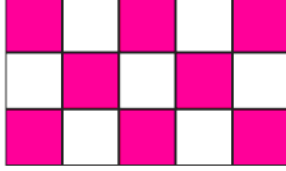


..... İLKOKULU 4-A SINFI MATEMATİK
DERSİ 2. ARA TATİL ÖDEVİ

1) Emel, akşam 22.35’de uyuyup sabah 07.00’da uyanmıştır. Buna göre Emel toplam kaç saat, kaç dakika uyumuştur?

Çözüm:

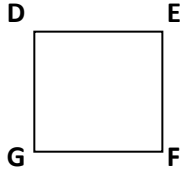


2) Yukarıdaki şeklin boyalı kısmını gösteren kesir seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{7}{15}$ C) $\frac{8}{15}$ D) $\frac{9}{15}$

3) Gece saat 22.30 da yatan Ekrem, sabah 07.30 da uyanıyor. Ekrem ne kadar uyumuştur?

Çözüm:



4) Yukarıdaki kareyi aşağıdakilerden hangisi ile adlandıramayız?

- A) DEFG B) GDEF C) GFED D) ABCD

5)

$$\frac{5}{8}, \frac{8}{8}, \frac{7}{8}, \frac{10}{8}$$

Yandaki kesirlerin büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) $\frac{5}{8} > \frac{7}{8} > \frac{8}{8} > \frac{10}{8}$ B) $\frac{8}{8} > \frac{10}{8} > \frac{5}{8} > \frac{7}{8}$
C) $\frac{10}{8} > \frac{8}{8} > \frac{7}{8} > \frac{5}{8}$ D) $\frac{10}{8} > \frac{7}{8} > \frac{5}{8} > \frac{8}{8}$

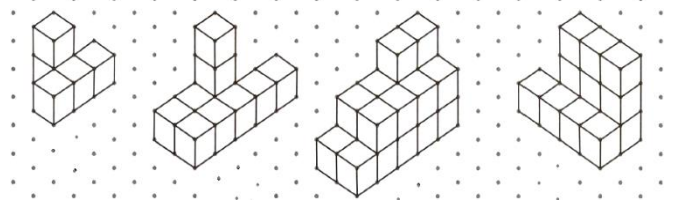
6) Sabah 08.10 ‘da ders başlıyor. 12.40 ‘da bitiyor. Acaba kaç saat, kaç dakika okulda kalıyorum.

Çözüm:

7) Aşağıda verilen çetele tablosuna göre sıklık tablosunu yandaki kutuya yazın

Takdir Sayıları	Çetele	Sıklık Tablosu
4-A	### ##	
4-B	### ///	
4-C	### //	

8) Aşağıdaki izometrik kâğıt üzerine çizilen yapıların kaç eş küpten oluştuğunu bulup altlarındaki kutuya yazınız



--	--	--	--

9) Bir bahçıvan bahçedeki ağaçların birinci gün $\frac{2}{8}$

’sini, ikinci gün ise $\frac{4}{8}$ ’ünü budamıştır. Geriye kaçta kaç kalmıştır?

Çözüm:

10) Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$\frac{3}{6} + \frac{1}{6} =$	$3\frac{4}{7} - 1\frac{2}{7} =$
$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} =$	$2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5} =$

11) Sabah güneş 07’de doğuyor. Akşam saat 19’da batıyor. Gündüz kaç saattir?

Çözüm:

12) Zeynep, evden okula 2 çeyrek saatten 5 dakika eksik bir zamanda geliyor. Zeynep okula kaç dakikada gitmektedir?

Çözüm:

13) Annem balkondaki çiçekleri haftada 2 kez suluyor. 4 ayda çiçekleri kaç kez sulamıştır?

