

ADI	
SOYADI	
SINIFI	4/C
NO	



TARİH	17.05.2019 CUMA
PUAN	
NOT	
VELİ İMZA	

**2018 – 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FATİH SULTAN MEHMET İLKOKULU 4/C SINIFI
MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 2. SINAVI**

1) Aşağıdaki kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (3 x 2 = 6 puan)

$$1 \frac{2}{4} + 1 \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$9 \frac{9}{9} - 2 \frac{1}{9} =$$

2) Aşağıdaki zaman ile ilgili çevirmeleri yapınız. (4 x 2 = 8 puan)

3 saat = dakika

4 gün = saat

2 yıl = gün

135 dakika = saat dakika

3) Aşağıdaki uzunluk ölçüleri ile ilgili çevirmeleri yapınız. (4 x 2 = 8 puan)

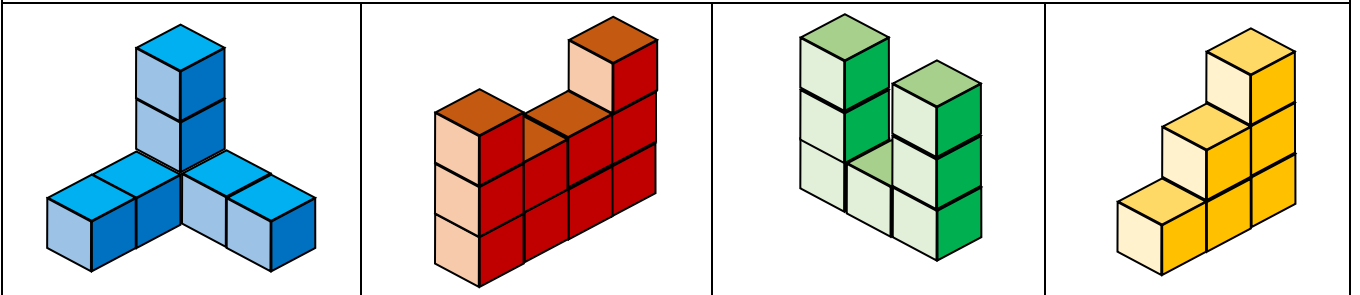
2 m = cm

4 km + 200 m = m

350 cm = m cm

20 cm = mm

4) Aşağıdaki yapıların kaç birim küpten oluştuğunu bulup altına yazınız. (4x2=8 puan)



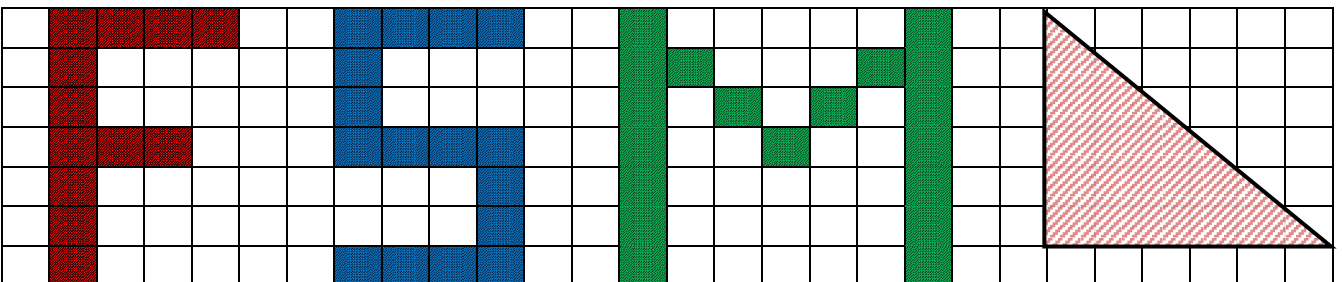
.....

.....

.....

.....

5) Aşağıdaki şekillerin kaç birim kare olduklarını altlarına yazınız. (4 x 2 = 8 puan)



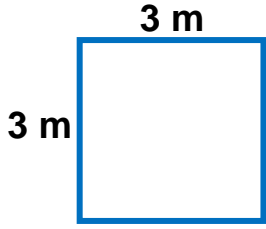
.....

.....

