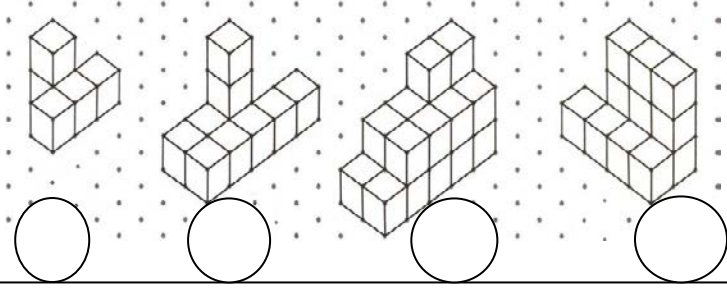


4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ  
2. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI

Adı Soyadı:

Puanı: .....

Soru 1: Aşağıda izometrik kâğıt üzerine çizilen yapılar kaç eş küpten oluşmuştur? (8P)



Soru 2: Aşağıda verilen işlemleri yapınız. (8P)

$$\frac{9}{12} - \frac{6}{12} = \underline{\quad\quad}$$
$$\frac{11}{25} + \frac{5}{25} = \underline{\quad\quad}$$
$$\frac{14}{22} - \frac{8}{22} = \underline{\quad\quad}$$
$$\frac{9}{15} + \frac{3}{15} = \underline{\quad\quad}$$

Soru 3: Örüntüde verilmeyen sayıyı bulunuz. (6p)

2 4 7 11 16 .....

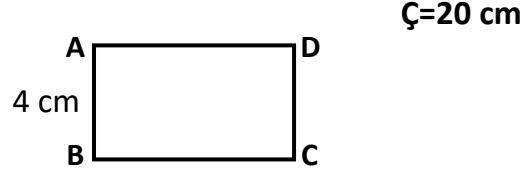
Kural:

Soru 4: Aşağıdaki zaman ölçüleri arasında uygun dönüşümleri yapınız. (6P)

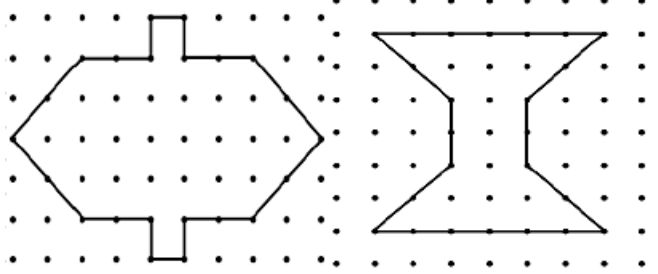
2 saat 15 dk. = ..... dakika  
240 saniye = ..... dakika  
3 hafta = ..... gün  
2 yıl = ..... ay  
3 gün = ..... saat  
6 ay = ..... gün

Soru 5: 3 metre kumaşın 167 santimetresi ile kıyafet diktim. Geriye kaç cm kumaş kaldı? İşlem yaparak çözünüz (5 P)

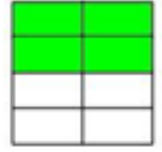
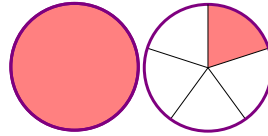
Soru 6: Çevresi 20 cm olan ABCD dikdörtgeninin kısa kenarı 4 cm'dir. Uzun kenarı kaç cm'dir? (4P)



Soru 7: Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularını çiziniz. (4P)



Soru 8: Aşağıdaki modellenmiş kesirleri yazınız. (6P)



.....

.....

Soru 9: Aşağıdaki sayıların okunuşlarını ve yazılışlarını noktalı yerlere yazınız. (8P)

946 | 4

3562  
+ 2576

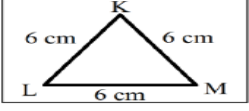
3142  
- 2583

2 4 7  
x 4

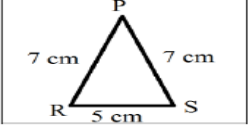
Soru 10: Sabah saat 09.10'da başlayan sınav 40 dakika sürdüğüne göre sınavın bitiş saati kaçtır? (5P)

Cevap: .....