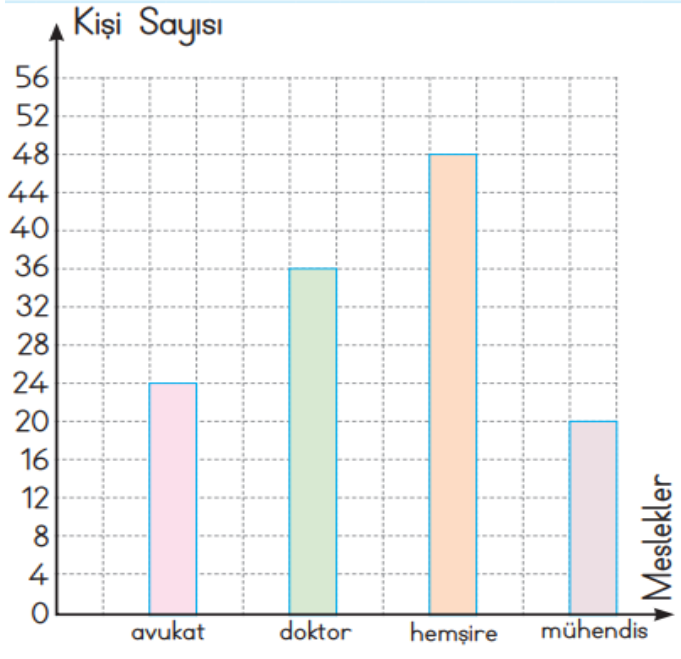
Çözüm:

14) Pazar günü yapılan basket maçında atılan basketlerin $\frac{5}{12}$ 'ini Ufuk, $\frac{4}{12}$ 'ünü Nuri attı. İki arkadaş tüm basketlerin kaçta kaçını attı?

Çözüm:

15) Saat 13.40'ta Rize'den Yola Çıkan Hakan 75 Dakika Sonra Trabzon'a Varmıştır. Hakan Saat Kaçta Trabzon'a Varmıştır?

Çözüm:



16) En az ve en çok tercih edilen mesleklerin toplamı kaçtır?

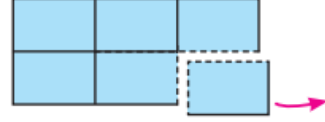
Çözüm:

17) Hemşire olacağım diyenler, avukat olacağım diyenlerden kaç fazladır?

Çözüm:

18) Meslek anketine herkes katıldığına göre okulumuzdaki öğrenci sayısı kaçtır?

Çözüm:



19) Yukarıda ifade edilen işlem hangisidir?

A. $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

B. $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{12}$

C. $\frac{6}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

D. $\frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{5}$

20) $\frac{3}{8}, \frac{3}{4}, \frac{3}{3}, \frac{3}{6}, \frac{3}{9}$ kesirlerinin

küçükten büyüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir ?

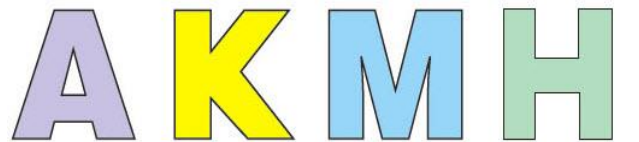
A - $\frac{3}{8} < \frac{3}{9} < \frac{3}{4} < \frac{3}{3} < \frac{3}{6}$

B - $\frac{3}{9} < \frac{3}{8} < \frac{3}{6} < \frac{3}{4} < \frac{3}{3}$

C - $\frac{3}{9} > \frac{3}{8} > \frac{3}{6} > \frac{3}{4} > \frac{3}{3}$

D - $\frac{3}{3} < \frac{3}{4} < \frac{3}{6} < \frac{3}{8} < \frac{3}{9}$

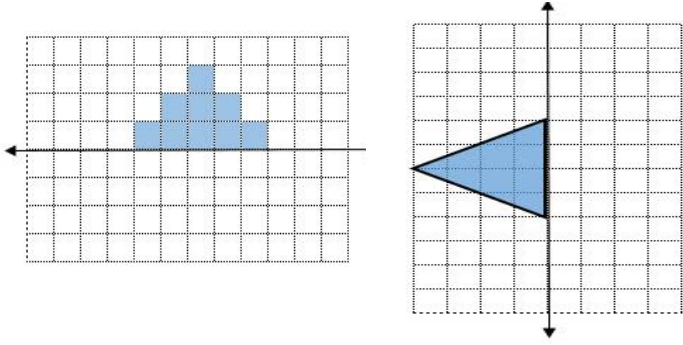
21) Aşağıdaki harflerin simetri doğrularını çiziniz.



