

3/.. SINIFI MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME SINAVI -1

S.1 -



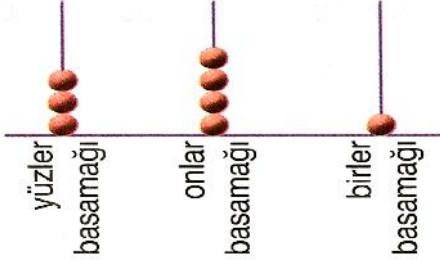
Verilen rakamları bir defa kullanarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve en küçük çift doğal sayının toplamı kaçtır?

A) 532

B) 784

C) 884

S.2-



Abaküste verilen sayının yüzler basamağındaki boncuklar ile birler basamağındaki boncuklar yer değiştirilirse sayı nasıl değişir?

A) 198 azalır.

B) 108 artar.

C) 98 azalır.

S.3- $a < 402 + 308$ sıralamasında a yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

A) 710

B) 709

C) 711

S.4-Yandaki şekillerde sayılar arasında bir kural vardır. Buna göre $\star, \blacktriangle, \odot$ yerine sırasıyla hangi sayılar getirilmelidir?

2 4 6

3 6 9



A) 5,7,10

B) 4,9,14

C) 4,8,12



$$\begin{array}{r} 735 \\ + 182 \\ \hline \end{array}$$

S.5 -Tablodaki toplama işleminin gerçek sonucu ile sayılar en yakın onluğa yuvarlatılarak bulunan tahmini sonucu arasındaki fark kaçtır?

A) 3

B) 2

C) 0



I

II

III

IV

V

S.6 -Yandaki şekiller arasında bir kural vardır. Buna göre kaç numaralı şekil bu kuralı bozar?

A) IV

B) V

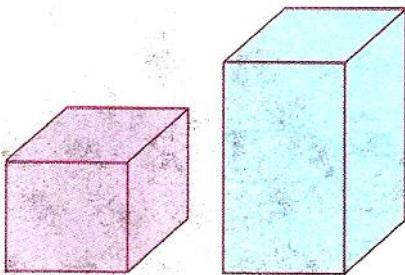
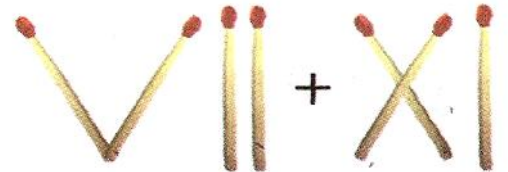
C) III

S.7 -Yandaki işlemin sonucunu Romen rakamlarıyla yazmak için kaç eş kibrit çöpü kullanılmalıdır?

A) 5

B) 6

C) 7



S.8 - Bir küp ile bir kare prizmanın açınımları yapıldığında kaç tane karesel bölge oluşur?

A) 6

B) 8

C) 10

S.9 - En yakın onluğa yuvarlatıldığında 480 olan sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 475

B) 474

C) 485

S.1 0 –Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

A)
$$\begin{array}{r} 356 \\ 278 \\ + 43 \\ \hline 677 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 296 \\ 374 \\ + 58 \\ \hline 728 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 453 \\ 386 \\ + 34 \\ \hline 863 \end{array}$$

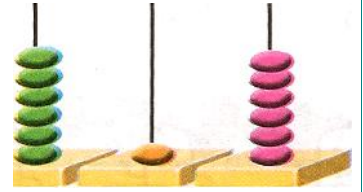


S.1 1 - Elma şekeri satan bir satıcı, öğleye kadar 349, öğleden sonra sabahkinden 86 fazla elma şekeri satmıştır. Bu satıcı, bir günde kaç tane elma şeker satmıştır?

- A) 435 B) 784 C) 774

S.1 2-Yandaki abaküsle gösterilen sayının basamak değerleri hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $400 + 60 + 10$ B) $10 + 60 + 500$ C) $600 + 10 + 6$



S.1 3-Yandaki örüntüde “?” yerine hangi sayı gelir?

