

**KUBİLAY İLKOKULU 3/A SINIFI MATEMATİK SENE SONU DEĞERLENDİRME SINAVI 2022**

1)Aşağıdaki zaman ölçülerini istenilen birimlere çevirerek yazınız. (5 puan)

2 saat 15 dakika = ..... dakika  
 240 dakika = ..... saat ..... dakika  
 515 dakika = ..... saat ..... dakika  
 3 saat 75 dakika = ..... dakika  
 2 saat 12 dakika = ..... dakika

2)Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.(4 puan)

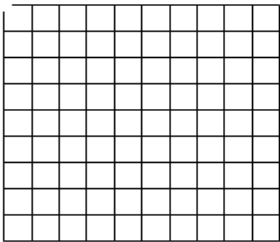
713 :  
8081:  
5011:  
1202:

3) \* 480 olarak onluğuna yuvarlanan en küçük  
çift sayı = **A**  
\* 900 olarak yüzlüğüne yuvarlanan en büyük  
çift sayı = **B**

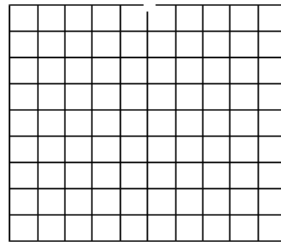
Yukarıda verilenlere göre  $B - A =$  kaçtır?

a) 470                      b) 372                      c) 472

4) Aşağıya belirtilen alan kadar şekil çiziniz. (4 puan)

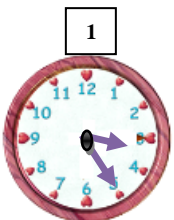


**Alanı 24 birim kare  
olan dikdörtgen**



**Alanı 49 birim  
kare olan kare**

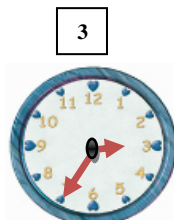
5) 1 ve 3 numaralı saatleri sabah ve öğleden sonra  
olar yazınız. 2 nolu saate akrep ve yelkovan çiziniz  
(5 puan)



.....



07.10  
19.10



.....

6) Tanesi 165 kuruştan 5 tane çikolata alan Ayşe, bakkala 10 TL veriyor. Ayşe kaç TL para üstü alır?  
(5 puan)

a) 2 TL 05 Kr      b) 1 TL 75 Kr      c) 2 TL

7) Üçüz kardeşler, anne ve babadan oluşan ailenin 1 yıl önceki yaşları toplamı 78'dir. Buna göre 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur? (4 puan)

a) 98                      b) 103                      c) 93

8)Aşağıdaki ölçüleri istenilen birimlere çeviriniz  
(5 puan)

312 m = ..... m ..... cm

520 m = ..... m ..... dm ..... cm

2 kg = ..... g

500 g = ..... kg

4 l = ..... ml

9) Bir dikdörtgenin çevresi 92 cm'dir. Dikdörtgenin kısa kenarı 16 cm olduğuna göre, uzun kenarı kaç cm'dir? (4 puan)

a)30                      b)23                      c)62

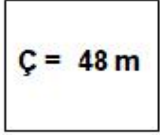
10)  $A \times 5 = 40$   
 $15 \times 8 = B$   $A \times B$  kaçtır? (5 puan)

a) 980      b) 1080      c) 918

11) Bir sınıftaki 40 öğrencinin  $\frac{2}{5}$  'si geziye katılmamıştır. Geziye katılan kaç öğrenci vardır? (5 puan)

a) 24	b) 36	c) 30
-------	-------	-------

12) Çevresi 80 m olan kere şeklindeki bahçenin bir kenarına 4'er m aralıklarla kaç ağaç dikilir? (5 puan)



a) 5	b) 10	c) 6
------	-------	------

13) Kalanlı bir bölme işleminde bölüm 12, bölen 5, ise; bölünen en az kaçtır? (5 puan)

a) 61	b) 60	c) 64
-------	-------	-------

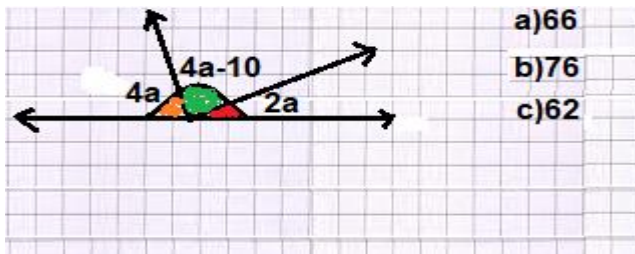
14) İdil, 120 TL'nin  $\frac{2}{5}$ 'ne top aldı. Kalan paranın  $\frac{3}{4}$ 'üne kitap aldı. Geriye kaç TL kalmıştır? (5 puan)

a) 28	b) 24	c) 18
-------	-------	-------

15) 12 litre kolonyanın yarısı  $\frac{1}{2}$  litrelik, diğer yarısı da  $\frac{1}{4}$  litrelik şişelere doldurulursa kaç şişe gerekir? (5 puan)

a) 36	b) 24	c) 48
-------	-------	-------

16) Aynı doğru üzerinde oluşturulan üç açıdan ortadaki açı kaç derecedir? (5 puan)



- a) 66  
b) 76  
c) 62

17) 180 kuruştan günde 3 yumurta alan bir aile Şubat 2020'de kaç liralık yumurta almıştır? (5 puan)

a) 180 TL
b) 156 TL 60 Kr
c) 162 TL

18) Aklımdan tuttuğum sayının 5 katının yarısının 15 eksiği 60 ise aklımdan tuttuğum sayı kaçtır? (5 puan)

a) 30	b) 78	c) 25
-------	-------	-------

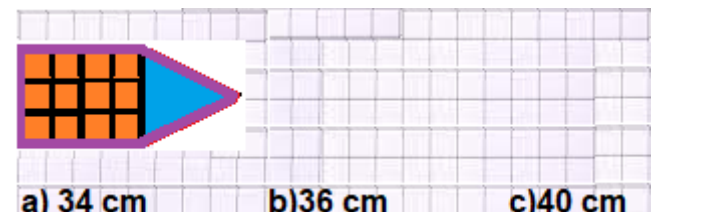
19) 7 m 15 cm kurdelenin 4 m 70 cm'sini kullandık. Geriye ne kadar kurdele kaldı? (5 puan)

a) 245 cm	b) 2m 15 cm	c) 3m
-----------	-------------	-------

20) Kısa kenarı 18, uzun kenarı 26 cm olan bir dikdörtgenin çevresi eş kenar üçgenin çevresine eşittir. Eş kenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir? (5 puan)

a) 34 cm	b) 29 cm	c) 28 cm
----------	----------	----------

21) Aşağıdaki şekilde eş boydaki küçük kareden birinin çevresi 8 cm ise kareler ve eşkenar üçgenden oluşan şeklin tamamının çevresi kaç cm'dir? (5 puan)



a) 34 cm	b) 36 cm	c) 40 cm
----------	----------	----------

BAŞARILAR DİLERİM.

Orhan ÇABUK

