

1. 24 ile 16 sayısının EKOK'u kaçtır?

- A) 4 B) 24 C) 48 D) 96

2. 120 ile 150 sayısının EBOB'u kaçtır?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

3. $(4,8)_{\text{ebob}} + (4,8)_{\text{ekok}}$ kaçtır?

- A) 12 B) 16 C) 20 D) 24

4. Yanda verilenlere göre, A.B kaçtır?

10	15	2
A	B	3
A	A	5
1	1	

- A) 25 B) 30
C) 50 D) 75

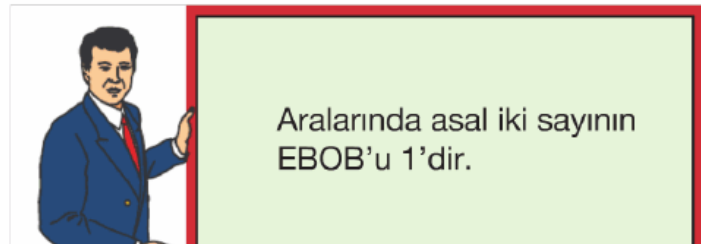
5. 24, 30 ve 48 sayılarının en küçük ortak katı kaçtır?

- A) 240 B) 320 C) 400 D) 480

6. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) En küçük asal sayı 2'dir.
B) $(3, 8)_{\text{ekok}} = 24$
C) $(5, 17)_{\text{ebob}} = 1$
D) $(7, 5)_{\text{ebob}} = 35$

7.





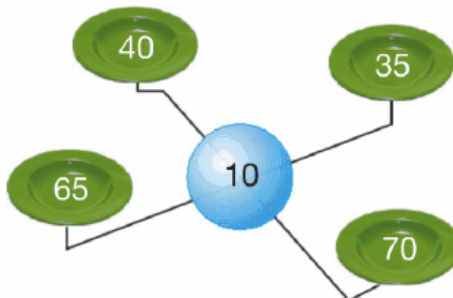
Akin öğretmen

Akin Öğretmen, tahtaya önce aralarında asal sayılarla ilgili bir özellik yazıp ardından şu soruyu soruyor. "Çocuklar, bu özelliğe uygun sayı çiftleri bulabilir misiniz?"

Buna göre, Akin Öğretmen'in sorusuna doğru cevap veren öğrencilerin sayı çiftleri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| <p>A) 7 ile 24</p> | <p>B) 12 ile 25</p> |
| <p>C) 12 ile 39</p> | <p>D) 9 ile 17</p> |

8.



Yukarıdaki şekilde verilen tabakların üzerinde yazan sayılarından hangi ikisinin EBOB'u 10 olur?

- A) 40 - 70 B) 40 - 65
 C) 35 - 65 D) 65 - 70

9. Yanda verilen bölen listesi
 A, B ve C sayılarının
 EKOK'unu bulmak için oluşturulmuştur.

Buna göre, A + B + C toplamı kaçtır?

A	B	C	2
D	E	F	2
D	G	H	2
D	K	L	2
D	M	N	2
D	1	N	3
D		1	7
1			

- A) 94 B) 108 C) 112 D) 120

10. I. 36'nın bölenleri ={1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36}

II. 90'ın bölenleri ={1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90}

III. 36 ile 90'ın ortak bölenleri ={1, 2, 3, 6, 9, 18}

IV. 36 ile 90'ın en büyük ortak böleni 18'dir.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

11. 25 ile 30 sayılarının EBOB'u A'dır.

Bu sayılara aşağıdaki sayılardan hangisi dahil edilip tekrar EBOB'u hesaplandığında A sayısı değişmez?

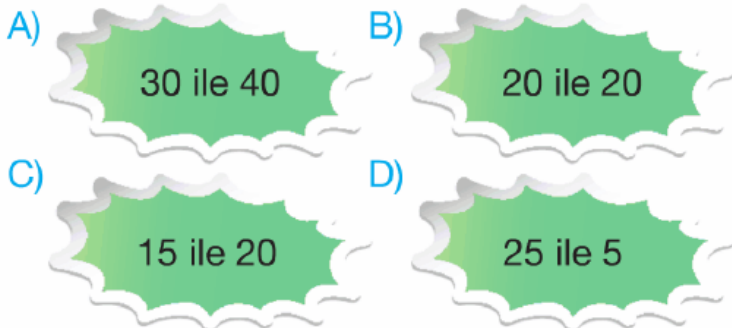
- A) 11 B) 12 C) 13 D) 15

12.
$$\frac{(8, 10)_{\text{ekok}} + (9, 3)_{\text{ebob}}}{(4, 5)_{\text{ebob}}}$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 39 B) 41 C) 43 D) 45

13. Aşağıda verilen sayı çiftlerinden hangisinin EBOB'u EKOK'u birbirine eşittir?



14. 15 ile 12'ye tam bölünebilen en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 60 B) 120 C) 180 D) 240

15. 25, 30 ve 40 sayılarını tam bölebilen en büyük doğal sayı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 10

16.

$$(A, B)_{\text{ebob}} \cdot (A, B)_{\text{ekok}} = A \cdot B$$

Yukarıda verilen kurala göre, çarpımları 375, EKOK'u 75 olan iki doğal sayının EBOB'u kaçtır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 25

17. Aşağıda verilen sayı çiftlerinden hangisinin EBOB'u diğerlerinden farklıdır?

- A) 10 ile 15 B) 5 ile 25
C) 40 ile 35 D) 50 ile 25

18. Aralarında asal iki sayının EKOK'u 72'dir.
Bu sayılarından bir 8 ise diğeri kaçtır?

- A) 72 B) 36 C) 24 D) 9

19. Aşağıdakilerden hangisi 30, 120 ve 150 sayılarının üçünü birden tam bölemez?

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

20. Aşağıdaki sayılarından hangisine 1 eklediğimizde 2, 3 ve 7 ile tam bölünür?

- A) 40 B) 83 C) 92 D) 105

Cevaplar :

1)C, 2)B, 3)A, 4)D, 5)A, 6)D, 7)C, 8)A, 9)D, 10)C, 11)D, 12)C, 13)B, 14)A, 15)C, 16)A, 17)D, 18)D, 19)C, 20)B,