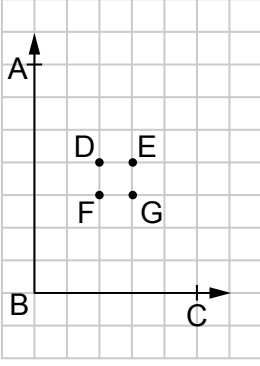


1.



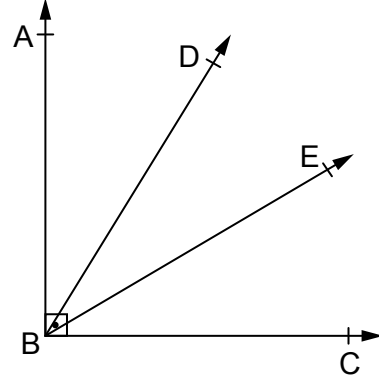
Başlangıç noktası B olan ışın, hangi noktadan geçerse ABC açısını iki eş parçaya ayırır?

- A) D
- B) E
- C) F
- D) G

2. Aşağıdaki üçgenlerden hangisinde A açısının açıortayı doğru çizilmiştir?

- A)
- 
- B)
- 
- C)
- 
- D)
- 

3.



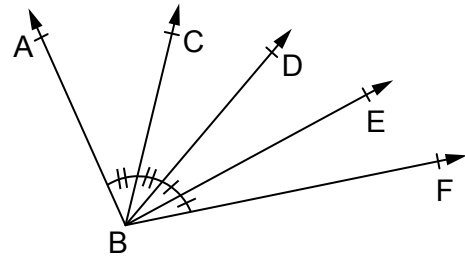
Yukarıdaki şekilde [BD, ABE açısının ve [BE, DBC açısının açıortayıdır.

Buna göre, ABD açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 15
- B) 30
- C) 45
- D) 60

eba

4.

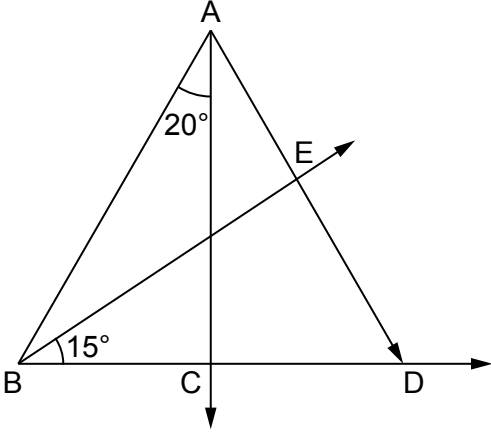


Yukarıdaki şekilde [BC, ABD açısının ve [BE, DBF açısının açıortayıdır.

CBE açısının ölçüsü  $48^\circ$  olduğuna göre ABF açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 24
- B) 48
- C) 96
- D) 108

5.



Yukarıda verilen üçgende [AC ve [BE açıortaydır.

**Buna göre, EBA açısı ile CAD açısının toplamı kaç derecedir?**

- A) 35
- B) 55
- C) 70
- D) 85