



12) Emine teyze 42 tane köy yumurtasının  $\frac{3}{7}$ 'sini sattı. Emine teyze kaç yumurta satmıştır? (3 puan)

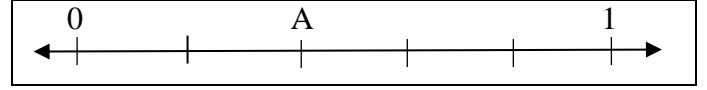

13) Bir bakkal elindeki 180 paket çikolatanın  $\frac{3}{9}$ 'ünü sattı. Geriye kaç paket çikolata kaldı? (3 puan)


14) Bir sınıftaki 35 öğrencilerin  $\frac{3}{5}$ 'ü erkek öğrenci olduğuna göre kız öğrencilerin sayısı kaçtır? (3 puan)


15) Bir okulda 21 sınıf vardır. Her sınıfta 23 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin 232 tanesi erkektir. Buna göre bu okulda kaç tane kız öğrenci vardır? (3 puan)


16) Bir çiftlikteki 84 yumurtanın  $\frac{2}{6}$ 'si kırıldığına geriye kalan sağlam yumurtaları bulunuz. (3 puan)


17) Aşağıdaki sayı doğrusunda "A" harfi ile gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir? (3 puan)



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

18) Aşağıda verilen kesirlerden hangisi bir bütüne eşittir? (3 puan)

- A)  $\frac{1}{4}$  B)  $\frac{7}{8}$  C)  $\frac{6}{6}$  D)  $\frac{1}{2}$

19) Bir günün  $\frac{2}{6}$ 'ünü uyuyarak geçiren Berna, bir günde kaç saat uyuyor? (3 puan)

- A) 24 B) 8 C) 12 D) 72

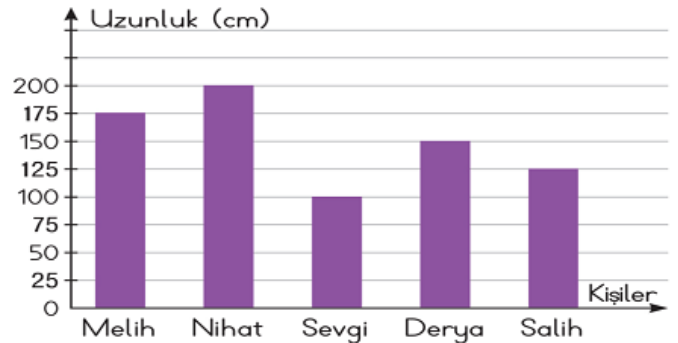
20) Bir gün kaç dakikadır? (3 puan)

- A) 1340 B) 1440 C) 1540 D) 1640

21) Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır? (3 puan)

- A) 3 gün = 72 saat B) 2 gün 6 saat = 54 saat  
C) 4 hafta = 30 gün D) 3 hafta 3 gün = 24 gün

22) Aşağıda verilen soruları cevaplayınız.



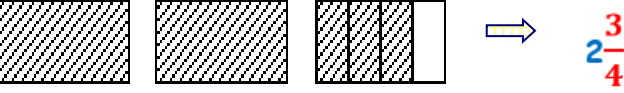
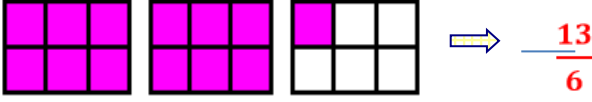
- En uzun boylu öğrenci kimdir?  
.....
- En kısa boylu öğrenci kimdir?  
.....
- Nihat, Sevgi'den kaç santimetre uzundur?  
.....
- Salih, Melih'ten kaç santimetre kısadır?  
.....
- Derya bir metreden kaç santimetre fazladır?  
.....

Adı:.....  
Soyadı:.....  
Sınıfı: 4-.... Okul No:.....

MATEMATİK 2.DÖNEM 1.YAZILI CEVAP  
ANAHTARI

Puan:

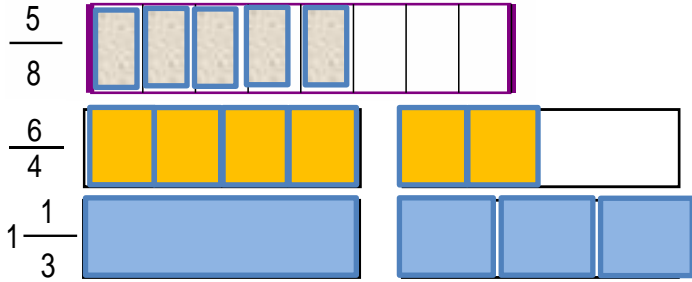
1) Aşağıdaki bütünlerin boyalı kısımlarını gösteren kesri yazınız. (6 puan)



