

Adı :

Soyadı:

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

Puan:

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

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

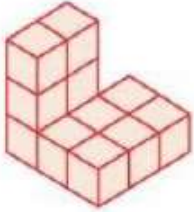
3 gün 8 saat =dakika

5 ay 21 gün =saat

245 saat =gün.....saat

1455 saniye =dakika.....saniye

2) Asaf 8 Mart 2008 tarihinde, Muhammet ise 15 Haziran 2007 tarihinde doğduğuna göre hangisi diğerinden kaç gün büyüktür? (6 puan)



A

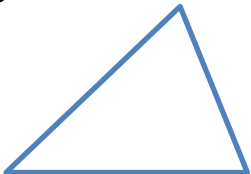


B

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

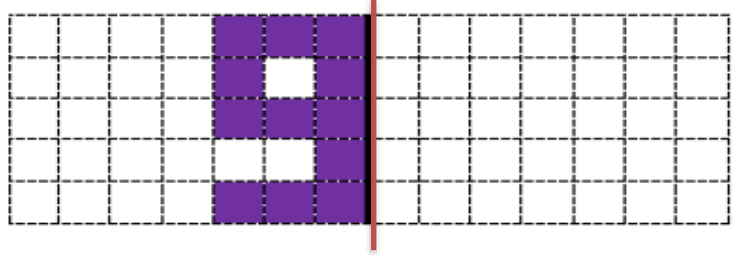
4) Aşağıda verilen geometrik şekli isimlendiriniz. İsimlerini farklı şekillerde yazınız. (6 puan)

0020

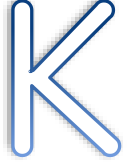


.....
.....
.....

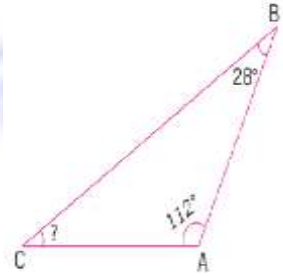
5) Aşağıda verilen şeklin ayna görüntüsünü çiziniz.
(8 puan)



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

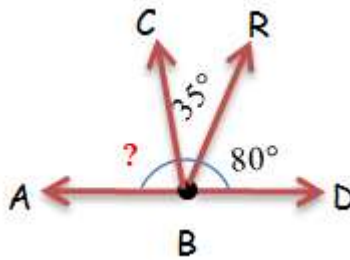


7) Aşağıda verilen üçgene göre açılarının derecelerini sembol kullanarak yazınız ve C açısının ölçüsünü bulunuz. (6 puan)



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

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



Adı :

Soyadı:

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

Puan:

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

$$750 \text{ m} + 840 \text{ m} + 550 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{km}\dots\dots\dots\text{m}$$

$$485 \text{ cm} + 75 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}\dots\dots\dots\text{cm}$$

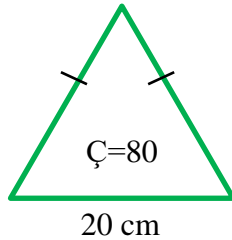
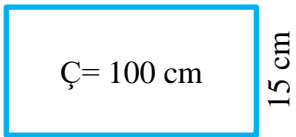
$$45 \text{ cm} + 25 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm} \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$5585 \text{ km} = \dots\dots\dots\text{km}\dots\dots\dots\text{m}$$

10) Bir çiftçi 10 metre boyundaki tarlaya 50 tane fidan dikmiştir. 800 cm tarlaya kaç tane fidan diker? (7 puan)

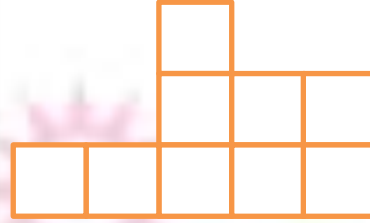
11) Arda'nın 21 cm uzunluğundaki kaleminin ucu kırılmıştır. Kalemıraşla açınca kaleminin boyu 32 mm kısaldığına göre kalemin boyu ne kadar olmuştur? (7 puan)

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

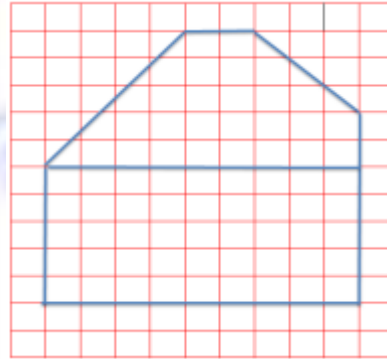


13) Ayberk her gün kenar uzunluğu 35 m olan kare şeklinde bir spor salonun etrafında 5 tur koşmaktadır. Ayberk iki haftada ne kadar koşmuş olur? (7 puan)

14) Aşağıdaki görselde her karenin çevre uzunluğu 20 cm'dir. Aşağıdaki şeklin çevre uzunluğu ne kadardır? (7 puan)



15) Aşağıdaki şekilde mavi çizgili alanların toplam alanı ne kadardır? (7 puan)



16) Aşağıda verilen ağırlıkları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (5 puan)

