

II.DÖNEM MATEMATİK DENEME SINAVI-1

S.1) Davut , 85 lirasının $\frac{1}{5}$ 'ini kaybettiğine göre

kaç lirası kalır?

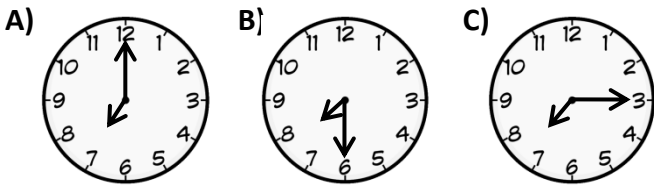
- A) 68 B) 17 C) 80

S.2) Semire 96 sayfalık kitabının $\frac{1}{6}$ 'ini okudu.

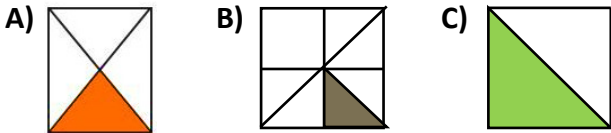
Geriye kalanını ise 8 günde eşit sayfalarda okumak isteyen Semire , günde kaç sayfa okumalıdır?

- A) 18 B) 80 C) 10

S.3) Aşağıdaki saatlerden hangisi 7 buçuktur?

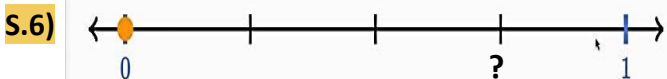


S.4) Hangisinde kesrin birimi çeyreğe eşittir?



S.5) Aşağıdakilerden hangisi birim kesirdir?

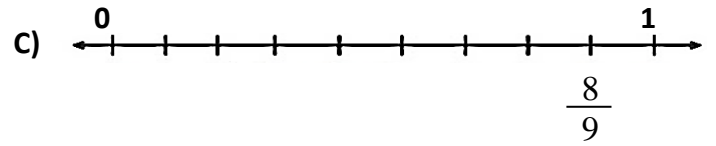
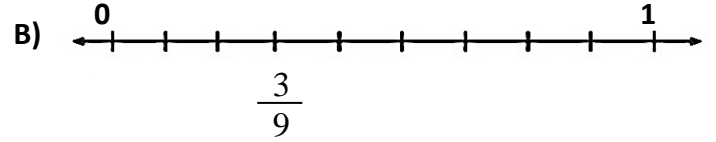
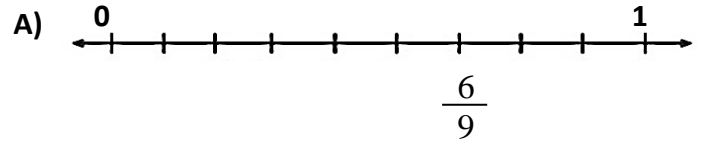
- A) $\frac{5}{1}$ B) $\frac{5}{5}$ C) $\frac{1}{5}$



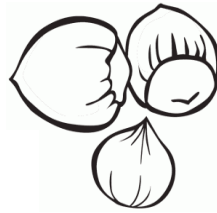
Yukarıdaki sayı doğrusunda " ? " yazan yere hangisi gelmelidir?

- A) $\frac{2}{4}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{4}$

S.7) Yanda modelle gösterilen kesrin sayı doğrusunda gösterilişi hangisidir?



S.8)



Ece , sepetindeki 8 düzine fıncığı 6 arkadaşına eşit olarak paylaşırsa her arkadaşına kaç fıncık düşer?

- A) 14 B) 48 C) 16

S.9)



Taylan , fiyatı 280 lira olan spor ayakkabıların 190 lirasını peşin ödedi. Kalanını ise 9 taksit yaptırdı. Buna göre Taylan'ın her bir taksiti ne kadardır?

- A) 10 B) 810 C) 99

S.10)

$$48 \times 18 = \dots$$

$$24 \times 36 = \dots$$

$$12 \times 72 = \dots$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu 864 'tür?

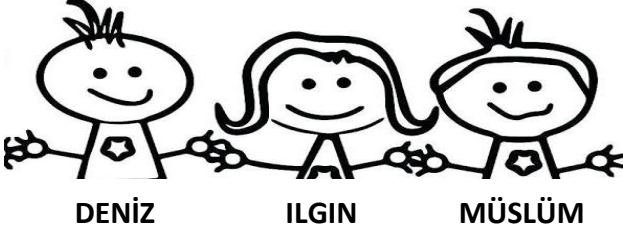
- A) 1 B) 2 C) 3

S.11)

$78 \times 10 = \dots$

$98 \times 10 = \dots$

$9 \times 100 = \dots$



Hangi öğrencinin yaptığı çarpma işlemine vereceği doğru cevap diğerlerinden daha büyüktür?

