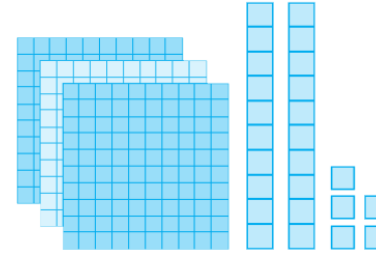


1. Yukarıda abaküste gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 243 B. 352 C. 253

2. Hangi sayının okunuşu yanlış verilmiştir?

- A. 745 → Yedi yüz kırk beş
B. 309 → Üç yüz dokuz
C. 983 → Dokuz yüz yetmiş üç



3. Yandaki görselde modellenen sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. Sayı “ üç yüz yirmi beş” diye okunur.
B. Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 20'dir
C. Yüzler basamağındaki rakam 5'tir

535

4. Yukarıda verilen sayının onlar basamağındaki rakam 3 artırılıp yüzler basamağındaki rakam 2 azaltılırsa yeni oluşan sayı kaç olur ?

- A. 365 B. 563 C. 815





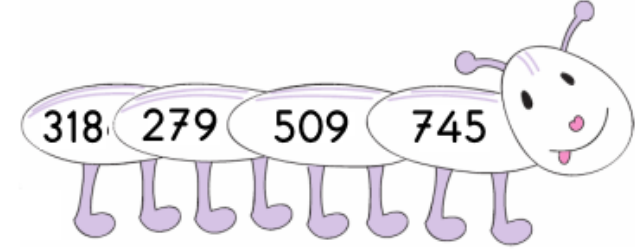
5. Utku yeni aldığı bilgisayarın fiyatını en yakın onluğa yuvarladığında 980 bulmaktadır. Buna göre Utku

bilgisayar için en çok kaç TL ödemiş olabilir ?

- A. 975 B. 979 C. 984

6. Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 600 olmaz?

- A. 651
B. 649
C. 551



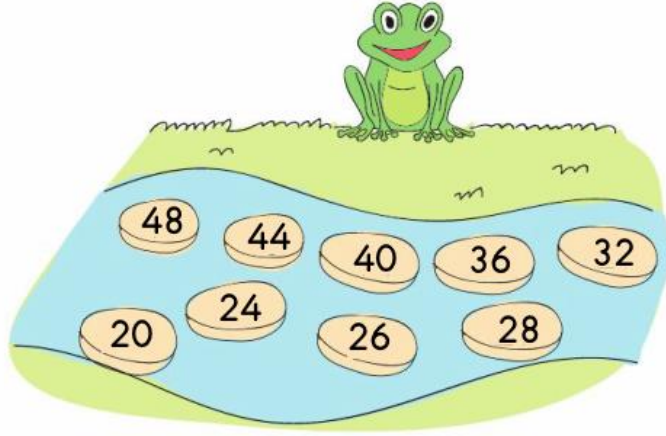
7. Yukarıdaki tırtılın üzerindeki sayılar hangi seçenekte yanlış sıralanmıştır?

- A. $279 < 318 < 509 < 745$
B. $745 > 509 > 279 > 318$
C. $745 > 509 > 318 > 279$

8. İleri doğru 9'arlı ritmik saymada dördüncü söylenen sayı 72 ise saymaya hangi sayıdan başlanmıştır?

- A.  45 B.  54 C.  63





Kurbağamız karşıya geçmek için 48'den başlayarak taşların üzerinde geriye doğru 4'erli sayma yaparak yazacaktır. Ancak bir sayıyı yanlış yazmıştır.

