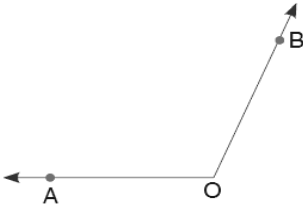
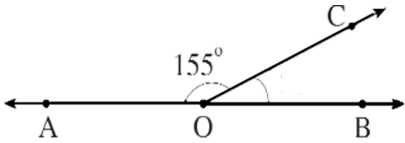


## Konu Testleri

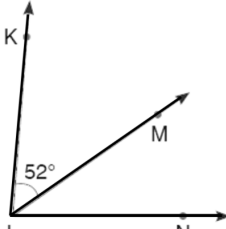
### Açılar Değerlendirme Testi

1.  Yandaki açı aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılmaz?

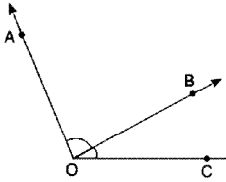
- A) AOB açısı
- B) O açısı
- C) ABO açısı
- D) BOA açısı

2.  AOC komşu bütünler açısı kaç derecedir?

- A)  $25^\circ$
- B)  $30^\circ$
- C)  $45^\circ$
- D)  $50^\circ$

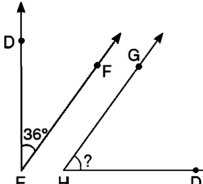
3.  Yandaki şekilde  $KLN = 86^\circ$  dir. Komşu açılardan  $KLM = 52^\circ$  olduğuna göre  $MLN$  'nin ölçüsünü

- A)  $25^\circ$
- B)  $34^\circ$
- C)  $44^\circ$
- D)  $54^\circ$

4.  Yandaki şekilde  $AOC = 112^\circ$  dir. Komşu açılardan AOB 'nin ölçüsü, BOC 'nin ölçüsünün 3 katıdır. AOB açısı kaç derecedir?

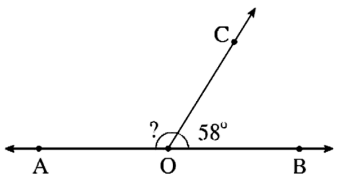
- A)  $28^\circ$
- B)  $68^\circ$
- C)  $84^\circ$
- D)  $104^\circ$

## Konu Testleri

5.  Yandaki tümler iki açıdan  $\angle DEF = 36^\circ$ dir.  $\angle HDG$ 'nin ölçüsü aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $34^\circ$   
B)  $44^\circ$   
C)  $64^\circ$   
D)  $54^\circ$

6.  $40^\circ$  lik aının tümleyeninin ve btnleyeninin ölçüsü kaç derecedir?

- A) Tümleyen 50 ve bütünleyen 140 derecedir.  
B) Tümleyen 40 ve bütünleyen 150 derecedir.  
C) Tümleyen 60 ve bütünleyen 120 derecedir.  
D) Tümleyen 50 ve bütünleyen 150 derecedir.

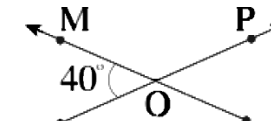
7.  Őekildeki A, O ve B noktaları doğrusaldır.  $\angle COB = 58^\circ$  olduğuna göre,  $\angle AOC$  kaç derecedir?
- A)  $32^\circ$   
B)  $122^\circ$   
C)  $132^\circ$   
D)  $142^\circ$

8. Tmler açılardan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünün 5 katıdır. Bu açılardan büyüğü kaç derecedir?

- A)  $55^\circ$   
B)  $65^\circ$   
C)  $75^\circ$   
D)  $85^\circ$

9. Bütünler açılardan birinin ölçüsü diğerinin ölçüsünün 3 katıdır. Bu açılardan küçüğü kaç derecedir?

- A)  $45^\circ$   
B)  $135^\circ$   
C)  $55^\circ$   
D)  $145^\circ$

10.  Şekilde, O noktasında keřiŐen MR ve NP doğrularının oluŐturduđu açılardan  $\angle MON = 40^\circ$  olduğuna gre,  $\angle NOR$  ls ka derecedir?
- A)  $120^\circ$       B)  $125^\circ$       C)  $130^\circ$       D)  $140^\circ$