- A)7
- B)8
- C)9
- D)10

Bir köşesine ait iç açısının ölçüsü 120° olan düzgün çokgen kaç kenarlıdır?

A) 5

B) 6

C) 7

D) 8

Bir iç açısının ölçüsü 150° olan düzgün çokgenin çevresinin uzunluğu 84 cm olduğuna göre, **bu çokgenin bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?**

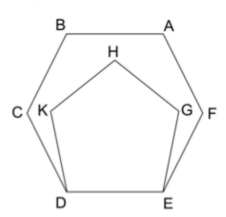
A) 5

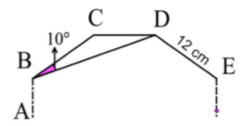
B) 6

C) 7

D) 8

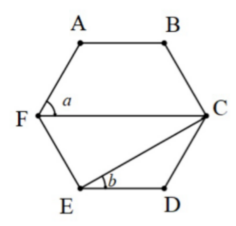
ABCDEF düzgün altıgen ve DEGHK düzgün beşgen olduğuna göre m(GEF) =?





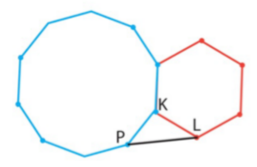
Şekilde bir kısmı verilen düzgün çokgende; m(CBD)=10° ve |DE| = 12 cm olduğuna göre bu düzgün çokgenin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 108
- B) 216
- C) 256
- D) 324



Yukarıda verilen ABCDEF düzgün altıgeninde m(AFC)+m(CED)= a+b kaç derecedir?

- A)30
- B)60
- C)90
- D)120



Şekilde altıgen ve ongen birer düzgün çokgendir.

Buna göre \widehat{KLP} açısı kaç derecedir?

- A)144
- B)84
- C)48
- D)36