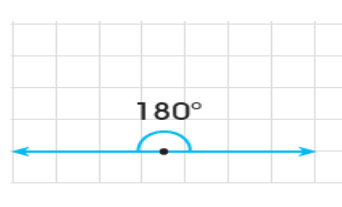
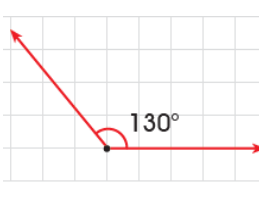
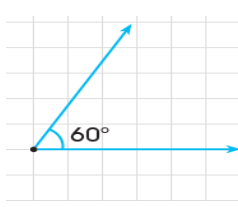
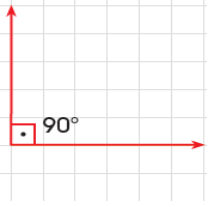
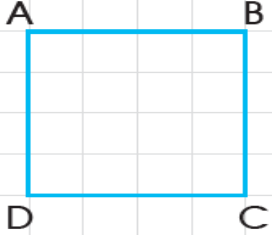


#### 4. SINIF MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI

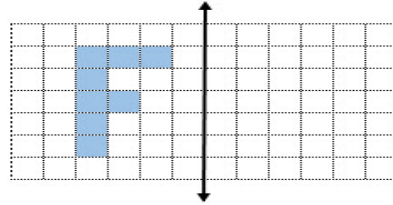
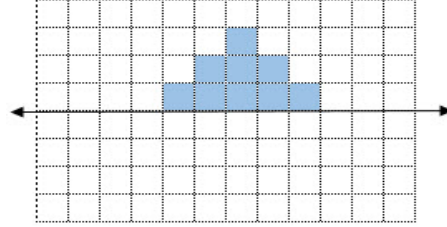
1. Aşağıdaki açıların altına çeşitlerini yazınız. 8P



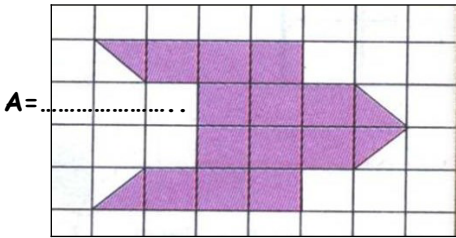
2-Aşağıdaki kareyi 2 farklı şekilde isimlendirin. 2P



3-Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularını çiziniz. 4P



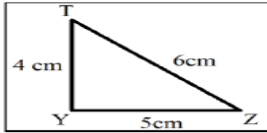
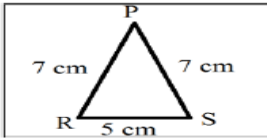
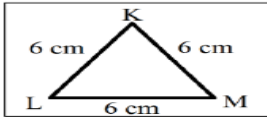
4- Aşağıdaki şeklin alanı kaç birim karedir? 5P



4-Aşağıdaki uzunluk ölçümleri arasındaki dönüşümleri yapınız. 4P

9 m = .....cm	6 km = .....m
7 m = .....mm	245000 m = .....km

5- Aşağıdaki üçgenleri kenar uzunluklarına göre çeşitleriyle eşleştiriniz. 6P

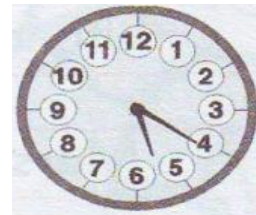


Çeşitkenar Üçgen

Eşkenar Üçgen

İkizkenar Üçgen

6-Aşağıdaki saatin okunuşunu yazınız. 4P



Öğleden önce

: .....

Öğleden sonra:

.....

7- Kısa kenarı 10m, uzun kenarı 25 m olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin çevresi kaç metredir? 10P

8-Bir dikdörtgenin çevresi 100 cm, kısa kenar uzunluğu 20 cm ise, bu dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu kaç santimetredir? 10P

9- Aşağıdaki işlemi yapınız. 8P

$$\frac{32}{48} - \frac{14}{48} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{21}{27} - \frac{9}{27} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{16}{64} + \frac{5}{64} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{18}{86} + \frac{5}{86} = \frac{\quad}{\quad}$$

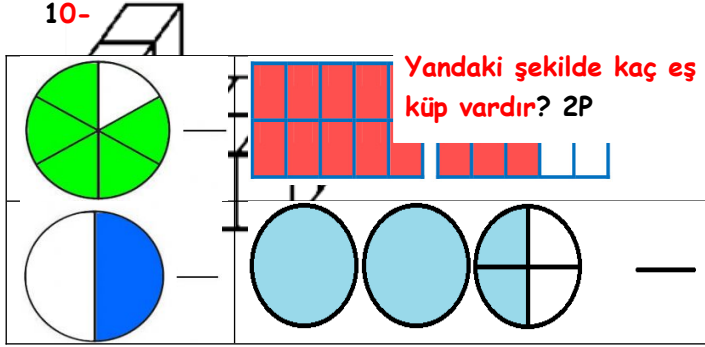
$$\frac{14}{22} - \frac{8}{22} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{15} - \frac{3}{15} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{15}{58} + \frac{5}{58} = \frac{\quad}{\quad}$$

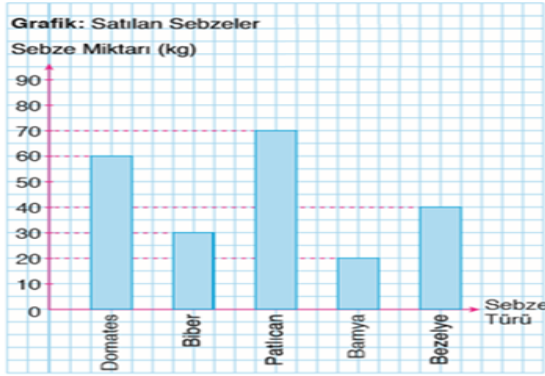
$$\frac{4}{42} + \frac{5}{42} = \frac{\quad}{\quad}$$

10-



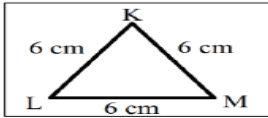
11- Aşağıdaki modellenmiş kesirleri yazınız. 8P

12- Grafiğe göre aşağıdaki soruları cevaplandırınız. 8P

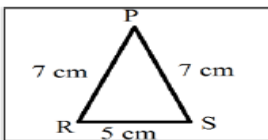


En az satılan sebze: \_\_\_\_\_  
En fazla satılan sebze: \_\_\_\_\_  
Kaç kg domates satılmış: \_\_\_\_\_  
Bütün sebzelerden toplam kaç kg satılmış:

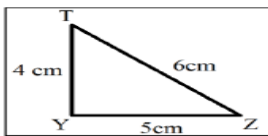
13- Aşağıdaki üçgenleri kenar uzunluklarına göre çeşitleriyle eşleştiriniz. 6P



Çeşitkenar Üçgen



Eşkenar Üçgen



İkizkenar Üçgen

14- Kare şeklindeki bir bahçenin bir kenarı 12 m'dir. Bahçenin alanı ne kadardır? 5P

15- Bir şoför 350 km'lik yolun  $\frac{3}{7}$ ' ünü gidiyor.

Geriye kaç km yolu kalmıştır? 5P