

Konu Testi 5 Doğal Sayılar

1. Bir basketbol takımının koçu 12 basketbol oyuncusuna sırt numaralarını verirken bir örüntü oluşturacak şekilde vermiş ve 6 oyuncusunu asıl, 6 oyuncusunu da yedek olarak belirlemiştir.

Buna göre, aşağıdaki sırt numaralarından hangisi bu takımın oyuncularından birine ait değildir?



A) 53

B) 68

C) 76

2.

25 küçüktür A

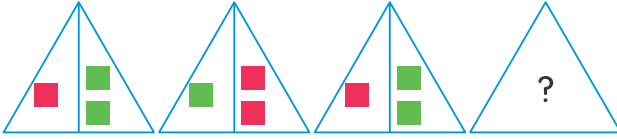
B büyüktür 48

80 küçüktür C

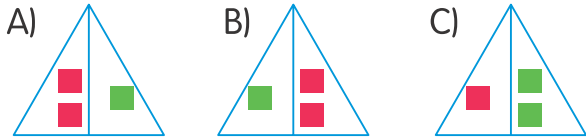
Yukandaki karşılaştırmalara göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) A yerine yazılabilecek en küçük sayı 27'dir.
B) B yerine yazılabilecek en küçük sayı 49'dur.
C) C yerine yazılabilecek en küçük sayı 81'dir.

3.



Yukandaki şekil örüntüsünde "?" yerine hangisi gelmelidir?



4. **27, 19, 84, 52 sayıları, hangi seçenekte büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır?**

- A) 19, 27, 52, 84
B) 27, 19, 84, 52
C) 84, 52, 27, 19

5.



Yukandaki şekil örüntüsünde noktalı yere hangisi gelmelidir?



6.



Yukandaki örüntüde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

A) 11

B) 12

C) 13

KONU TESTİ 5 Doğal Sayılar

7. Cimcime'nin balonlarına yazılı sayılardan hangisi en küçüktür?

- A) 93
B) 75
C) 59



8. $4 \rightarrow 8 \rightarrow 12 \rightarrow ? \rightarrow 20 \rightarrow 24$

Yukarıdaki ritmik saymada "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 14 B) 16 C) 18

9.

\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
36	42	48	45	56
1	2	3	4	5

Yukarıdaki numaralı sayıların küçükten büyüğe doğru sıralanışının doğru olabilmesi için kaç numaralı sayıların yerleri değişmelidir?

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

- 10.

$7 \triangle$ büyüktür 75

Yukarıdaki karşılaştırmada " \triangle " yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) 7 B) 6 C) 5

11. İki basamaklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayı, hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 98, 11 B) 99, 10 C) 97, 12

- 12.

$\triangle \triangle \square \square \bigcirc \triangle \triangle \square \square \bigcirc \dots \triangle \square \square \dots$

Yukarıdaki örüntüyü, hangi seçenekte verilenlerle tamamlayabiliriz?

- A) $\triangle \bigcirc$ B) $\triangle \square$ C) $\square \bigcirc$




13. $1 \rightarrow 4 \rightarrow 7 \rightarrow 10 \rightarrow A \rightarrow 16$

Yukarıdaki örüntünün kuralına göre, "A" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 15 B) 14 C) 13

14. $5 \rightarrow 9 \rightarrow 13 \rightarrow 17 \rightarrow 20 \rightarrow 25 \rightarrow 29$

Tahtadaki örüntü ile ilgili hangi öğrenci yanlış bilgi vermiştir?

- A)  Kuralı bozan sayı 20'dir.
- B)  Örüntü 30 sayısı ile devam eder.
- C)  Kural, 4 er ritmik saymadır.



3 er 3 er ritmik sayan bir öğrenci bu saymada aşağıdaki sayılardan hangisini söylemez?

- A) 14 B) 18 C) 24

16. $3 \rightarrow 10 \rightarrow 17 \rightarrow 24 \rightarrow 30 \rightarrow 38 \rightarrow 45$

Yukarıdaki örüntü bir kurala göre oluşturulmuştur. Ancak bir sayının örüntünün kuralını bozduğu bilinmektedir.

Bu sayının yerine hangi sayı yazılırsa örüntü doğru olur?

- A) 29 B) 31 C) 34