

4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 2.DEĞERLENDİRME SINAVI

1.) Aşağıdaki sayılardan hangisinin en yakın onluğa yuvarlanmış hali "250" olamaz?

- A) 248 B) 254
C) 245 D) 244

2.) Bir kitaplıkta 12 raf, her rafda 77 kitabı vardır. Buna göre bu kitaplıkta toplam kaç kitabı vardır?

- A) 89 B) 864
C) 924 D) 964

3.) "23 68A" sayısı çift bir sayı olduğuna göre "A" yerine aşağıdaki rakamlardan hangisi yazılabilir?

- A) 0 B) 1
C) 2 D) 8

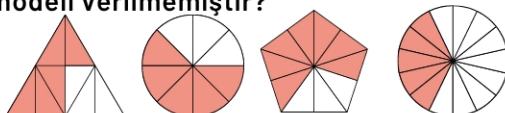
4.) Deniz'in 120 tane misketi vardır. Bunların $\frac{1}{5}$ ini arkadaşı Emre'ye

5

verirse, Emre'nin kaç misketi olur?

- A) 24 B) 96
C) 104 D) 114

5.) Aşağıda kesir modelleri ve kesirlerin okunuşları verilmiştir. Hangi seçenekteki kesir modeli verilmemiştir?



- A) Sekide beş B) On dörtte beş
C) Sekizde üç D) Onda yedi

6.) Aşağıdaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre "?" yerine hangı sayı yazılmalıdır?

$$3010 - 3110 - 3210 - 3310 - ? - 3510$$

- A) 3410 B) 3330
C) 3520 D) 3610

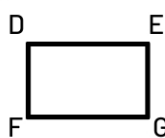
7.) Aşağıdaki eşitliğe göre "?" yerine gelmesi gereken sayıyı bulunuz.

$$400 \div 10 = 24 + ?$$

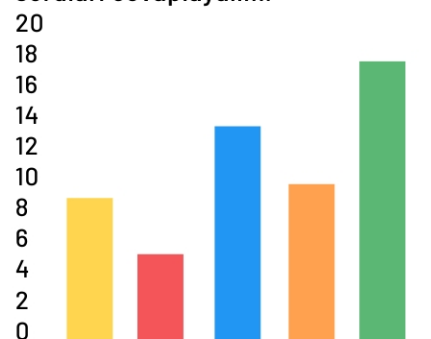
- A) 10 B) 16
C) 20 D) 26

8.) Verilen dikdörtgenin isimlendirilmesi hangi seçenekteki gibi olamaz?

- A) DEFG Dikdörtgeni
B) EFGD Dikdörtgeni
C) DGFE Dikdörtgeni
D) GFED Dikdörtgeni



9.) Aşağıda 4-A sınıfı öğrencilerinin en çok sevdiği renklerin sütun grafiği verilmiştir. Grafiğe bakarak soruları cevaplayalım.



Sarı Kırmızı Mavi Turncu Yeşil

A) En çok sevilen renk hangisidir?

.....

B) En az sevilen renk hangisidir?

.....

C) Sarı ve kırmızı rengi sevenlerin toplamı kaç kişidir?

.....

10.) Aşağıda zaman ölçülerile verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 104 hafta = 2 yıl B) 7 hafta = 56 gün
C) 4 saat = 240 dakika D) 3 yıl = 36 ay

11.) Bir bölme işleminde bölüm 11, bölen 21 ve kalan da 7'dir. Buna göre bölüneni bulmak için aşağıdaki hangi işlem yapılmalıdır?

- A) $(11 \times 21) + 7$ B) $(11 \times 21) - 7$
C) $(21 \times 7) + 11$ D) $(11 \times 7) + 21$

12.) Aşağıda verilen çıkarma işlemi tablosuna göre seçeneklerde verilen hangi sayı A, B ve C yerine yazılmaz?

-	400	450	500
20	380	A	480
30	B	420	470
40	360	C	460

- A) 430
B) 410
C) 370
D) 350

13.) 2 on binlik + 4 yüzlük + 1 birlik + 3 onluk + 9 binlik + 5 yüz binlik

Yukarıda çözümlemesi verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 241 395 B) 253 149
C) 529 431 D) 529 413

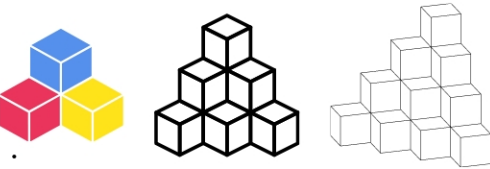
14.) $\frac{A}{12} + \frac{9}{12} = 20$ toplama işlemine göre
A+B=? kaçtır?

- A) 17 B) 20
C) 23 D) 25

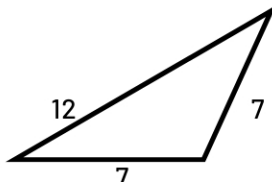
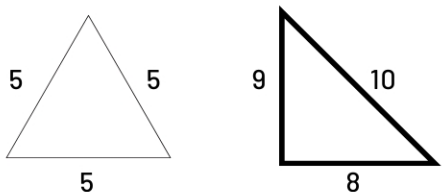
15.) Serdar, arkadaşlarıyla 13.30'da buluşacaktı. Ancak buluşma yerine 50 dakika geç kaldı. Serdar, buluşma yerine saat kaçta gitmiş oldu?

- A) 13.80 B) 14.20
C) 14.30 D) 15.20

16.) Aşağıdaki küp modellerine bakarak her birinin altına kaç küpten olduğunu yazalım.



17.) Aşağıda verilen üçgenlere bakarak ne çeşit üçgen (ikizkenar, eşkenar, çeşitkenar) olduklarını noktalı yere yazalım.

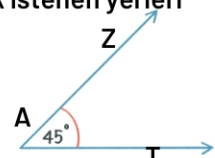


18.) Aşağıdaki görsellerden yüzeyi düzlem modeli olanları işaretleyiniz.

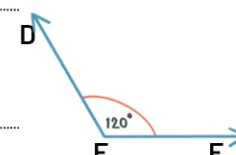


19.) Aşağıda verilen açılara bakarak istenilen yerleri dolduralım.

- 1) Açıının kölesi:
2) Açıının ölçüsü:
3) Açıının çeşidi:
4) Açıının kenarları:
5) Açı:



- 1) Açıının kölesi:
2) Açıının ölçüsü:
3) Açıının çeşidi:
4) Açıının kenarları:
5) Açı:



20.) Bir nesnenin uzunluğu metre ile ölçülür. 1 metre 100cm'dir. Yollar arası mesafeler metreden daha büyük olduğu için kilometre ile ifade edilir. 1 kilometre 1000 metredir. Bazı nesneler ise oldukça küçük olduklarıdan metre ile değil santimetre daha da küçük iseler milimetre olarak ifade edilirler.

Bu bilgiler ışığında aşağıda verilen görsellere uzunluk ölçme birimlerinden uygun olanı yazalım.(km, cm, m ya da mm)



21.) Aşağıda verilen uzunluk ölçme birimleri dönüşümlerini yapalım.

- Hatırlatma (1km=1000 m, 1m=100 cm, 1cm=10 mm)
* 23 km=.....m
* 4 m=.....cm
* 43 mm=.....cm.....mm
* 900 cm=.....m
* 553 cm=.....m.....cm

22.) Verilen açı modeli için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) KL doğru parçası, açının koludur.
B) LM doğru parçası, açının kösesidir.
C) Geniş açıdır.
D) L açısı olarak adlandırılabilir.