- A) MÜSLÜM B) ILGIN C) DENİZ

(12. ve 13. soruyu çetele tablosuna göre yanıtlayınız.)

| TAKIMLAR | ŞAMPİYONLUK SAYISI |
|-------------|--------------------|
| Beşiktaş | HHH HHH IIII |
| Galatasaray | HHH HHH III |
| Fenerbahçe | HHH I |
| Trabzonspor | HHH HHH HHH |

Çetele tablosu : Takımların Şampiyonlukları

S.12) Tabloya göre Trabzonspor ile Galatasaray toplam kaç defa şampiyon olmuşlardır?

- A) 28 B) 13 C) 6

S.13) Beşiktaş ile Fenerbahçe'nin toplam şampiyonluk sayısı , Trabzonspor'un şampiyonluk sayısından kaç fazladır?

- A) 2 B) 20 C) 5

S.14) Ferhat , kumbarasına her gün 25 Kr atıyor. Ferhat bir haftada kaç Kr biriktirmiş olur?

- A) 125 B) 175 C) 200

S.15) Bir bölme işleminde bölünen 83 , bölen 6 ise kalan kaçtır?

- A) 13 B) 5 C) 6

S.16) Romen rakamlarıyla on sekiz yazmak için her bir aşağıdaki sembolden kaçar tane kullanmalıyız?

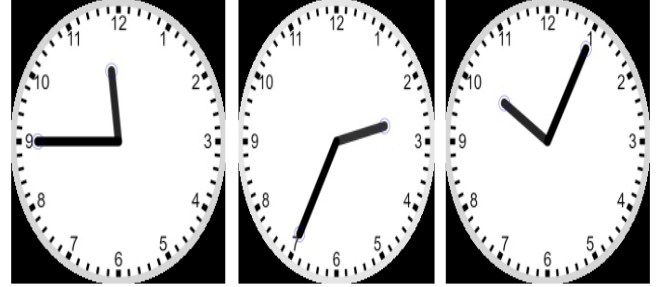
X V I

- A) 1 1 3
B) 2 1 2
C) 1 2 3

S.17) Filiz Hanım alışveriş yaptıktan sonra cebinde 46 TL kaldığını gördü. Alışverişe çıkmadan önce cüzdanında 200 TL olduğuna göre Filiz Hanım alışverişte kaç TL harcamıştır?

- A) 154 TL B) 164 TL C) 174 TL

S.18)



Yukarıdaki saat modellerinden hangisinin okunuşu aşağıdaki seçeneklerde **yoktur** ?

- A) 10 'u 5 geçiyor.
B) 12'ye çeyrek var.
C) 7'yi çeyrek geçiyor.

S.19) Saat 16.35 ' ten saat 17.50 ' ye kadar ders çalışan Sıla , kaç dakika ders çalışmıştır?

- A) 1 saat 15 dakika
B) 1 saat 45 dakika
C) 45 dakika

S.20) Tülay , hikaye kitabının 15 sayfasını 30 dakikada okumuştur. Tülay 2 saat sonunda kaç sayfa kitap okumuş olur ?

- A) 60 sayfa B) 90 Sayfa C) 120 Sayfa

S.21) " 9 - 0 - 1 "

Yukarıdaki rakamlarla yazılabilecek üç basamaklı en küçük tek sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 091 B) 901 C) 109

S.22) " 267 " sayısı hangi yüzlüğe yuvarlanır?

- A) 200 B) 260 C) 300

S.23) Bir simit 40 kuruş , bir kutu süt 125 kuruştur. 5 simit , 4 kutu süt satın alırsak kaç kuruş öderiz?

- A) 650 B) 700 C) 750

S.24) Cem 1 TL ile bakkala gitti. 40 Kr ' a ekmek , 23 Kr ' a bir tane yumurta ve 32 Kr ' a bir gofret aldı.

Para üstü olarak kaç Kr alır?

- A) 5 Kr B) 10 Kr C) 15 Kr

S.25) Ali her gün 21.00 'de yatar , 07.30 'da kalkar. Ali günde kaç saat uyumuştur?

- A) 14 saat 30 dakika
B) 10 saat 30 dakika
C) 11 saat 30 dakika

S.26) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Üç yıl 36 aydır.
B) Beş yıl 16 mevsimdir.
C) 4 hafta 28 gündür.



S.27)

Yukarıdaki paraların toplamı ne kadardır?

- A) 55 kr B) 75 kr C) 1 TL

S.28) İsmail 'in yandaki bilgisayarı alabilmesi için satıcıya kaç TL vermesi gerekir?