9. Kurbağamızın bu ritmik saymada hatalı yazdığı sayı kaçtır?




- A. 44
- B. 32
- C. 26

Kural: Sayı 5 artsın 3 azalsın

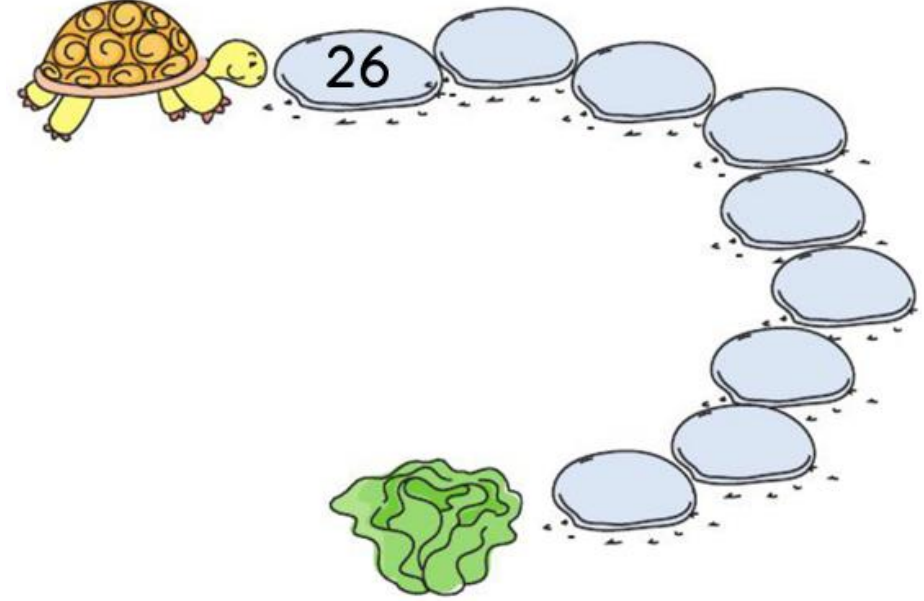
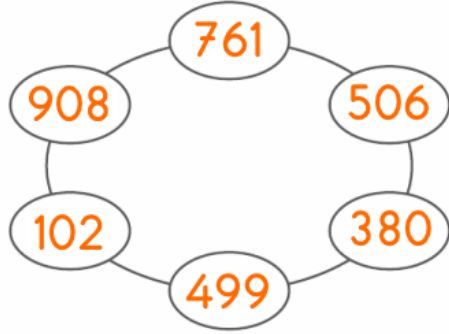
10. Hangi örüntü yukarıdaki kurala uygundur?

- A. 3 - 8 - 5 - 9 - 6 - 11
- B. 7 - 12 - 9 - 14 - 11 - 16
- C. 11 - 16 - 14 - 19 - 16 - 21

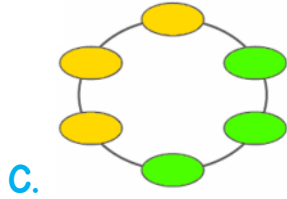
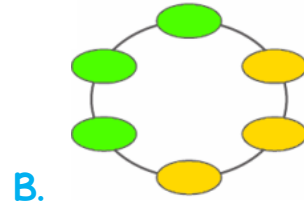
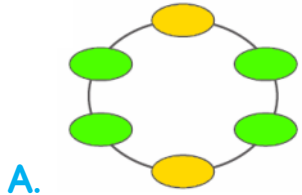
11. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A.  İki tek sayının toplamı tektir.
- B.  İki çift sayının toplamı tektir.
- C.  Tek ve çift sayının toplamı tektir.





12. Yukarıdaki şekilde çift sayılar yeşile, tek sayılar sarıya boyandığında ortaya çıkacak şekil hangi seçenekte doğru verilmiştir?



Kaplumbağamız Mazlum marula ulaşmak için 26'den başlayarak altışar ritmik sayma yapacaktır.

