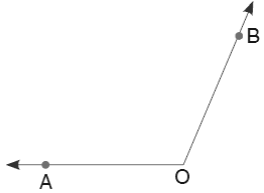
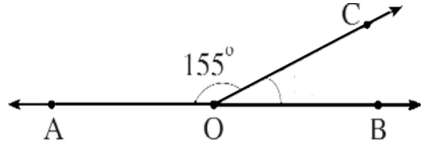


1. Ünite Değerlendirme Testi



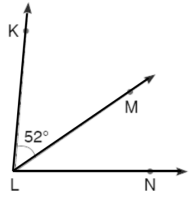
1. Yandaki açı aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılmaz?

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



2. AOC komşu bütünler açısı kaç derecedir

- A) 25° B) 30° C) 45° D) 50°



3. Yandaki şekilde KLN = 86° dir. Komşu açılardan KLM = 52° olduğuna göre MLN'nin ölçüsünü

- A) 25° B) 34° C) 44° D) 54°

4. 20 sayısının asal çarpanları hangileridir?

- A) 2,4 B) 2,5 C) 4,5 D) 2,4,5

5. 72 sayısının asal çarpanları hangileridir?

- A) 2,3 B) 2,3,4 C) 5,7 D) 3,5,7

6. 180 sayısının asal çarpanları hangileridir?

- A) 2,3,5 B) 2,3,4 C) 2,5,7 D) 2,3,5,7

7. Aşağıdaki sayılardan hangisi 2'ye tam bölünemez?

- A) 78 B) 96 C) 111 D) 222

8. Dört basamaklı 6 87 ■ sayısının 2'ye kalansız bölünebilmesi için ■ yerine hangi rakamlar yazılabilir?

xA) 0, 2, 4, 6, 8

B) 0, 2, 4, 7, 8

C) 0, 3, 5, 6, 8

D) 0, 1, 3, 5, 7

9. 3 21 ■ sayısının 10 ile bölümünden elde edilen kalanın 7 olması için ■ yerine hangi rakamın yazılması gerekir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

10. 20 sayısının çarpanlarını hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) 1, 3, 5, 7, 10 ve 20

B) 1, 2, 5, 7, 10 ve 20

C) 1, 2, 4, 5, 10 ve 20

D) 1, 3, 4, 5, 10 ve 20

## Konu Testleri

11. 24 sayısının çarpanları ve bölenleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 ve 24

B) 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12 ve 24

C) 1, 2, 3, 5, 6, 8, 12 ve 24

D) 1, 2, 3, 5, 6, 9, 12 ve 24

12. Aşağıdakilerden hangileri 18 ve 24 sayılarının ortak bölenleridir?

A) 1, 2, 3, 6, 9

B) 3, 4, 6, 8, 12

C) 1, 2, 3, 6

D) 1, 2, 3, 6, 9, 24

13. İki çuvaldan birinde 30 kg un, diğerinde 40 kg toz şeker vardır. Çuvallardaki un ile şeker aynı büyüklükte poşetlere hiç artmayacak ve birbirine karışmayacak şekilde konulacaktır. Bu iş için kullanılacak poşetlerin kaç kilogramlık olması gerekir?

A) 1, 2, 3, 6, 9 ve 20

B) 5, 6, 10, 15 ve 30

C) 5, 8, 10, 20 ve 40

D) 1, 2, 5 ve 10

14. 24 m ve 56 m uzunluğundaki iki top kumaş eşit parçalara bölünmek isteniyor. Her bir parçanın uzunluğunun kaç metre olması gerekir?

A) 1, 2, 4 ve 8

B) 1, 4, 6 ve 8

C) 1, 2, 4 ve 12

D) 1, 2, 8 ve 12

15.  $5 \times 8 + 2 = ?$  İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 50

B) 52

C) 42

D) 46

16.  $5 \times 8 + 2 = ?$  İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 50

B) 52

C) 80

D) 96

17. İki kardeşten Buse 8, Hasan 12 yaşındadır. Buse ile Hasan'ın babalarının yaşı, bu iki kardeşin yaşları toplamının iki katıdır. Babanın yaşını kaçtır?

A) 20

B) 24

C) 40

D) 42

18. Annem, evimizdeki koridorlara sermek üzere iki tane yolluk aldı. Enleri doksan santimetre olan yolluklardan, birinin boyu 2 m, diğerinin boyu ise 3 m'dir. Bu yollukların alanları farkının kaç santimetrekaredir?

A) 90

B) 90 000

C) 900

D) 9 000

19. Aşağıda ölçüleri verilen dikdörtgen biçimindeki yüzme havuzu, büyükler ve çocukların ayrı ayrı yüzebilmesi için iki bölümden oluşmaktadır. Bu havuzun tabanına metrekaresi 24 TL olan fayans döşenecektir. Fayans döşeme için kaç Türk lirası ödenecektir?

A) 5 400 TL

B) 2 400 TL

C) 4 800 TL

D) 8 400 TL

20. Bir tiyatro oyununu 234 kişi izlemiştir. İzleyicilerden 154'ü tam, geriye kalanlar ise öğrenci bileti almıştır. Tam bilet 22 TL, öğrenci bileti ise 18 TL olduğuna göre bu oyunun izleyicilerinden elde edilen hasılat kaç Türk lirasıdır?

A) 4 400 TL

B) 4 600 TL

C) 4 800 TL

D) 5 400 TL