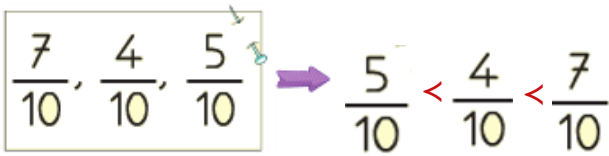
2) Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazınız. (8 puan)

$\frac{4}{5}$  Beşte dört  $\frac{7}{8}$  Sekizde yedi  
 $\frac{11}{7}$  Yedide on bir  $4\frac{3}{9}$  Dört tam dokuzda üç

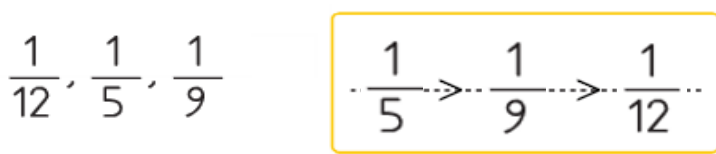
3) Aşağıda verilen şekillerin yandaki kesir kadarını boyayınız. (6 puan)



4) Aşağıda paydaları eşit kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (4 puan)



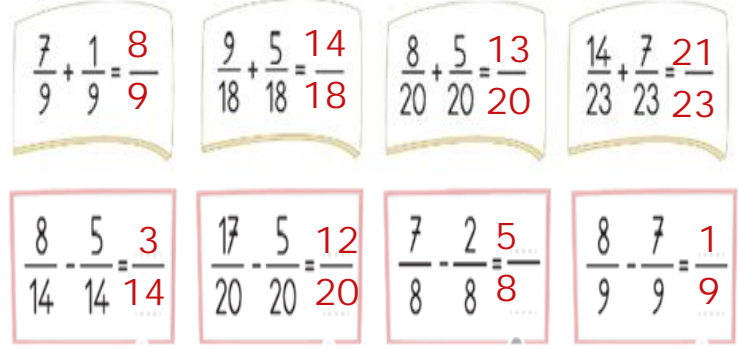
5) Aşağıda birim kesirleri, büyükten küçüğe doğru, yanındaki kutucuğa sıralayınız. (4 puan)



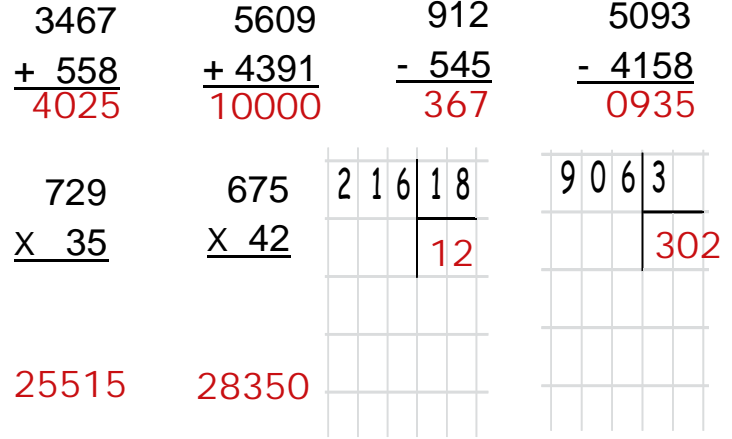
6) Aşağıda verilen kesirlerin, kesir türlerini altlarına yazınız. (Birim Kesir-Basit Kesir-Bileşik Kesir-Tam Sayılı Kesir. (4 p))

$\frac{5}{8}$  Basit Kesir  $\frac{8}{7}$  Bileşik Kesir  $\frac{1}{10}$  Birim Kesir  $5\frac{1}{2}$  Tam Sayılı Kesir

7) Aşağıdaki kesirlerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8 puan)



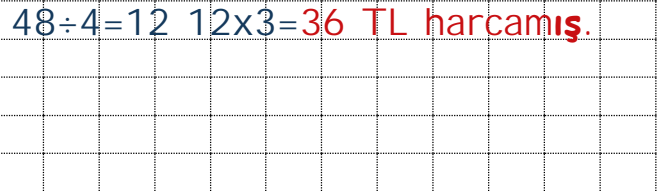
8) Aşağıdaki işlemleri yapınız. (4x4=16 puan)



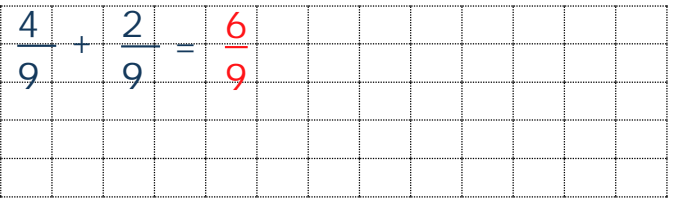
9) Aşağıdaki işlemleri kısa yoldan yapınız (6 puan)

