

ADI SOYADI :

PUANIM:

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

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

2 saat 30 dakika = dakika
130 dakika = saat dakika
210 dakika = saat dakika
3 saat 15 dakika = dakika
4 saat 10 dakika = dakika

2)Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.(4 puan)

808 :
954 :
3003:
4017:

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

Yukarıda verilenlere göre $B - A =$ kaçtır?

[illegible]

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

Alanı 16 birim kare olan dikdörtgen

Alanı 25 birim kare olan kare

5) Aşağıda verilmiş olan saatleri önce saat modeliniz de gösteriniz. Sonra aşağıdaki saatlere çizin. (5 puan)



.....



04.20

.....



.....

6) Tanesi 80 kuruştan 9 tane çikolata alan Ayşe bakkala 10 TL veriyor. Ayşe kaç TL para üstü alır?
(5 puan)

[illegible]

7) Üçüz kardeşler ve anne babanın bugünkü yaşları toplamı 78'dir. 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur? (4 puan)

[illegible]

8)Aşağıdaki uzunlukları istenilen cinsle çeviriniz
(5 puan)

3 m =	cm
400 cm =	m
1200 cm =	m
6075 cm =	m cm

9) Bir dikdörtgenin çevresi 78 cm'dir. Dikdörtgenin kısa kenarı 16 cm olduğuna göre, uzun kenarı kaç cm'dir? (4 puan)

[illegible]

10)

$$A \times 4 = 36$$

$$15 \times 7 = \mathbf{B}$$

AxB kaçtır? (5 puan)

a) 978	b) 1008	c) 945
--------	---------	--------

11) Bir sınıftaki 42 öğrencinin $\frac{1}{7}$ 'si hastalanmıştır.

Hasta olmayan öğrenci sayısı kaçtır? (5 puan)

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

12) Alanı 64 cm olan karenin **çevresi** kaç cm'dir? (5 puan)

$A = 64 \text{ cm}^2$ $\text{Ç} = ?$	a) 40	b) 64	c) 32
---	-------	-------	-------

13) Bir bölme işleminde bölüm 12, bölen 5, kalan belli değil ise; bölünen **en çok** kaçtır? (5 puan)

a) 78	b) 60	c) 64
-------	-------	-------

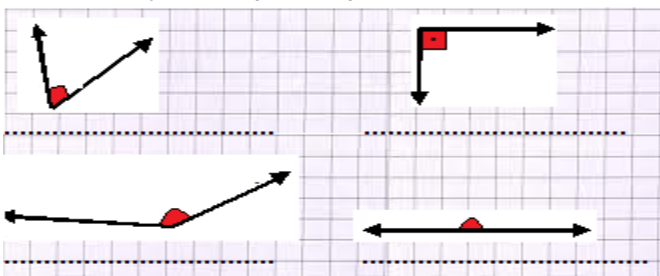
14) Derin 90 sayfalık kitabın önce $\frac{1}{3}$ 'ni daha sonra kalan sayfaların $\frac{3}{5}$ 'ini okudu. **Okunmamış** kaç sayfa kalmıştır? (5 puan)

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

15) 16 litre benzinin yarısı yarım litrelik, diğer yarısı da çeyrek litrelik şişelere doldurulursa **kaç şişe** gerekir? (5 puan)

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

16) Aşağıdaki açıların altlarına hangi çeşit açı olduklarını yazınız. (5 puan)



17) Günde 5 ekmek yiyen bir aile, bir ekmek 350 Kr olduğuna göre Şubat 2022'de kaç liralık ekmek yemiştir? (5 puan)

a) 450 TL 50 Kr
b) 490 TL
c) 510 TL 75 Kr

18) Hangi sayısının 3 katının 12 eksiğinin 2 katı 126 eder? (5 puan)

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

19) 7 m kurdelenin 485 cm'sini kullandık. Geriye ne kadar kurdele kaldı? (5 puan)

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

20) Kısa kenarı 16, uzun kenarı 20 cm olan bir dikdörtgenin çevresi eş kenar üçgenin çevresine eşittir. Eş kenar üçgenin **bir kenarı** kaç cm'dir? (5 puan)

a) 30	b) 24	c) 12
-------	-------	-------

21) Altındaki eş karelerden oluşan şeklin çevresini bulunuz. (5 puan)

	a) 90 cm b) 81 cm c) 72 cm
--	----------------------------------

JOKER SORU

22) Aşağıda verilen işlemleri yapınız. (5 puan)

$8 \times M = 72$ $84 : 7 = N$ $M \times N = Z$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 10} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$	$* + ? = \dots$
a) 24	b) 28	c) 18

