

MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME TESTİ -1

$$IX + XX + IV$$

- 1) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?
A) 35 B) 34 C) 33

2)

782 788 ? 790 779

Yukarıda verilen sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında " ? " olan sayı 4.sırada yer almaktadır.

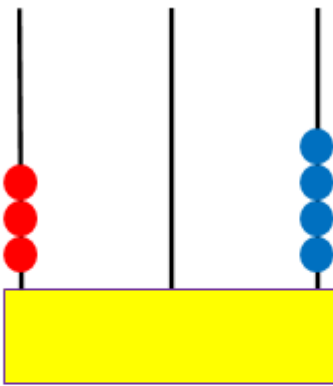
Buna göre " ? " olan yere aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) 778 B) 780 C) 781

598 593 680 676 713

- 3) Yukarıda verilen sayıların doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) $593 < 598 < 676 < 680 < 713$
B) $713 > 680 > 676 > 598 > 593$
C) $593 > 598 > 676 > 680 > 713$



4)

Abaküsle gösterilen sayı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sayının okunuşu üç yüz dördtür.
B) Sayının en yakın onluğu üç yüzdür.
C) Basamak değerleri toplamı yedidir.

5)

Her bir rakamı çift sayı olan rakamları farklı üç basamaklı en küçük sayı kaçtır?
A) 102 B) 204 C) 246

6)

82 Yandaki sayının sağına 3 yazarsak yeni oluşan sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Sekiz yüz yirmi üç
B) Üç yüz seksen iki
C) Sekiz yüz otuz iki

245	351	979
97	544	802

7)

Kendinden küçük onluğa yuvarlanan sayılar boyanırsa tablonun görünümü nasıl olur?

A)

■	□	■
■	□	□

B)

□	■	□
□	■	■

C)

■	□	□
□	■	■

8)

7 800 60

Yukarıda basamak değerleri verilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sekiz yüz altmış yedi
B) Yedi yüz seksen altı
C) Sekiz yüz yetmiş altı

MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME TESTİ -1

9)

$$\begin{array}{r} \text{Tek sayı} + \star = \text{Çift sayı} \\ + \\ \triangle \\ \hline \text{Çift sayı} \end{array}$$

Yukarıda sembolle gösterilen yerlere yazılması gereken ifadeler hangi seçenekte verilmiştir?



- A) Çift sayı
B) Tek sayı
C) Tek sayı

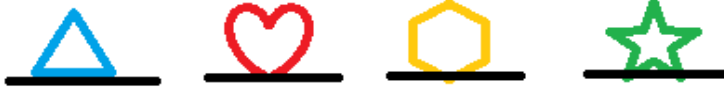


- Çift sayı
Tek sayı
Çift sayı

10)

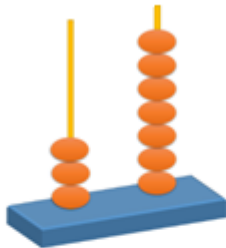
Basamak değerleri			8
Sayının okunuşu	Beş yüz sekiz		
Sayı değerleri		0	8
Sayı			

Yukarıda verilen tabloda şekillerle gösterilen yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?



- A) 500 0 5 508
B) 500 0 500 580
C) 5 80 5 58

11)



Yukarıdaki abaküslle gösterilen sayıdan başlayarak ileriye doğru 100'er ritmik sayma yaparken 7.saymada hangi sayıyı söyleriz?
A) 737 B) 637 C) 537

12)



BÜŞRA

Aklımdan tuttuğum sayının yüzler basamağı ile birler basamağını yer değiştirip 567 şeklinde okudum.

Büşra'nın aklımdan tuttuğu sayı ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) En yakın onluğu 770'tir.
B) Aklımdan tuttuğu sayı çift sayıdır.
C) En yakın yüzlüğü 800'dür.

13)



Meyve sepetine aşağıdaki meyvelerden hangileri eklenirse toplam meyve sayısı **tek** sayı olur?

- A)
- B)
- C)

14) Aşağıda verilenlerden hangisi örüntü **değildir**?

- A)

- B)

- C)

XV

15) Yukarıda verilen sayıdan önce ve sonra gelen sayı hangi seçenekte verilmiştir?

Önce

Sonra

A) XVI

XIV

B) XIV

XVI

C) XIII

XIV

16) Öğretmen tahtaya 3 sayı yazıyor.

➔ Bu sayılardan birincisinin en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğü aynıdır.

➔ Bu sayılardan ikincisi 450'den büyük , 541'den küçüktür.

➔ Bu sayılardan üçüncüsünün tüm rakamları tek sayıdır.

Yukarıdaki bilgilere göre öğretmenin tahtaya yazdığı sayılar aşağıdakilerden hangisi **olabilir**?

	1.SAYI	2.SAYI	3.SAYI
A)	198	449	171
B)	505	505	957
C)	901	539	513

17) Aşağıda verilen sayılardan hangisinin en yakın yüzlüğü diğerlerinden **farklıdır**?

A) 358 B) 449 C) 455

18)



İBRAHİM

18'den başlayarak ileriye doğru 100'er 100'er 7 defa saydım.



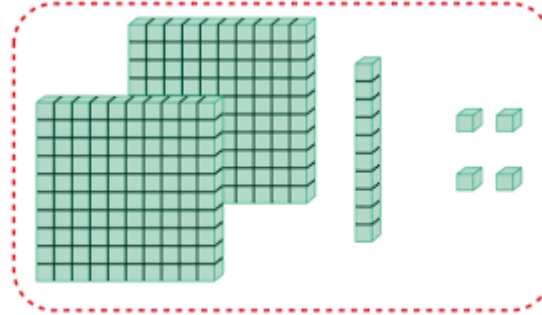
BÜŞRA

İbrahim'in son söylediği sayıdan başlayarak ileriye doğru 10'ar 10'ar 6 defa saydım.

Yukarıda verilen bilgilere göre Büşra en son hangi sayıyı söylemiştir?

A) 668 B) 678 C) 688

19)



Yukarıda verilen sayıyla ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

A) Yüzler basamağının basamak değeri 200'dür.
B) Sayının sayı değerleri toplamı 7'dir.
C) Tek sayıdır.

20)



6'şar 6'şar ileriye ritmik sayma yaparken söylediğim 4.sayı 96'dır.

Mert saymaya hangi sayıdan başlamıştır?

A) 72 B) 78 C) 84