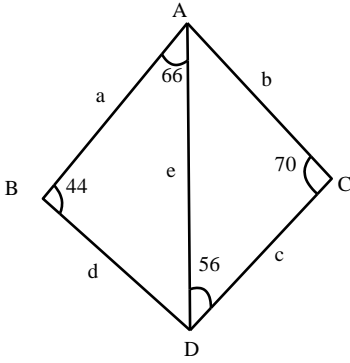
## 10.Sınıf 1.Dönem 2.Sınav (geometri)

1)



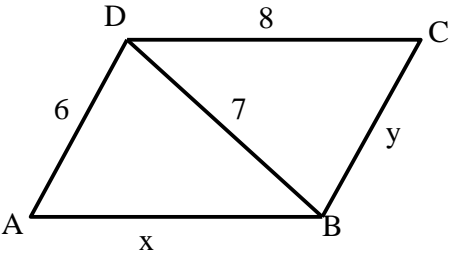
$m(A) > 90$  ise  $x$  in alabileceği tamsayı değerleri toplamı kaçtır?

2)



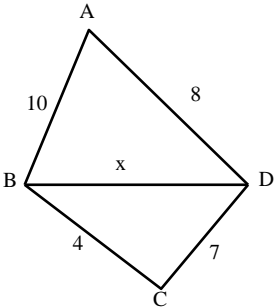
Şekle göre en kısa kenar hangisidir?

3)



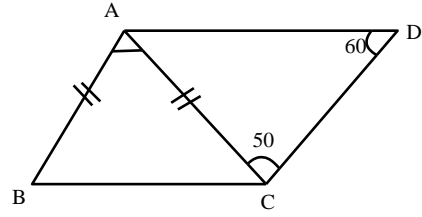
Yukarıdaki şekilde  $x + y$  uzunluğunun alabileceği en büyük tamsayı değeri kaçtır?

4)



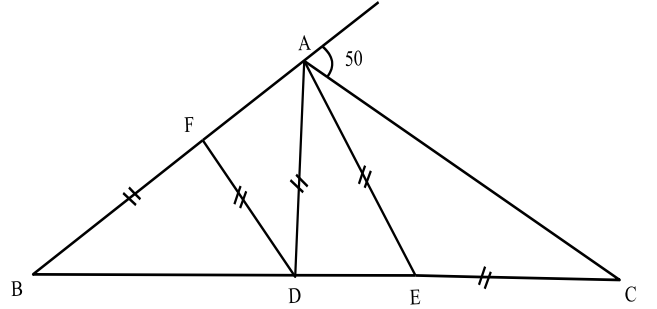
Şekilde verilenlere göre  $x$  yerine yazılabilecek tamsayıların toplamı kaçtır?

5)



O merkez  $AD \parallel BC$  dir  
Verilenlere göre  $x = ?$

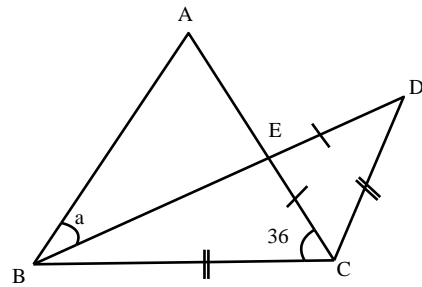
6)



ABC üçgeninde  $|BF| = |FD| = |DA| = |AE| = |EC|$  ve  $m(\angle CAG) = 50$  ise  $m(\angle DAE) = ?$

7) Bütünler iki açının ölçüleri farkı, ölçüsü küçük olan açının ölçüsünün yarısına eşit ise küçük açının ölçüsü kaç derecedir?

8)



Yukarıdaki şekilde  $|EC| = |ED|$ ,  
 $|BC| = |CD| = |AC|$   $m(\angle ACB) = 36$  ise  
 $m(\angle ABD) = a = ?$