

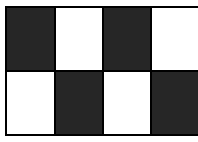
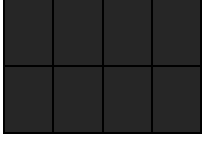
MATEMATİK 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAV SORULARI

Adı Soyadı:.....

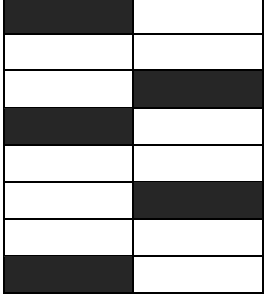
Okul No:.....

Puan:

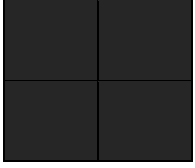
A)Aşağıda modellenen kesirleri yazalım.

Tam sayılı kesir
olarak yaz

.....



.....



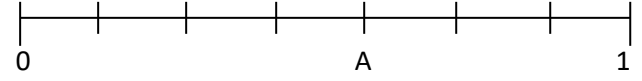
Bileşik kesir olarak yaz.....

B) Verilen problemleri dikkatlice okuyalım ve
çözümlerini yapalım. Yaptıktan sonra kontrol edelim.* 988 sorunun yer aldığı bir test kitabından Tarkan, her
gün 20 soru çözmeye karar veriyor. Buna göre;

a) Test kitabını kaç günde bitirir? b) Kaç sorusu artar?

*Üç basamaklı en küçük tek sayı ile iki basamaklı en
küçük tek sayının çarpımı kaçtır?*Bir yolcu uçağında 413 tane yolcu vardır. Bu yolcuların
118'i kadın,233 tanesi de erkek ve geriye kalanlar da
çocuk yolculardır. Buna göre çocuk yolcu sayısı kaçtır?

C) Harflere karşılık gelen kesirleri bulunuz ve yazınız.



D) Aşağıda verilen kesir problemlerini çözünüz.

*Benim yaşım, annemim yaşının $\frac{2}{6}$ 'si kadardır. Annem

36 yaşında olduğuna göre ben kaç yaşındayım?

* Bir manav 250 kg portakalın önce $\frac{2}{5}$ 'sini, sonra $\frac{1}{5}$ 'ini

Satıyor.Geriye satması gereken kaç kg portakalı kalır?

E) Aşağıda verilen eşitlik durumlarına dikkat ederek
semboller yerine gelmesi gereken sayıları bulunuz.

* $35 \div 5 = 20 - \triangle$ \longrightarrow $\triangle =$

* $34 + \square = 8 \times 5$ \longrightarrow $\square =$

F) 10 ve 10'un katlarıyla kısa yoldan çarpma ve bölme
işlemlerini hatırlayalım. Aşağıda verilen işlemleri kısa
yoldan yapalım.

* $35 \times 100 =$

* $9000 \div 100 =$

* $9 \times 1000 =$

* $58000 \div 10 =$

* $567 \times 100 =$

* $7700 \div 100 =$

G) Tabloyu uygun şekilde dolduralım.

Sayılar	En yakın onluk	En yakın yüzlük
238		
1933		

H) Çoktan seçmeli soruları dikkatlice okuyalım, doğru seçeneği işaretleyelim.

1.) Birler basamağı 3, yüzler basamağı 2, on binler basamağı 7, binler basamağı 1 ve yüz binler basamağında 3 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 32 713 B) 371 203 C) 327 013 D) 370 23

2.) Aşağıda verilen sayıların hangisinin birler bölüğündeki rakamların toplamı 15'tir?
A) 267 304 B) 304 015 C) 220 780 D) 15 000

3.) Aşağıdaki saatin 2 saat 15 dakika sonrası saat kaç gösterir?
A) 12.25 B) 12.30 C) 02.15 D) 14.15



4.) Bir kişi bir günün $\frac{3}{8}$ 'ünü uyuyarak, $\frac{2}{8}$ 'sini işte çalışarak geçiriyor. Buna göre geriye günün kaçta kaç kalır?
A) $\frac{8}{8}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{3}{8}$ D) $\frac{1}{8}$

5.) 79×50 işlemini zihinden yapmak istersek nasıl bir yol izlememiz gerekir?
A) 79 sayısını 100 ile çarpar sonucu 4' e bölerek
B) 79 sayısını 100 ile çarpar sonucu 2'ye bölerek
C) 79 sayısını 10 ile çarpar sonucu 2'ye bölerek
D) 79 sayısının 1000 ile çarpar sonucu 2'ye bölerek

6.) Aşağıdaki sayıların hangisinin on binler basamağı ile yüzler basamağında aynı rakamlar vardır?
A) 235 561 B) 990 763
C) 109 019 D) 444 900

7.) " 6,0,7 ve 1" rakamlarını kullanarak yazılabilecek en büyük 4 basamaklı çift sayı ile 4 basamaklı en küçük tek sayının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 8677 B) 8678 C) 8679 D) 8680

8.) Aşağıdaki kesirler büyükten küçüğe doğru sıralanırken bir seçenekte hata yapılmıştır. Hangi seçenek hatalı olandır?

A) $\frac{1}{9} > \frac{1}{5} > \frac{1}{4} > \frac{1}{2}$

B) $1 > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{5} > \frac{1}{6}$

C) $1 > \frac{1}{7} > \frac{1}{10} > \frac{1}{13} > \frac{1}{19}$

D) $\frac{1}{1} > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

9.) Aşağıdaki zaman ölçüleriyle ilgili eşitliklerden hangisi yanlıştır?
A) 3 saat = 180 dakika B) 120 ay = 10 yıl
C) 2 yıl = 104 hafta D) 3 sene = 1096 gün

10.) Kesirlerle verilen toplama ve çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?
A) $\frac{3}{9} + \frac{6}{9} + \frac{1}{9} = \frac{10}{9}$ B) $\frac{48}{19} - \frac{14}{19} = \frac{34}{19}$
C) $\frac{12}{8} + \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{18}{24}$ D) $\frac{32}{10} - \frac{22}{10} = \frac{10}{10}$

11.) Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğu yazılmıştır. Yanlış yazılmış olan seçenek hangisidir?

(Bölme işlemi yapmadan bulunuz)

A) $456 \overline{) 9}$ 2 basamaklı

B) $213 \overline{) 8}$ 2 basamaklı

C) $651 \overline{) 4}$ 2 basamaklı

D) $780 \overline{) 5}$ 3 basamaklı

12.) $\begin{array}{r} ? \\ 12 \overline{) 43} \\ \underline{56} \end{array}$ bölme işleminde "?" işaretli yere (bölünene) ulaşmak için aşağıdaki hangi işlem yapılmalıdır?

- A) $43 + 56 + 12$ B) $(43 \times 56) + 12$
C) $(56 \times 12) + 43$ D) $(12 \times 43) - 56$