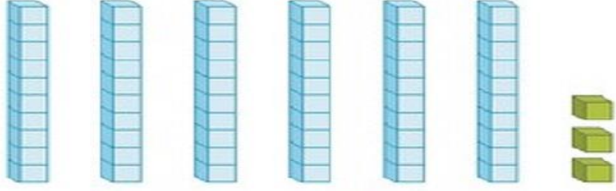


1. 4 birlik 6 onluktan oluşan sayının bir düzine fazlası kaçtır?



- A) 74 B) 58 C) 76



2. Yukarıda modellenmiş sayının 85 olabilmesi için kaç tane daha onluk ve birlik çizilmelidir?

- A) 2 onluk, 5 birlik
B) 2 onluk, 2 birlik
C) 3 onluk, 2 birlik

3.

Okul numaram
"Yetmiş iki" dir.



Yusufun okul numarasından başlayıp ileriye doğru dörder ritmik sayma yaparsak 4. Sırada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 84 B) 80 C) 88

18

21

24

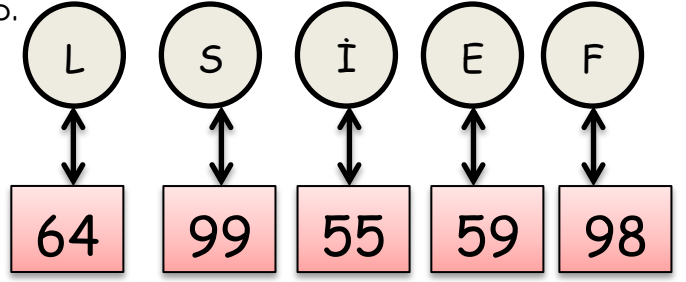
27

30

4. Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralı ile aynı kurala sahip örüntü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 60-57-54-51-48
B) 60-63-66-69-72
C) 60-64-68-72-76

5.



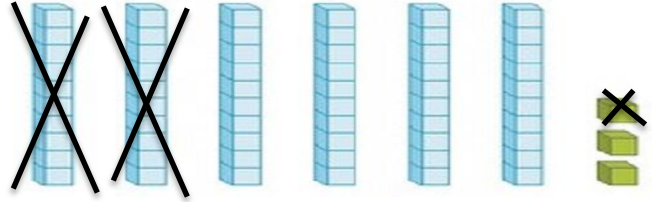
Yukarıda eşleştirilen harf ve sayılar kullanılarak bir kelime aranmaktadır. Bu kelimeyi oluşturan harfler sırasıyla:

- Beş destenin dokuz fazlası
- Altmışa yuvarlanabilen en büyük sayı
- Altmışa yuvarlanabilen en küçük sayı
- Rakamları farklı iki basamaklı en büyük sayı

Oluşan dört harfli kelime hangi seçenekte verilmiştir?

- A) EFİL B) FILE C) ELİF

6.



Modelle gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $63 + 21$ B) $63 - 21$ C) $42 + 21$

7. Bir toplama işleminde toplananlardan birisi 3 birlik 4 onluk ve toplam 71 'den küçük en büyük sayı ise diğer toplanan kaçtır?

- A) 27
B) 36
C) 28