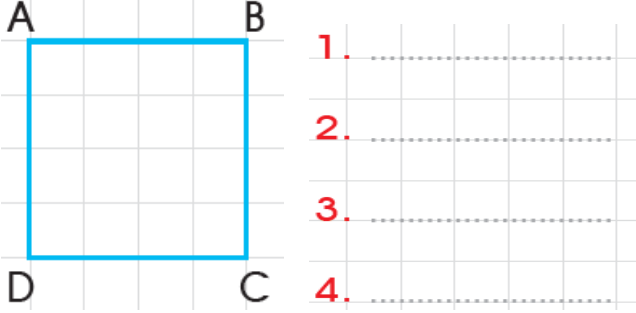


Adı-Soyadı:.....

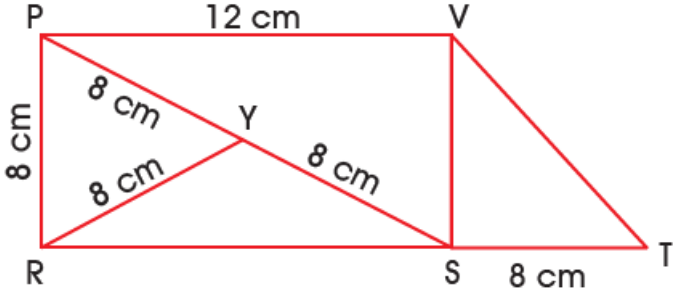
No:.....

4.SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 2. YAZILI SINAV SORULARI

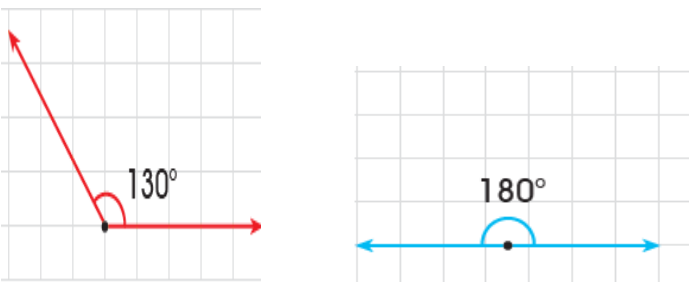
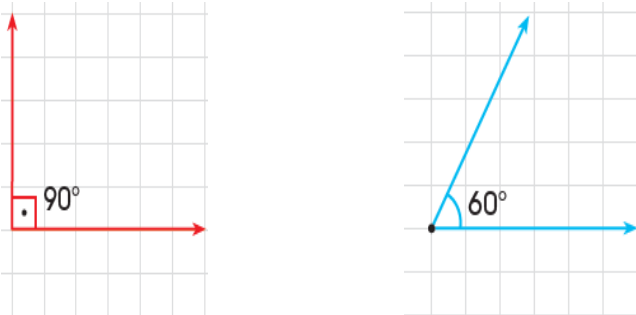
1. Aşağıdaki kareyi 4 farklı şekilde isimlendiriniz.(4 puan)



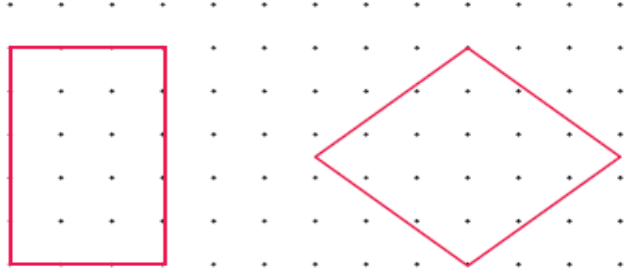
2. Aşağıdaki şekle göre verilen üçgen çeşitlerini yazınız. (6 puan)



3. Aşağıdaki açıların altına çeşitlerini yazınız.(8 puan)



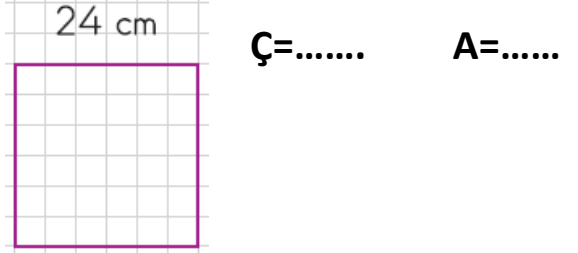
4. Aşağıdaki şekillerin simetri doğrularını çiziniz.(4 puan)



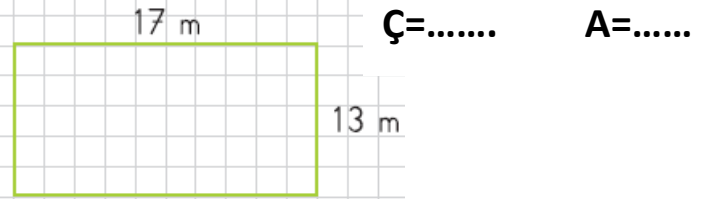
5. Aşağıdaki uzunluk ölçümleri arasındaki dönüşümleri yapınız.(8 puan)

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

6. Aşağıdaki karenin çevresini ve alanını bulunuz.(8 puan)



7. Aşağıdaki dikdörtgenin çevresini ve alanını bulunuz.(8 puan)

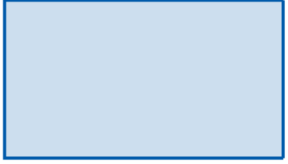


8. Aşağıdaki ağırlık ölçümleri dönüşümlerini yapınız.(8 puan)

9 kg =.....g
15 t =.....kg
89000 mg =.....g
879000 kg=.....t

9. 10 m uzunluğundaki kumaştan önce 365 cm, sonra 4 m 58 cm kesiliyor. Buna göre geriye kalan kumaşın uzunluğu kaç santimetredir? (6 puan)

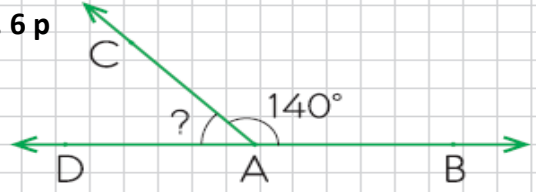
10. Ali bir kenar uzunluğu 400 m olan kare şeklindeki bir koşu parkurunda 5 tur koşmuştur. Buna göre Ali toplam kaç m koşmuştur? (6 puan)

11. Yandaki dikdörtgenin çevresi 28 birimdir. Buna göre dikdörtgenin alanı kaç birim karedir? (6 puan)
- 

13. 2 ton pirincin 1 t 300 kg'ı satılıyor. Geri kalanı 25 kg'lık çuvalara dolduruluyor. Bu iş için kaç çuval kullanılmıştır? (6 puan)

14. Annem 3 litre sütün $\frac{3}{10}$ 'ü ile yoğurt yaptı. Buna göre annem yoğurt için kaç mL süt kullanmıştır? (6 puan)

15. 6 p



Yukarıdaki şekilde CAD açısının ölçüsü kaç derecedir?

16. Aşağıdaki işlemi yapınız. (3 puan)

$$\frac{12}{10} + \frac{13}{10} + \frac{16}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

17. Aşağıdaki sıvı ölçüleri dönüşümlerini yapınız. (4 puan)

5 L = mL 12000 mL = L

Yarım L = mL çeyrek L = mL

18. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (3 puan)

- A) Camın kalınlığını **mm** ile ölçeriz.
B) Silgimizin uzunluğunu **mm** ile ölçeriz.
C) Sınıfımızın kapısını **m** ile ölçeriz.
D) Sandıklı-Antalya arasını **cm** ile ölçeriz.

Başarılar Dilerim...