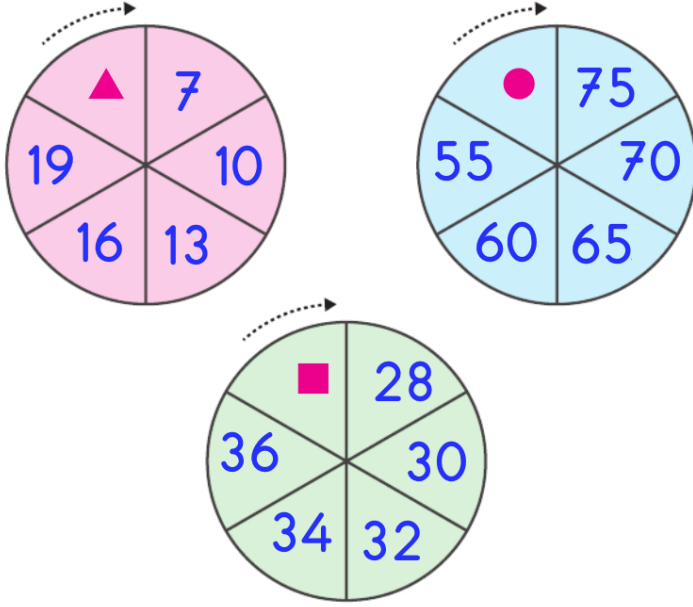
13. Buna göre kaplumbağamız Mazlum hangi sayıyı söylemez?

A. 44

B. 68

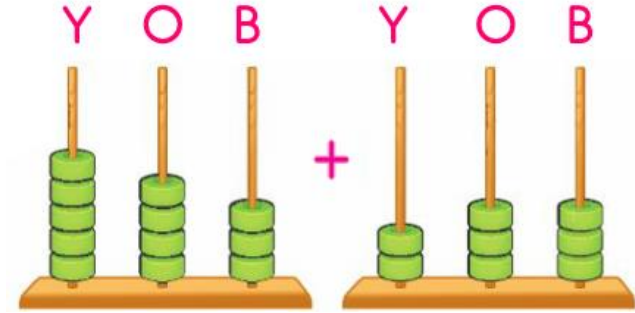
C. 80





14. Yukarıda örüntüde şekillerin yerine hangi sayılar gelmelidir?

	▲	●	■
A.	22	45	38
B.	21	50	40
C.	22	50	38



15. Yukarıda modelle gösterilen sayıların toplamı kaçtır?

A. 786

B. 776

C. 766

II > ...?... > 15

16. Yukarıdaki soru işareti yerine aşağıdaki romen rakamlarından hangisi gelebilir?

A. XVI

B. XIX

C. XIV





$$\begin{array}{r} A = 5 \\ B = 2 \\ C = 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} A C B \\ + B C A \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

17. Yukarıda verilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A. 787 B. 797 C. 877



Buğra aklında tuttuğu sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlayınca 400 bulmuştur.

18. Buna göre Buğra'nın tuttuğu sayı en fazla kaç olabilir?

- A. 351 B. 399 C. 449

▲ = birlik ● = onluk ■ = yüzlük
göstermektedir.



19. Buna göre yukarıda şekillerle modellenen sayı kaçtır?

- A. 543
B. 435
C. 354



20. Yukarıdaki rakamlar bir kez kullanılarak yazılabilecek en büyük ve en küçük üç basamaklı sayıların toplamı kaçtır ?

- A. 767 B. 762 C. 992



İLKOKULA DAİR HER ŞEY BU SİTEDE

1. Sınıf



3. Sınıf

2. Sınıf

4. Sınıf

- * Konu Anlatımları
- * Konu Özetleri
- * Etkinlikler
- * Çalışma Kağıtları
- * Tarama Sınavları
- * Deneme Sınavları

- * Masal Köşesi
- * Hikaye Köşesi
- * Oyun Köşesi
- * Kitap Köşesi
- * Film Köşesi

MATEMATİK TARAMA SINAVI I

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

Sevgili ÖĞRETMEN ve VELİLERİMİZ;
Deneme Sınavına Teşekkür Mahiyetinde
Sosyal Medya Hesaplarımızı Beğenirseniz Çok
Mutlu Oluruz.

Aşağıdaki Linklerden Bizlere Ulaşabilirsiniz.

www.ilkokulevim.com

www.instagram.com/ilkokulevim

www.facebook.com/ilkokulevim

www.facebook.com/groups/272489210266407/

t.me/ilkokulevim