

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf-Matematik  
2. Dönem 2. Yazılı ( 3 )

Puan:

**TÜM SORULARDA İŞLEM YAPILACAKTIR.  
ŞEKİL GEREKTİREN PROBLEMLERİ ŞEKİLLE  
ÇİZEREK GÖSTERİNİZ.**

1) Aşağıda verilen zaman ölçülerini çeviriniz.  
(4 puan)

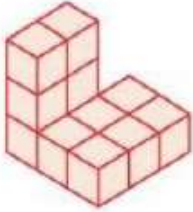
5 gün 10 saat = .....dakika

3 ay 10 gün = .....saat

145 saat = .....gün.....saat

1250 saniye = .....dakika.....saniye

2) Metehan 12 Aralık 2009 tarihinde, Muhammet ise 5 Mayıs 2008 tarihinde doğduğuna göre hangisi diğerinden kaç gün büyüktür? (6 puan)



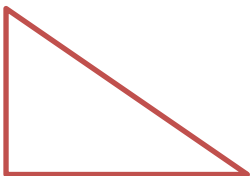
A



B

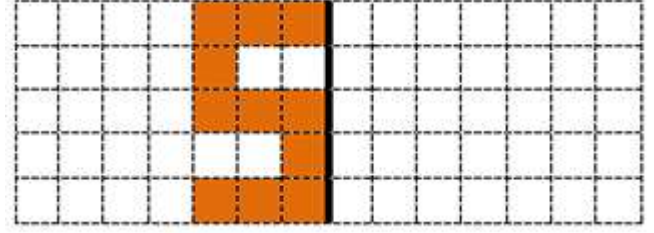
3) Yukarıdaki birim küp sayısına göre Metehan 144 sayfalık kitabın  $\frac{B}{A}$  'sini okudu. Geriye okuyacağı kaç sayfa kitap kalmıştır? (8 puan)

4) Aşağıda verilen geometrik şekli isimlendiriniz. İsimlerini farklı şekillerde yazınız. (6 puan)



.....	.....
.....	.....
.....	.....

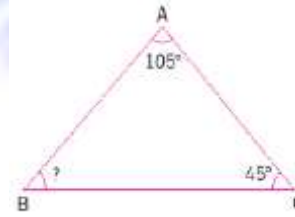
5) Aşağıda verilen şeklin ayna görüntüsünü çizin.  
(8 puan)



6) Aşağıda verilen görsellerin simetri doğrularını belirgin bir şekilde çizin. (Eğer birden fazla varsa hepsini çizin.) (4 puan)

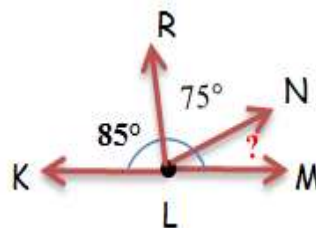


7) Aşağıda verilen üçgene göre açılarının derecelerini sembol kullanarak yazınız ve B açısının ölçüsünü bulunuz. (6 puan)



.....	.....
-------	-------

8) Aşağıda verilen görsele göre  $\widehat{s(MLN)}=?$  (4 puan)



Adı : .....

Soyadı: .....

4. Sınıf-Matematik  
2. Dönem 2. Yazılı ( 3 )

Puan:

9) Aşağıda verilen uzunluk ölçülerini istenilen birime çevirerek yazınız. (4 puan)

$$125 \text{ m} + 950 \text{ m} + 250 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{km}\dots\dots\dots\text{m}$$

$$305 \text{ cm} + 125 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}\dots\dots\dots\text{cm}$$

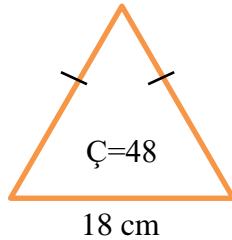
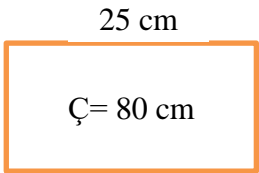
$$25 \text{ cm} + 25 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm} \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$58 \text{ km} = \dots\dots\dots\text{m}$$

10) Bir perdecide 5 metre tül perdenin fiyatı 150.000 liradır. 300 cm tül perdenin fiyatı ne kadardır? (7 puan)

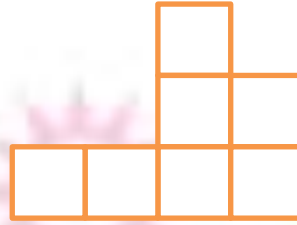
11) Fatma 18 cm uzunluğundaki kaleminin ucu kırılmıştır. Kalemıraşla açınca kaleminin boyu 25 mm kısaldığına göre kalemin boyu ne kadar olmuştur? (7 puan)

12) Aşağıdaki dikdörtgen ve üçgende verilmeyen kenarların uzunluklarını hesaplayınız. (8 puan)

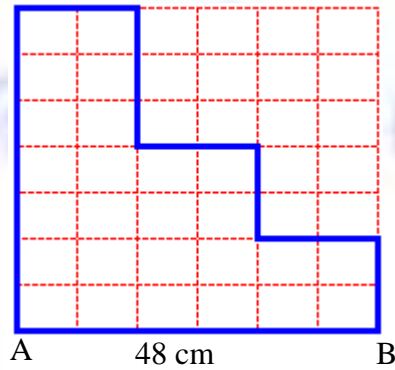


13) Bilgehan her gün kenar uzunluğu 28 m olan kare şeklinde bir spor salonun etrafında 5 tur koşmaktadır. Bilgehan bir haftada ne kadar koşmuş olur? (7 puan)

14) Aşağıdaki görselde bir karenin çevre uzunluğu 48 cm'dir. Aşağıdaki şeklin çevre uzunluğu ne kadardır? (7 puan)



15) Aşağıdaki şekilde [AB]=48 cm olduğuna göre mavi çizgili bölgenin çevresini ve alanını hesaplayınız. (7 puan)



16) Aşağıda verilen ağırlıkları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (5 puan)