22) Yurdumuzun en yüksek dağı olan Ağrı Dağı'nın yüksekliği 5137 m'dir. Dünya'nın en yüksek tepesi olan Everest Tepesi ise Ağrı Dağı'ndan 3707 m daha yüksektir. Everest Tepesi'nin yüksekliği kaç metredir?

Çözüm:

23) Aşağıdaki şekillerin, verilen simetri doğrularına göre simetrik parçalarını



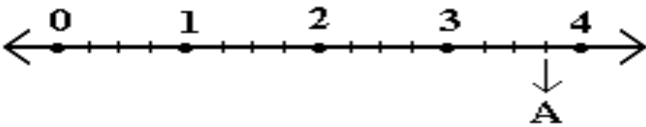
24) 120 m'lik bir top kumaşın $\frac{6}{10}$ 'sı satılmıştır. Satılan kumaş kaç m'dir?

Çözüm:

25) Mustafa her gün 2 saat 8 dakika ders çalışmaktadır. Mustafa 5 gün sonunda kaç saat kaç dakika ders çalışmıştır?

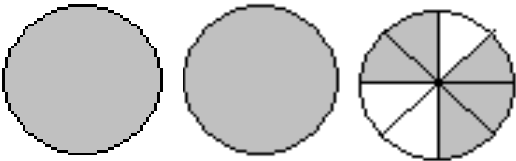
Çözüm:

26) Aşağıdaki sayı doğrusunda verilen A noktasına karşılık gelen kesir sayısı kaçtır?



- A) $\frac{1}{4}$ B) $1\frac{1}{3}$ C) $3\frac{3}{4}$ D) $3\frac{2}{4}$

27) Aşağıdaki şeklin kesirle ifadesi hangi seçenekte verilmiştir?



- A) $1\frac{3}{8}$ B) $2\frac{3}{8}$ C) $1\frac{5}{8}$ D) $2\frac{5}{8}$

28) $(9 \times 4) - 8 = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

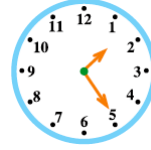
Çözüm:

$$\begin{array}{r} 80 \text{ (pink)} \\ + 296 \text{ (green)} \\ + 115 \text{ (blue)} \\ \hline 11491 \end{array}$$

29) Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen sayıların çarpımı kaçtır?

Çözüm:

30) Aşağıda modellenen zamanların okunuşlarını öğleden önce (Öğleden Önce) ve sonrasında (Öğleden Sonra) göre altlarına göre yazınız.



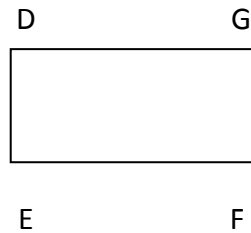
.....
.....

31) 70431 – 7910 – 81363 – 8573 – 62314 doğal sayılarını sıraladığımızda en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaç olur?

Çözüm:

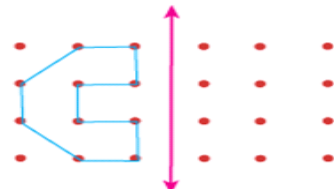
32) 35) Aşağıdaki harflerden hangisi geniş açıdır?

- A) Y B) P C) Z D) O

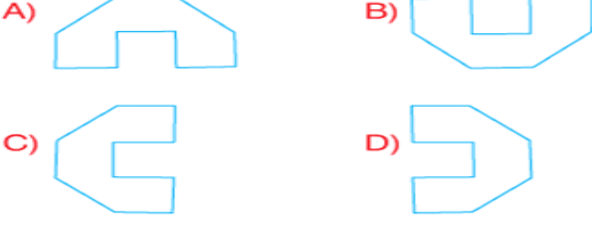


33) Ayşe'nin, çizdiği karenin köşelerini aşağıdaki gibi isimlendirmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu şeklin kenarlarından biri değildir?