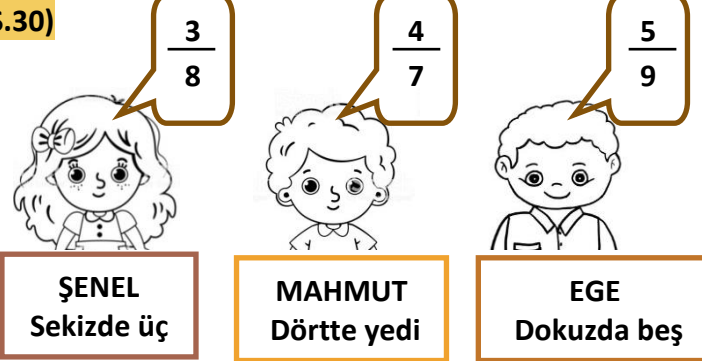


S.29) Ekrem ' in elinde tuttuğu saat için aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?



- A) Saat öğleden önce 12 ' ye çeyrek var.
B) Saat öğleden önce 09.00
C) Saat öğleden sonra 21.00

S.30)



Hangi öğrenci okuduğu kesri yanlış söylemiştir?

- A) MAHMUT B) EGE C) ŞENEL

S.31)



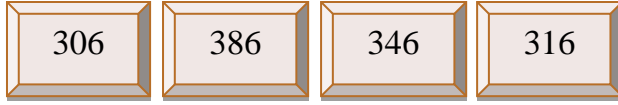
Görseldeki bisikletten 2 tane alan Orhan , satıcıya 800 TL vermiştir. Buna göre Orhan , satıcıdan kaç lira para üstü alacaktır?

- A) 726 TL B) 74 TL C) 400

S.32) Aşağıdaki sayılardan hangisi farklı bir onluğa yuvarlanır?

- A) 246 B) 242 C) 238

S.33)



Yukarıda verilen sayıların **küçükten büyüğe** doğru sıralanışı nasıl olmalıdır?

- A) $386 > 346 > 316 > 306$
B) $306 < 346 < 386 < 316$
C) $306 < 316 < 346 < 386$

S.34)

$$13 + 6 = \dots\dots$$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucunun **Romen** rakamları ile yazılışı hangisidir?

- A) XXI B) XVIII C) XIX

S.35)



439 çiçek



156 çiçek

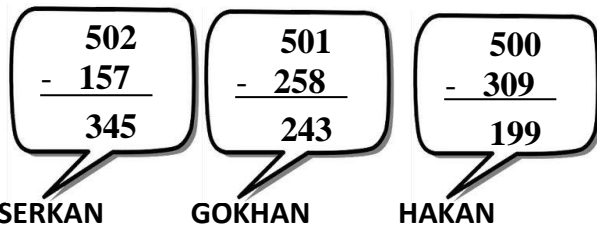


208 çiçek

Yukarıdaki sepetlerde toplam kaç çiçek vardır?

- A) 783 B) 803 C) 703

S.36)



Yukarıdaki çıkarma işlemini kim **yanlış** yapmıştır?

- A) HAKAN B) SERKAN C) GÖKHAN

S.37)

$$\begin{array}{r} 496 \\ + \square \\ \hline 763 \end{array}$$



Rıza , yukarıdaki toplama işleminde " \square " yerine hangi sayıyı yazmalıdır?

- A) 337 B) 267 C) 762

S.38)

Ercin Hanım'ın çiftliğinde 402 tane inek , ineklerden 89 fazla sayıda da koyun vardır. Buna göre Ercin Hanım'ın çiftliğinde toplam kaç hayvan vardır?

- A) 491 B) 793 C) 893

S.39)

480 yolcu alabilen bir gemide 128 bayan, 174 erkek yolcu bulunmaktadır. Buna göre gemide kaç kişilik boş yer vardır?

- A) 178 B) 302 C) 782

S.40)

İki yıl boyunca 194 gün kapalı olan bir mağaza iki yıl boyunca kaç gün açık kalmıştır?

- A) 536 B) 559 C) 171

BAŞARILAR...

Adı ve soyadı:.....

Sınıfı:..... Numarası:.....

PUAN :.....

II.DÖNEM MATEMATİK DENEME SINAVI-1

CEVAP ANAHTARI

- | | |
|-------|-------|
| 1) A | 21) C |
| 2) C | 22) C |
| 3) B | 23) B |
| 4) A | 24) A |
| 5) C | 25) B |
| 6) B | 26) B |
| 7) B | 27) C |
| 8) C | 28) C |
| 9) A | 29) A |
| 10) C | 30) A |
| 11) B | 31) B |
| 12) A | 32) A |
| 13) C | 33) C |
| 14) B | 34) C |
| 15) B | 35) B |
| 16) A | 36) A |
| 17) B | 37) B |
| 18) C | 38) C |
| 19) A | 39) A |
| 20) A | 40) A |