$62 \times 1000 = 62000$   $38000 \div 10 = 3800$   
 $874 \times 100 = 87400$   $67000 \div 100 = 670$   
 $595 \times 10 = 5950$   $48000 \div 10 = 4800$

10) 48 liramın  $\frac{3}{4}$ ' sini harcadım. Acaba kaç lira harcadım? (4 puan)



11) Ayşe, ödevinin önce  $\frac{4}{9}$  ünü, sonra  $\frac{2}{9}$  sini yaptı. Ayşe ödevinin kaçta kaçını yapmıştır? (4 p)



- 12) Emine teyze 42 tane köy yumurtasının  $\frac{3}{7}$ 'sini sattı. Emine teyze kaç yumurta satmıştır? (3 puan)

$42 \div 7 = 6$	$6 \times 3 = 18$
$42 - 18 = 24$ yumurta	

- 13) Bir bakkal elindeki 180 paket çikolatanın  $\frac{3}{9}$ 'ünü sattı. Geriye kaç paket çikolata kaldı? (3 puan)

$180 \div 9 = 20$	$20 \times 3 = 60$
$180 - 60 = 120$ paket çikolata	

- 14) Bir sınıftaki 35 öğrencilerin  $\frac{3}{5}$ 'ü erkek öğrenci olduğuna göre kız öğrencilerin sayısı kaçtır? (3 puan)

$35 \div 5 = 7$	$7 \times 3 = 21$ erkek
$35 - 21 = 14$ kız öğrenci	

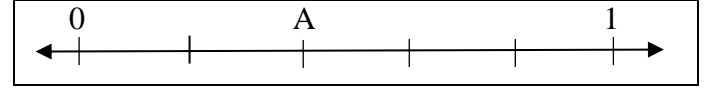
- 15) Bir okulda 21 sınıf vardır. Her sınıfta 23 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin 232 tanesi erkektir. Buna göre bu okulda kaç tane kız öğrenci vardır? (3 puan)

$21 \times 23 = 483$ öğrenci
$483 - 232 = 251$ kız öğrenci

- 16) Bir çiftlikteki 84 yumurtanın  $\frac{2}{6}$ 'si kırıldığına geriye kalan sağlam yumurtaları bulunuz. (3 puan)

$84 \div 6 = 14$	$14 \times 2 = 28$
$84 - 28 = 56$ sağlam yumurta	

- 17) Aşağıdaki sayı doğrusunda "A" harfi ile gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir? (3 puan)



- (A)  $\frac{2}{5}$       B)  $\frac{3}{5}$       C)  $\frac{5}{5}$       D)  $\frac{4}{5}$

- 18) Aşağıda verilen kesirlerden hangisi bir bütüne eşittir? (3 puan)

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{7}{8}$       (C)  $\frac{6}{6}$       D)  $\frac{1}{2}$

- 19) Bir günün  $\frac{2}{6}$ 'ünü uyuyarak geçiren Berna, bir günde kaç saat uyuyor? (3 puan)

- A) 24      (B) 8      C) 12      D) 72

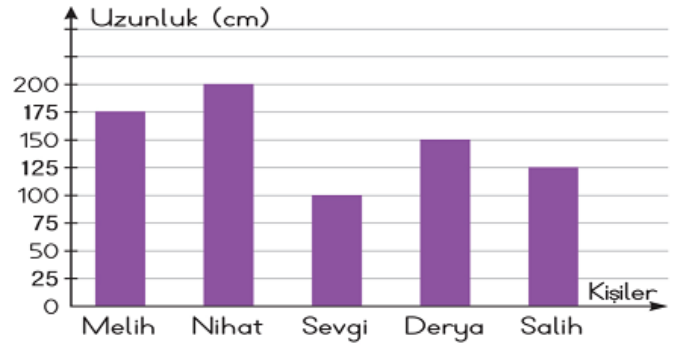
- 20) Bir gün kaç dakikadır? (3 puan)

- A) 1340      B) 1640      C) 1540      (D) 1440

- 21) Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır? (3 puan)

- A) 3 gün = 72 saat      B) 2 gün 6 saat = 54 saat  
(C) 4 hafta = 30 gün      D) 3 hafta 3 gün = 24 gün

- 22) Aşağıda verilen soruları cevaplayınız. (10 puan)



- En uzun boylu öğrenci kimdir?  
Nihat
- En kısa boylu öğrenci kimdir?  
Sevgi
- Nihat, Sevgi'den kaç santimetre uzundur?  
 $200 - 100 = 10$  cm
- Salih, Melih'ten kaç santimetre kısadır?  
 $175 - 125 = 50$
- Derya bir metreden kaç santimetre fazladır?  
 $150 - 100 = 50$