Ad- Soyad: **Yazilidayim.net**

Sınıf ve No:

**1)** Bir bölme işleminde bölen 32, bölüm 23 , kalan 17 ‘dir. Buna göre **bölünen** sayı kaçtır?

a) 701 b) 728 c) 736 d) 753

**2)** Bir sinema salonunda 28 sıra ile her sırada 123 seyirci vardır. Salonun tamamı dolu olduğuna göre salondaki **müşteri sayısı** kaçtır?

a) 2914 b) 3284 c) 3444 d) 4124

**3)** Nisa her gün evden işe koşarak gidip gelmektedir. Nisa 6 günde 6144 m koştuğuna göre Nisa’nın ev ile işi arası kaç m’dir?

a) 1024 b) 784 c) 512 d) 482

**4)**  **3782 - 2456 = ?**

İşlemin sonucunu en yakın yüzlüğe göre tahmin ediyor. Sonuç kaçtır?

a) 1200 b) 1300 c) 1330 d) 1350

**5)** $\frac{87}{ 13 }$ kesrinin **eşiti** aşağıdakilerden hangisidir?

a) $6\frac{9}{13}$ b)$ 6\frac{6}{13}$ c) $7\frac{1}{13}$ d) $7\frac{5}{13}$

**6)** **23 x (112 – 101)** işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

a) 88 b) 76 c) 62 d) 56

**7)** Siyabend’in 570 TL’si vardır. Siyabend parasının $\frac{5}{ 6 }$ sı ile elbise aldığına göre **geriye kaç TL’si** kalmıştır?

a) 475 b) 350 c) 180 d)95

 **8)** Çağrı’nın cebindeki parasının $\frac{2}{ 5 }$ ‘i 18TL’dir. Buna göre Çağrı’nın toplam parası kaç TL’dir?

a) 36 b) 45 c) 64 d) 90

**9)** I 6 ……. $\frac{13}{ 2 }$

 II $\frac{27}{ 5 }$ …… 4

 III $\frac{65}{ 13 }$ ………5

Yukarıda verilen boşluklara <,>, = sembolleri yazılacaktır. Hangi seçenekte bu işaretlerin sırası doğru verilmiştir?

a)> , = , < b) < , > , =

c) =,>, < d) > , > , =

**10)** **19, 24, 29, A, 39**

 **36, 39, 42, B, 48**

Yukarıda verilen sayı örüntülerine göre **A + B** işleminin sonucu kaçtır?

1. 81 b) 79 c) 76 d) 69

**11)** Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi doğrudur?

a) $ 3\frac{1}{4 } = \frac{11}{4}$ b) $2\frac{2}{8 } = \frac{12}{8}$

c) $1\frac{2}{5 } = \frac{8}{5}$ d) $6\frac{1}{6 } = \frac{37}{6}$

**12)** $ \frac{17}{ 8 }$ kesrinin **3 ile genişletilmiş** hali aşağıdakilerden hangisidir?

a) $\frac{17}{ 8 }$ b) $\frac{17}{ 24 }$ c) $\frac{51}{ 24 } $ d) $\frac{20}{ 11 }$

**13)** $\frac{6}{ 9 }$ = $\frac{□}{ 18 }$ Yandaki verilen kesirler denk kesir olduğuna göre $□$ yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

a) 8 b) 9 c) 10 d) 12

**14)**  $\frac{1}{ 6 }$ kesrinin **sayı doğrusu** üzerinde gösterimi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

a)

 0 $\frac{1}{ 6 }$ 1

 b)

 0 1 2 3 4 5 $\frac{1}{ 6 }$

 c)

 0 $\frac{1}{ 6 }$ 1

d)

 0 $\frac{1}{ 6 }$ 1

**15)** $\frac{1}{ 9 }$ , $\frac{1}{ 18 }$ , $\frac{1}{ 3 }$ , $\frac{1}{ 7 }$

Verilen kesirlerin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

a) $\frac{1}{ 18 }$ < $\frac{1}{ 9 }$ < $\frac{1}{ 7 }$ < $\frac{1}{ 3 }$

 b) $\frac{1}{ 7 }$ < $\frac{1}{ 9 } $ < $\frac{1}{ 3 }$ < $\frac{1}{ 18 }$

c) $\frac{1}{ 3 }$ < $\frac{1}{ 7 } $ < $\frac{1}{ 9 }$ < $\frac{1}{ 18 }$

d) $\frac{1}{ 9 }$ < $\frac{1}{ 18 } $ < $\frac{1}{ 7 }$ < $\frac{1}{ 3 }$

**16)**  **687 245 322**

Verilen sayının **milyonlar bölüğündeki** sayı kaçtır?

1. 687 b) 322 c) 245 d) 7

**17) 908 050 149**

 Verilen **sayının okunuşu** aşağıdakilerden hangisidir?

a) Dokuz yüz sekiz milyon elli bin yüz kırk dokuz b) Dokuz yüz seksen milyon beş yüz bin yüz kırk dokuz

c) Dokuz yüz seksen milyon elli bin yüz kırk dokuz d) Dokuz yüz sekiz milyon beş yüz bin yüz kırk dokuz

**18)** Aşağıda verilen sayılardan hangisinin **binler** **bölüğündeki** sayı diğerlerinden **büyüktür**?

a) 687 108 472 b) 529 589 819 c) 314 712 403 d) 195 497 645

**19)** ” **Yüz on iki milyon altı yüz seksen bin doksan altı**” okunuşu verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

a) 112 068 906 b) 112 608 096

c) 112 680 096 d) 112 681 960

**20)** Aşağıda verilen kesirlerden hangisi birim kesirdir?

a) $\frac{11}{10}$ b) $\frac{9}{10}$ c)  $\frac{1}{ 8 }$ d)$ \frac{3}{ 4 }$