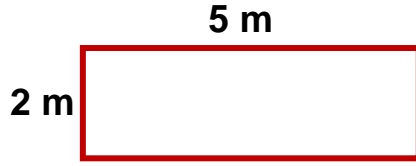
.....

.....

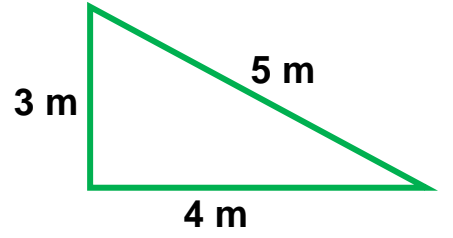
6) Aşağıdaki cisimlerin çevre uzunluklarını altlarındaki noktalı yerlere yazınız. (3 x 2 = 6 p)



Çevre:

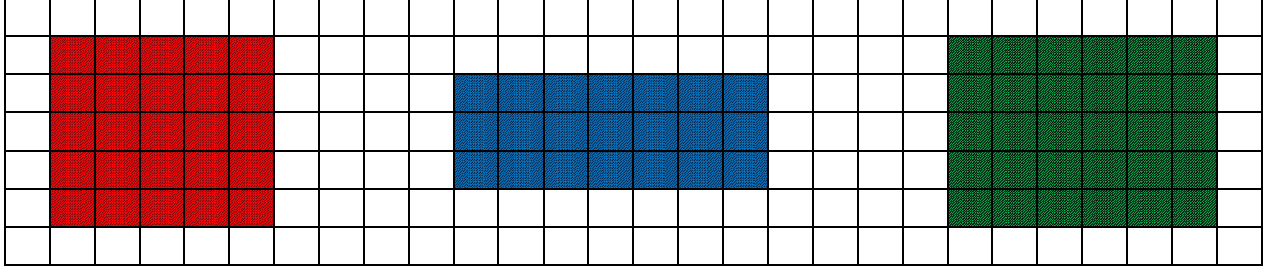


Çevre:



Çevre:

7) Kare ve dikdörtgenlerin alanlarını altlarına çarpma işlemi yaparak bulunuz. (3x2=6 p)

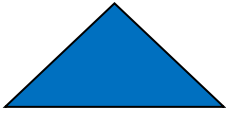


.....

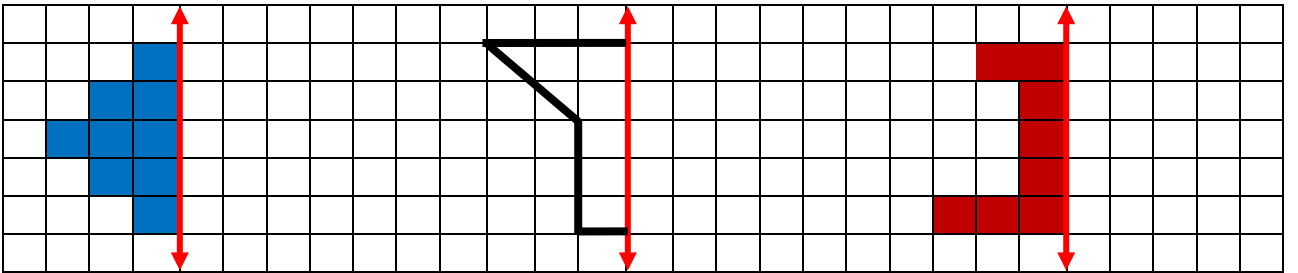
.....

.....

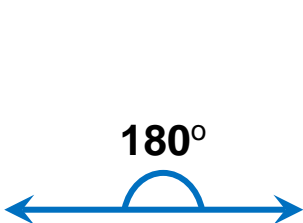
8) Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularını çiziniz. (4 x 2 = 8 puan)



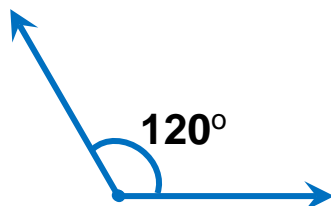
9) Aşağıdaki şekillerin simetrilerini çiziniz. (3 x 2 = 6 puan)



