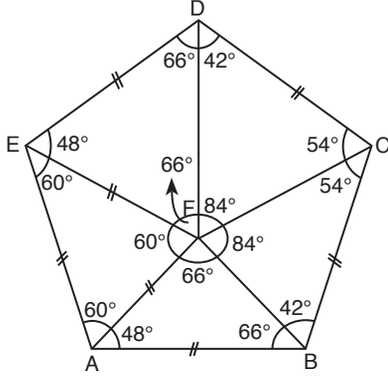




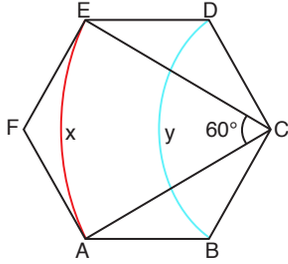
4.



- ABCDE düzgün beşgen ve EAF eşkenar üçgen olduğundan FAB ve FED ikizkenar üçgendir.
- FAB ve FED eş üçgenler
- DFC ve BFC eş üçgenler
- $m(\widehat{EFC}) = 66 + 84 = 150^\circ$  dir.

Cevap: D

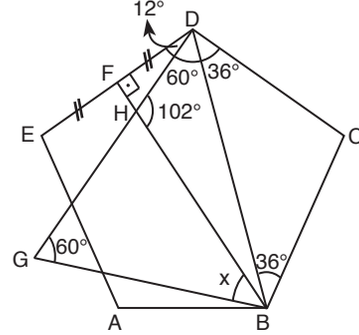
5.



- Düzgün altıgenin bir kenar uzunluğu k br olsun.
- DEC  $120 - 30 - 30$  üçgeni olduğundan  $|EC| = k\sqrt{3}$
- Büyük çemberin yarıçapı  $|EC| = k\sqrt{3}$
- Küçük çemberin yarıçapı altıgenin kenar uzunluğuna eşit
- Yay uzunluğu  $= 2\pi \cdot \frac{\alpha}{360}$
- $x = 2\pi \cdot k\sqrt{3} \cdot \frac{60}{360} = \frac{2\pi k\sqrt{3}}{6}$
- $y = 2\pi k \cdot \frac{120}{360} = \frac{2\pi k}{3}$   
 $\frac{x}{y} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Cevap: A

6.



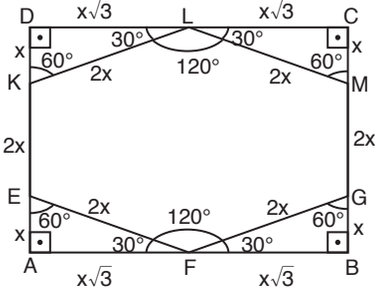
- Düzgün beşgenin bir iç açısının ölçüsü  $n = 5$  olmak üzere  
 $\frac{(n-2) \cdot 180}{n} = \frac{3 \cdot 180}{5} = 108^\circ$  dir.
- İki iç açının ölçüleri toplamı kendisine komşu olmayan dış açıya eşit olduğundan  $m(\widehat{DHB}) = 90 + 12 = 102^\circ$  dir.

Benzer şekilde  $x + 60 = m(\widehat{DHB})$   
 $x + 60 = 102$   
 $x = 42^\circ$

Cevap: A



10.



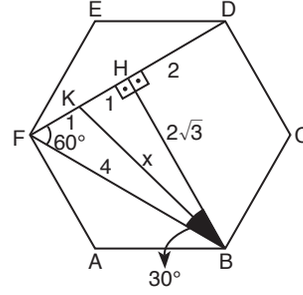
- Düzensün altıgenin bir iç açısının ölçüsü  $n = 6$  olmak üzere

$$\frac{(n-2) \cdot 180}{n} = 120^\circ \text{ dir.}$$

- $\widehat{KDL}$ ,  $\widehat{MCL}$ ,  $\widehat{EAF}$  ve  $\widehat{GBF}$  eş üçgenlerdir ( $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  üçgeni)
- $\frac{|AB|}{|EF|} = \frac{2x\sqrt{3}}{2x} = \sqrt{3}$

Cevap: A

12.



- BFH  $30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$  üçgenidir.
- KHB üçgeninde Pisagor'dan

$$x^2 = 1^2 + (2\sqrt{3})^2$$

$$x^2 = 1 + 12$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{13}$$

$$x = \sqrt{13}$$

Cevap: C

11. Beşgenin iç açılarının ölçüleri toplamı  $n = 5$  olmak üzere  $(n-2) \cdot 180 = 3 \cdot 180 = 540^\circ$  dir.

$$2\alpha + 2\beta + 102 + 124 + 96 = 540$$

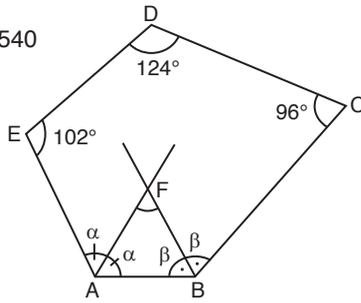
$$2\alpha + 2\beta = 218$$

$$\alpha + \beta = 109$$

$$\alpha + \beta + m(\widehat{AFB}) = 180$$

$$109 + m(\widehat{AFB}) = 180$$

$$m(\widehat{AFB}) = 71$$



Cevap: C