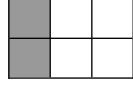


ADI SOYADI:

4.SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI

1.) Aşağıdaki sayılardan hangisi şekillerin taranmış bölgesini ifade eder?



A.) $1\frac{2}{6}$

B.) $3\frac{1}{2}$

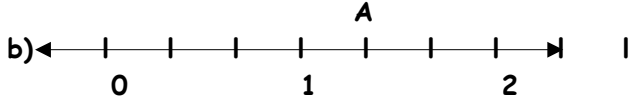
C.) $2\frac{2}{6}$

D.) $3\frac{1}{6}$

2.) $2\frac{2}{3}$ kesirini sayı doğrusunda gösteriniz?



3.) Aşağıdaki sayı doğrusunda A noktasına karşılık gelen kesir sayısı hangisidir?



A) $1\frac{3}{4}$

B) $1\frac{1}{3}$

C) $1\frac{4}{8}$

D) $1\frac{1}{6}$

4- Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinde "5" rakamının bulunduğu basamağın basamak değeri diğerlerinden daha büyüktür?

- A) 10 058 B) 2 541 C) 852 661 D) 5 999

5- " binler bölüğü 13, birler bölüğü 5"

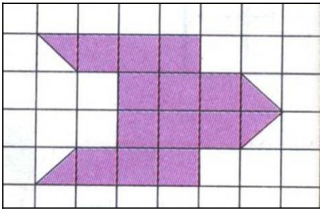
Yukarıda bölükleri verilen doğal sayı hangisidir?

- A) 13 005 B) 1 305 C) 10 005 D) 13 050

6- " 7-2-0-5" rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı, en küçük sayının 2000 eksiği kaçtır?

- A) 57 B) 570 C) 507 D) 750

7- Aşağıdaki şeklin alanı kaç birim karedir?



A=.....

8- Aşağıda basamaklarındaki rakamları verilen ondalık kesri yazınız.

- Onda birler basamağı : 5
Birler basamağı : 4
Onlar basamağı : 1
Yüzde birler basamağı : 0

9- Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

- 2 m = cm 3km =m
5m 15 cm= cm 5km 25m=m

10- Aşağıda istenilen dönüşümleri yapınız.

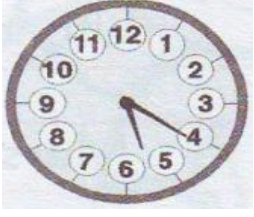
- 1saat 10 dakika= dakika

90 dakika=saatdakika

5 dakika= saniye

1 gün = saat

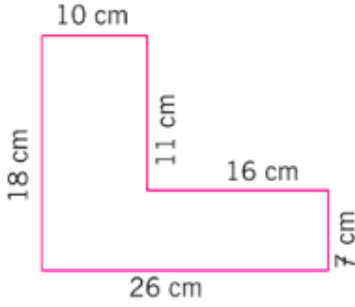
11. Aşağıdaki saatin okunuşunu yazınız.



Öğleden önce :.....

Öğleden sonra:

12- Aşağıda verilen şeklin çevresi kaç cm'dir?



- A) 88
B) 98
C) 78
D) 108

13- Kısa kenarı 10m, uzun kenarı 25 m olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin çevresi kaç metredir?

- A) 60m B) 50m C) 40m D)70m

14- Saat 09.30'da sınava giren Nazlı, sınavdan 11.30'da çıktığına göre Nazlı sınavda kaç dakika kalmıştır?

- A) 12 B) 20 C) 120 D) 113

15- Bir kenarı 125 m olan KARE şeklindeki parkın çevresinde 5 tur koşan bir atlet kaç metre koşmuş olur?

- A)250m B)2500m C) 500m D) 400m

16- $25 \times (8-4) = ?$ İşleminin sonucu kaçtır?

- A)32 B)100 C)200 D)75

17- Aşağıdaki kesirlerle ilgili toplama işlemlerini yapınız.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$$

$$8\frac{5}{7} + 4\frac{3}{7} =$$

18- Aşağıda verilen sayı doğrusunda A noktasına karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?



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

19. Aşağıdaki boş yerlere uygun olan açı çeşitlerini yazınız. (dar - geniş - dik - doğru)

Ölçüsü 180° olan açıya açı denir.

Ölçüsü 90° olan açıya açı denir.

Ölçüsü 90° den küçük olan açıya açı denir.

Ölçüsü 90° den büyük, 180° den küçük olan açıya açı denir.

20 " yirmi bin doksan üç"

Yukarıda okunuşu verilen sayının rakamla yazılışı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 2 093 B) 293 C) 20 930 D) 20 093

HER SORU 5 PUANDIR. BAŞARILAR.