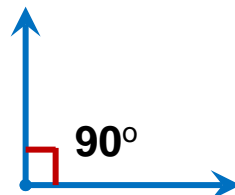
10) Aşağıdaki açılar çeşitlerini altlarına yazınız. (4 x 2 = 8 puan)



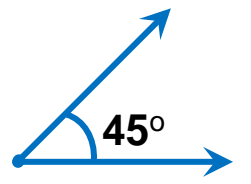
..... açı



..... açı

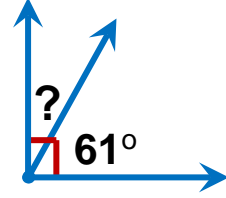
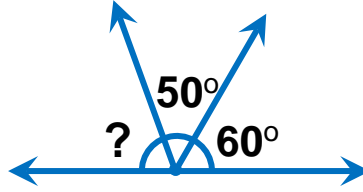
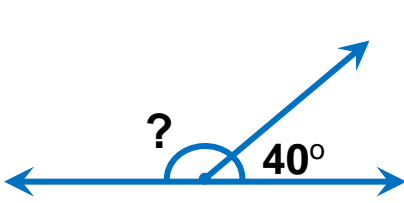


..... açı

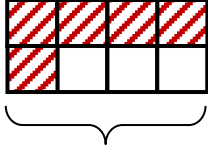


..... açı

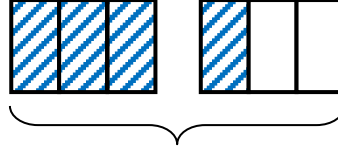
11) Aşağıdaki verilmeyen açıları bulunuz. (3 x 3 = 9 puan)



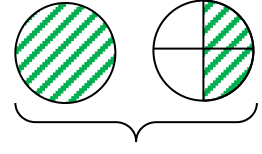
12) Modellenen basit, bileşik ve tam sayılı kesirleri noktalı yerlere yazınız. (3 x 2 = 6 puan)



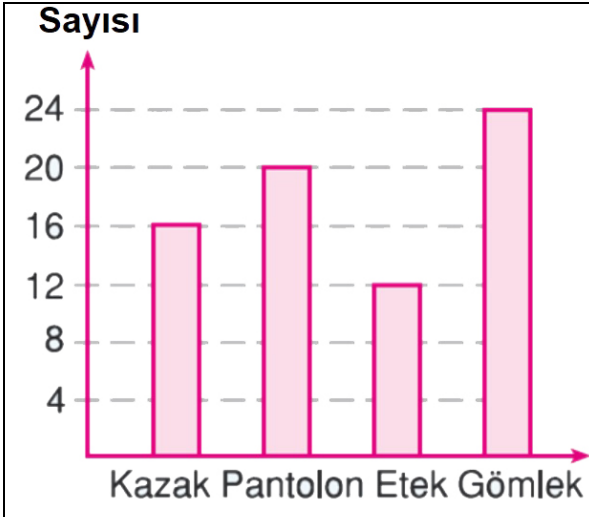
.....
.....



.....
.....



.....
.....



13) Yandaki sütun grafiğinde, bir mağazada bir günde satılan ürünlerin sayısı gösterilmiştir.

Aşağıdaki soruları bu grafiğe göre cevaplayınız. (3 x 2 = 6 puan)

a) Kaç tane kazak satılmıştır? :.....

b) En çok satılan ürün ile en az satılan ürünün farkı kaçtır? :.....

c) Bir pantolonun satış fiyatı 30 TL ise, pantolon satışından ele geçen para kaç TL'dir? :.....

Aşağıdaki problemleri çözünüz.

14) **Problem:** Bir dikdörtgenin kısa kenarı 5 m ve çevresi de 28 m olduğuna göre, dikdörtgenin uzun kenarı kaç m'dir? (4 p)

15) **Problem:** Çevresi 28 m olan karenin alanını bulunuz? (3 puan)

*****NOT: SINAVINIZ BİTMİŞTİR. SINAV KÂĞIDINIZI TEKRAR GÖZDEN GEÇİRİP, EKSİK VEYA YAPMADIĞINIZ KISIMLARI TEKRAR YAPINIZ...**

BAŞARILAR DİLERİM...
Murat KÜÇÜK
4/C Sınıf Öğretmeni