- A) DEFG B) EFGD C) DFEG D) FGDE

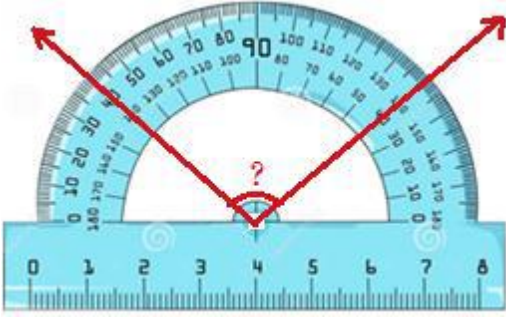


34) Yukarıdaki şeklin, verilen doğruya göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?



35) Aşağıdaki harflerden hangisinde sadece dik açı vardır?

- A) Y B) M C) H D) Z



36) Yukarıda verilen açının ölçüsü kaç derecedir ?

- A) 40 B) 80 C) 100 D) 140



37) Resimdeki makasla gösterilen açının çeşidi hangisidir?

.....

38) Aşağıdaki saat modellerinde gösterilen açların çeşitlerini yazınız.



.....

.....

.....

39) Hangi sayının 48 fazlasının 1320 eksiği 59 eder?

Çözüm

40) 290 fazlasının 188 eksiği 8123 olan sayı kaçtır?

Çözüm

41) Hangi sayının 14 katının 154 eksiği 322 olur?

Çözüm

42) 2 6950 liraya aldığımız koltuk takımına peşinat olarak 550 lira ödedik. Kalan para 16 taksitte ödenecektir. Her bir taksitte kaç lira ödemeliyiz?

Çözüm

43) 1190 km'lik yolu 14 saatte giden aracın saatteki hızı kaç km'dir?

Çözüm

44) Kalanlı bölme işleminde bölüm 76, bölen 28'dir. Bölünen kaç olur?

Çözüm

45) Kasadaki 41 liranın 16 lirası 10 kuruşluk, kalan para 25 kuruşluklardır. Kasada kaç tane para vardır?

Çözüm

46) 3850 liraya aldığımız televizyona 350 lira peşin verip, kalanı 14 taksitte ödeyeceğiz. Her taksitte kaç lira ödeyeceğiz?

Çözüm

47) $\frac{4}{7}$ i 2800 olan sayının $\frac{3}{5}$ 'i kaçtır?

Çözüm

48) İşçiler 4800 km lik yolun $\frac{3}{8}$ ünü, bitirdiler.
Geriye kaç km yol kaldı?

Çözüm

49) 2400 liraya aldığımız televizyonun parasının $\frac{3}{12}$ ünü peşin ödedik. Kalan kısmı 6 ayda ödeyeceğiz.
Ayda kaç lira ödemeliyiz?

Çözüm

50) 147820 sayısındaki binler ve onlar basamağının yerleri değiştirilerek elde edilen sayının, önceki sayı ile farkı kaçtır?

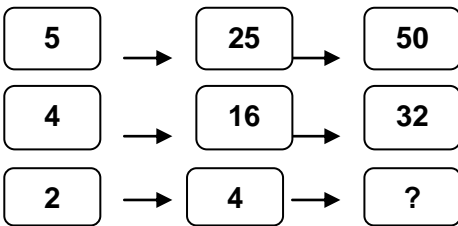
Çözüm

51) Kalansız bir bölme işleminde bölünen sayı 420' dir.Bölen 3 ise bölüm kaçtır?

Çözüm

52) Bir çiftlikte 10 tane ahır vardır. Her ahırda 234 inek vardır. İneklerin yarısı kadarda koyun vardır.
Çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

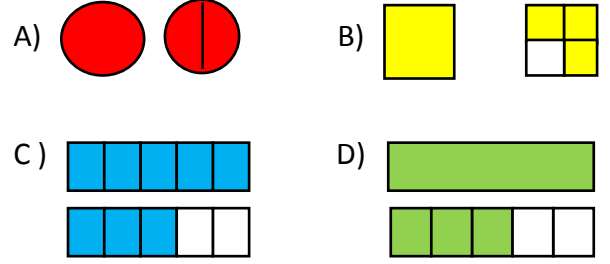
Çözüm



53) Yukarıdaki örüntü bir kurala göre dizilmiştir.
Aşağıdakilerden hangisi “?” yere gelmelidir?

- A) 16 B) 18 C) 8 D) 24

54) $1\frac{3}{5}$ kesrinin şekille gösterilişi hangisidir?



