

Genel Değerlendirme

1-)

Üç yüz dört

Doğal sayısının rakamla yazılışı hangisidir?

A- 34

B-340

C-304

2-)658 sayısının basamak değerleri toplamı ile sayı değerleri toplamının farkı kaçtır?

A-639

B-653

C-614

3-)

517

409

601

275

491

Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda baştan ikinci sayı hangisi olur?

A-601

B-275

C-517

4-)

14

28

84

A

B

Yukarıdaki sayı örüntüsüne göre B - A kaçtır?

A-336

B-1685

C-1344

5-)

5

3

8

Yukarıdaki sayıları bir kez kullanarak oluşturulabilecek üç basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük çift sayının farkı kaçtır?

A- 853

B-538

C-180

6-)



$$394+208=592$$

$$278+39=517$$

$$468+269=737$$

Yukarıdaki çocuklardan hangisinin yaptığı toplama işlemi doğrudur?

A-



B-



C-



7-)

14 + 3 + 2 işleminin sonucunun Romen rakamlarıyla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?



A- XVIII

B-XXI

C-XIX

8-)

$$\begin{array}{r} ABC \\ + 395 \\ \hline 778 \end{array}$$

Yandaki toplama işlemine göre

A + B + C kaçtır?

A- 11

B-14

C-17



9-)

Okulumuzda 897 öğrenci vardır.Bu öğrencilerin 489'u erkek öğrenci olduğuna göre kız öğrenci sayısı kaçtır?

A- 408

B-418

C-398

10-)

A- 999

B-6993

C-6986



Ben üç basamaklı en büyük çift sayıyım.Benim 7 katım kaçtır?

11-)768 doğal sayısındaki rakamların sayı değerleri çarpımı kaçtır?

A- 336

B-326

C-316

12-)Aşağıdakilerden hangisi bölme işlemiyle ilgilidir?

A- Paylaştırma

B- Çoğaltma

C- Arttırma

13-)Yandaki bölme işleminde bölüm ile kalanın çarpımı kaçtır?

A- 5

B-13

C-65

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$




14-)Bir bölme işleminde bölen 16 ,bölüm 36 ve kalan 2 ise bölünen sayı kaçtır?


A- 576

B-578

C-72

15-)   
 Üçte beş beşte üç beş bölü üç
 $\frac{3}{5}$ kesrini hangi çocuk doğru okumuştur?

A-  B-  C- 

16-) 
 Yukarıdaki şeklin gösterdiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?

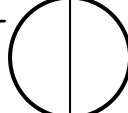
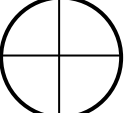
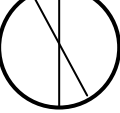
A- $\frac{2}{5}$ B- $\frac{5}{2}$ C- $\frac{5}{5}$

17-) $\frac{5}{9}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{7}{9}$

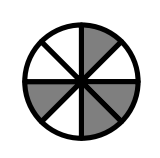
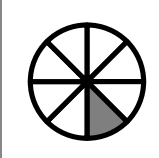
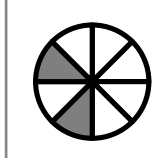
Yukarıdaki kesirlerden hangisi diğerlerinden en büyüktür?

A- $\frac{5}{9}$ B- $\frac{3}{9}$ C- $\frac{7}{9}$

11-)Aşağıdaki şekillerden hangisi bir kesri göstermez?

A-  B-  C- 

12-)Aşağıdakilerden hangisi çeyreği ifade eder?

A-  B-  C- 

13-)Mertcan, test sorularının $\frac{2}{5}$ 'ini çözdü.

Geriye 15 soru kaldı.Mertcan'ın çözmeden önce kaç test sorusu vardı?

A- 3 B-25 C-20

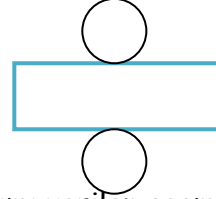
14-)Sınıfımızda 12 sıra vardı.Bu sıraların $\frac{1}{6}$ 'ine üçerli, diğerlerine ikişerli oturduğuna göre ,sınıf mevcudumuz kaçtır?

A- 24 B-26 C-36

15-)"Haritalarda şehirler ile gösterilir." Cümlesinde noktalı yere hangisi yazılmalıdır?

A- Nokta
B- Işın
C- Doğru



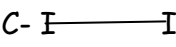
16-)



Yukarıda açılımı verilen geometri cismimiz aşağıdakilerden hangisidir?

A- Koni B-küre C-silindir

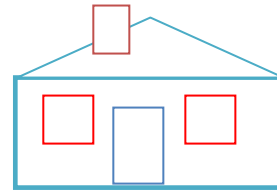
17-)Aşağıdakilerden hangisi doğru parçasıdır?

A-  B-  C- 

18-)Hangi seçenekte eğik doğruların kesişmesine örnek tir?

A-  B-)  C- 

19-)



Yukarıdaki şekilde kaç tane dik açı vardır?

A-16 B-20 C-12

20-)Dikdörtgen şeklinde bahçenin etrafına 3 sıra tel çekiliyor.144 m tel kullanılıyor.Bahçenin uzun kenarı 14 m olduğuna göre,bahçenin bir kısa kenarı kaç metredir?

A- 12 B-11 C-10