- A) B) C)

S.1 4-Yanda verilen sayıların **büyükten küçüğe** doğru sıralanışı hangisidir?

- A) $615 > 605 > 185 > 166 > 158$
B) $158 > 166 > 185 > 605 > 615$
C) $605 > 615 > 185 > 166 > 158$

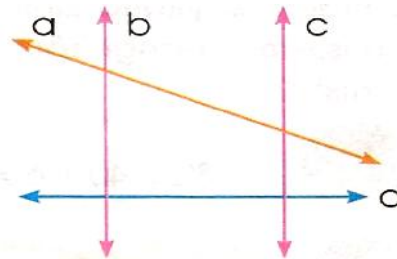


S.1 5- Bir uçakta 167 bayan, 125 çocuk, çocuk yolculardan 75 fazla erkek yolcu vardır. Uçakta kaç yolcu vardır?

- A) 200 B) 492 C) 482

S.1 6- Yukarıdaki doğruların konumu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

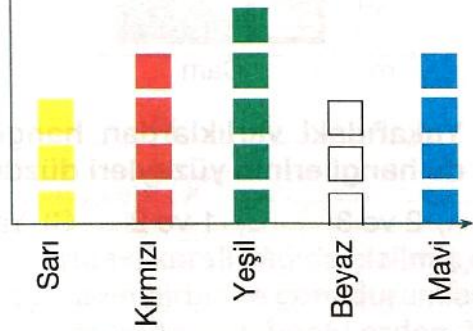
- A) b, c doğruları paraleldir.
B) c, d'ye diktir.
C) a, b' ye diktir.



S.1 7- **259** sayısı için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Basamak değeri en büyük olan rakam 9'dur.
B) Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 50'dir.
C) Yüzler basamağında 2 rakamı vardır.

3 / E sınıfındaki Öğrencilerin
En Çok Sevdği Renkler



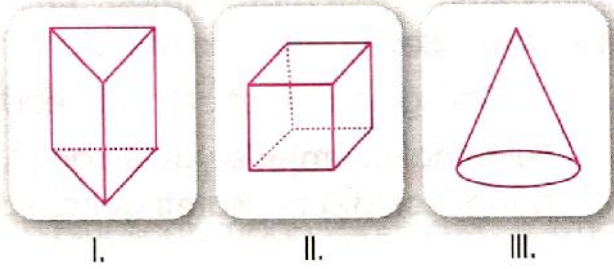
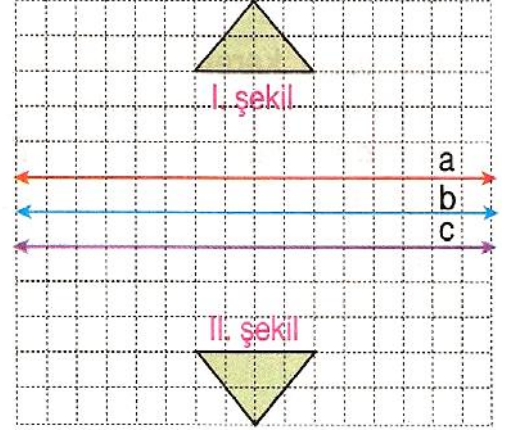
Her şekil 2 öğrenciyi göstermektedir.

- S.18- Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Sarı ve beyaz rengi seven öğrencilerin sayısı eşittir.
B) Kırmızı ve mavi rengi seven öğrencilerin sayısı eşittir.
C) 3-E sınıfında toplam 19 öğrenci vardır.

S.19- Yandaki kareli kağıda çizilen I. şeklin simetriği, II. şekildir.

Buna göre, I. şeklin simetriği hangi simetri doğrusuna göre çizilmiştir?

- A) a B) b C) c



S.20-Yandaki geometrik cisimleri yüz sayılarına göre **büyükten küçüğe** doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I-II-III B) I-III-II C) II-I-III

BAŞARILAR DİLERİM.

TEST BİTTİ, CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.