55) Yukardaki modellenen kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\frac{2}{8}$ B) $2\frac{2}{4}$ C) $1\frac{2}{2}$ D) $1\frac{2}{4}$

12) Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesirdir?

- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{5}{4}$ C. $\frac{2}{9}$ D. $\frac{7}{9}$

56) Aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?

- A- $\frac{8}{9}$ B- $\frac{7}{5}$ C- $\frac{5}{2}$ D- $\frac{4}{3}$

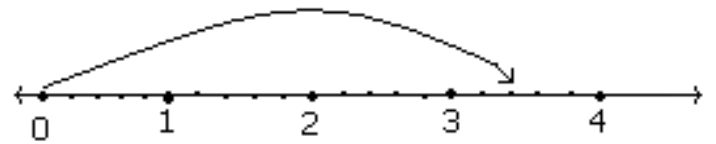
58) $\frac{1}{7}$ 'si 1000 g olan şekerin tamamı kaç kg' dır?

Çözüm

58) $\frac{3}{5}$ ' ü 150 olan sayının tamamının iki katı kaçtır?

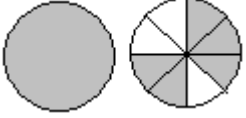
Çözüm

61) Aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde hangi kesir sayısı gösterilmiştir?



- A. $3\frac{2}{5}$ B. $2\frac{2}{5}$ C. $2\frac{2}{4}$ D. $1\frac{3}{5}$

62) Aşağıdaki şeklin kesirle ifadesi hangi seçenekte verilmiştir?



- A. $1\frac{3}{8}$ B. $\frac{3}{8}$ C. $1\frac{5}{8}$ D. $\frac{5}{8}$

63) Aşağıdaki kesirlerden hangisi bileşik kesirdir?

- A. $\frac{9}{8}$ B. $\frac{4}{5}$ C. $1\frac{1}{3}$ D. $\frac{8}{9}$

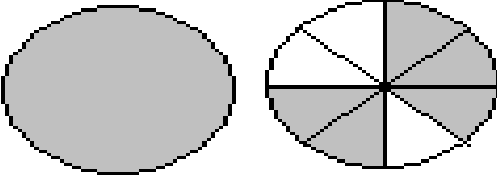
64) Aşağıdaki kesirlerden hangisi basit kesirdir?

- A. $\frac{4}{3}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{5}{4}$ D. $\frac{6}{5}$



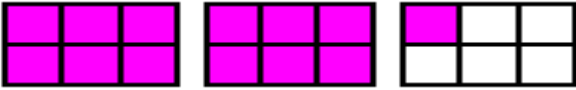
65) Yukardaki modellenen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{9}{4}$ B. $\frac{10}{4}$ C. $\frac{4}{10}$ D. $\frac{2}{10}$



66) Yukarıdaki şekillerde boyalı kısımların tam sayılı kesir ile gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $1\frac{5}{6}$ B. $1\frac{1}{8}$ C. $1\frac{5}{8}$ D. $1\frac{3}{8}$

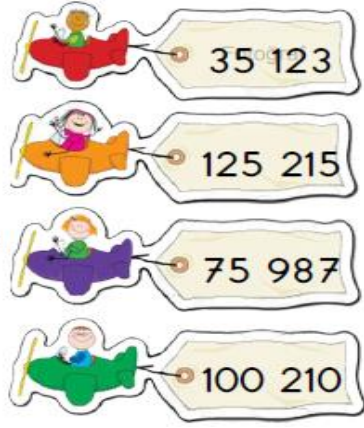


67) Şekildeki boyalı kısımların belirttiği kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{13}$ B) $\frac{13}{3}$ C) $\frac{13}{6}$ D) $\frac{18}{6}$

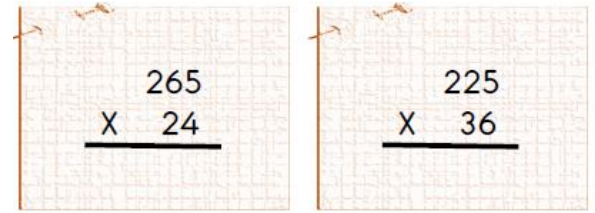
68) 2400 sayısının $\frac{5}{6}$ sı kaçtır?