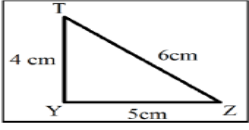
Soru 11: Üçgenleri eşleştiriniz. (6P)



Çeşitkenar Üçgen

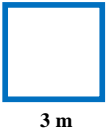


Eşkenar Üçgen

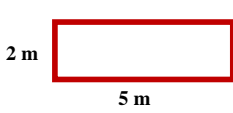


İkizkenar Üçgen

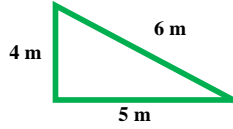
12. Çevre uzunluklarını bulunuz. (6P)



Çevre:.....



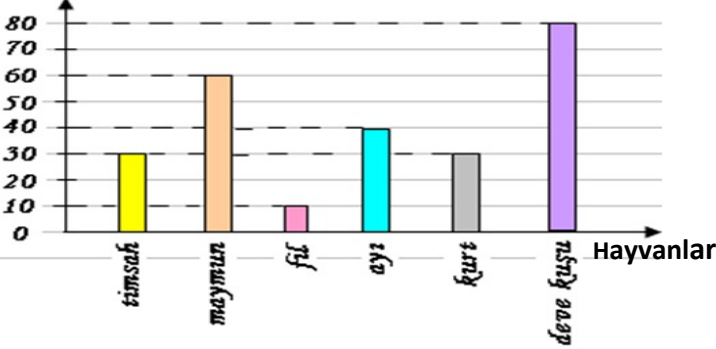
Çevre:.....



Çevre:.....

Soru 13: Aşağıdaki soruları sütun grafiğine göre cevaplandırınız. (10P)

Hayvan Sayısı



- En fazla olan hayvan sayısı kaçtır?
- Sayısı en az olan hayvan hangisidir?
- Toplam hayvan sayısı kaçtır?
- Maymun sayısı ile fil sayısı arasındaki fark kaçtır?
- Kurtların toplam ayak sayısı kaçtır?

Soru 14: Aşağıdaki çevirmeleri yapınız. (5P)

7 km = ..... m

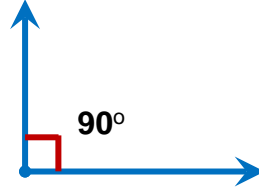
7 m 8 cm = .....cm

11 000 m = ..... km

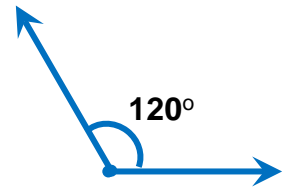
623 cm = ..... m ..... cm

9 cm = ..... mm

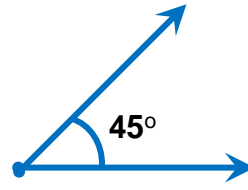
Soru 15: Aşağıdaki açıların çeşitlerini yazınız. (8P)



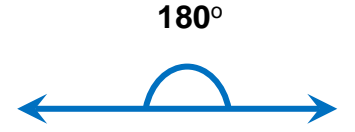
.....



.....

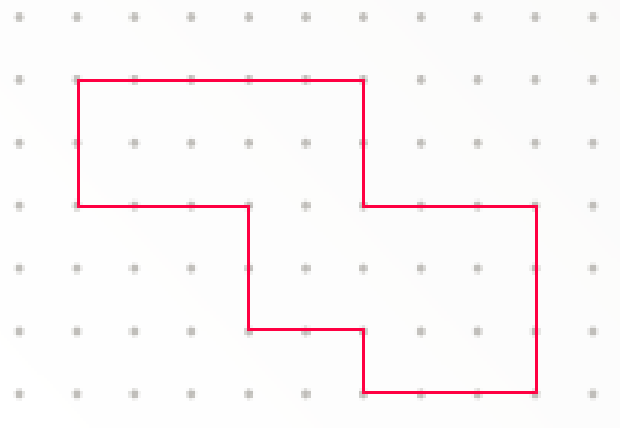


.....



.....

Soru 16: Aşağıdaki düzlemsel şeklin çevre uzunluğunu bulunuz. (iki nokta arası 1 birimdir.) (5P)



Çevre: .....