Çözüm



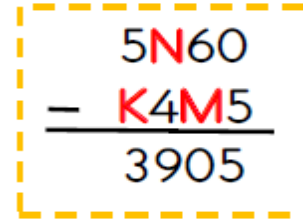
69) Yukarıdaki uçaklarda, beş ve altı basamaklı sayılar yazılmıştır. Bu sayıları küçükten büyüğe doğru sıralarsak, sıralama nasıl olur?

Çözüm :



70) Yukarıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarının, farkı kaçtır?

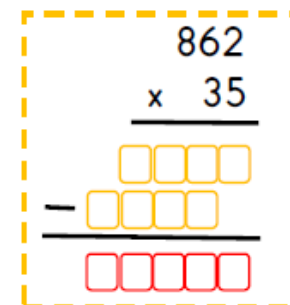
Çözüm :



71) Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucunu bulalım. K + M + N = ? İşleminin sonucu kaç olur?

Çözüm :

72) Aşağıdaki çarpma işleminin sonucunu bulalım.



73) Bir çuvalın içerisinde 574 tane cevizim var.

Cevizlerin $\frac{3}{7}$ 'ü çürüdü. $\frac{2}{7}$ 'sini de yedim.
Geriye kaç tane cevizim kalmıştır?

Çözüm :



74) Sayı doğrusunda, belirtilen bölüme denk gelen kesrin, bileşik kesir olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1 \frac{1}{3}$ B) $2 \frac{1}{3}$
C) $\frac{7}{4}$ D) $\frac{7}{3}$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 8 \ 4 \\ - \ 5 \ \boxed{\text{purple}} \ 4 \ 7 \\ \hline 3 \ 6 \ \boxed{\text{yellow}} \ 7 \end{array}$$

75) Çıkarma işlemindeki verilmeyenleri bulunuz.

Çözüm :

76) Sinemadaki filmi pazartesi günü 1635 kişi, salı günü 2097 kişi izlemiş. Çarşamba günü ise salı gününden 248 kişi fazla izlemiş.

Çözüm:

77)

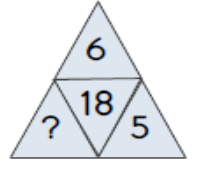
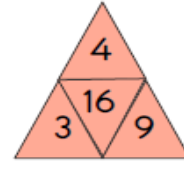
- * Ben bir bileşik kesirim.
- * Bir bütünün 8 eş parçaya ayrılmış hâli paydamdır.
- * Payımda ise 12 eş parça vardır.

Yukarıda kendini bize tanıtan kesrin modelle gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B)
C) D)

78) Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın yüzlüğü 5300 değildir?

- A) 5280 B) 5345 C) 5250 D) 5351



79) Yukarıdaki örüntülerin kuralları aynı olduğuna göre soru işareti yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A) 7 B) 9 C) 8 D) 10

80) 202 008” doğal sayısının çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 on binlik + 2 onluk + 8 birlik
B) 2 on binlik + 2 yüzlük + 8 birlik
C) 2 yüz binlik + 2 yüzlük + 8 onluk
D) 2 yüz binlik + 2 binlik + 8 birlik

81) YESULFAR harfleri ile bir sebze adı oluşturunca, hangi harf fazla gelir?

82) NAPAPAĞI harfleri ile bir hayvan adı oluşturunca, hangi harf fazla gelir?

83) RAZİKE harfleri ile bir meyve adı oluşturunca, hangi harf fazla gelir?

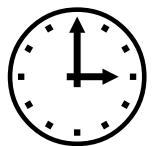
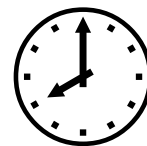
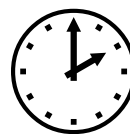
84) Aşağıdaki kelimelerden kaç tanesi tersten okunduğunda gene aynı olur?

ADA - ABA - MUM - SİS - YAY :

85) MANOS ve HANSA harfleri ile hangi isimler yazılabilir?

86) EYAŞ ve HEMTEM harfleri ile hangi isimler yazılabilir?

87) Aşağıdaki saatlerde akreple yelkovan hangi açıları oluşturmaktadır?



Hazırlayan: