

Adı :
Soyadı:

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

Puan:

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

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

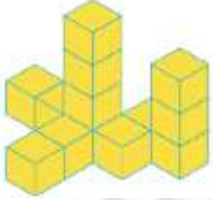
15 dakika 20 saniye =saniye

545 saniye =dakika.....saniye

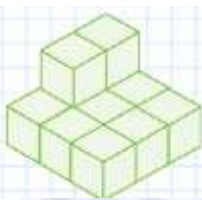
825 dakika =saat.....dakika

5 saat 30 dakika =dakika

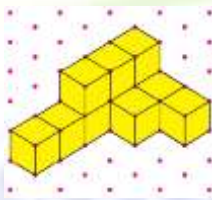
2) Saat 14.20'de Mevlana Kavşağından kalkan
belediye otobüsü Aksu'ya 15.30'da varmıştır.
Otobüs kaç dakikada Aksu'ya ulaşmıştır? (6 puan)



A



B

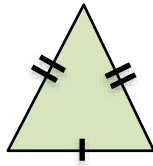
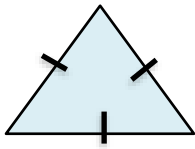
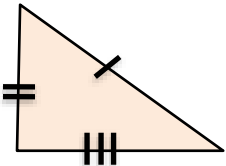


C

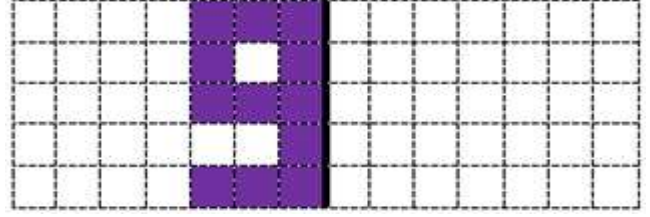
3) Yukarıda verilen birim küplerin sayısına göre
aşağıdaki işlemin sonucunu bulunuz. (10 puan)

$$(A \times B) - (B \times C) = ?$$

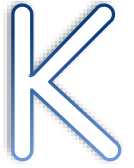
4) Aşağıda verilen üçgenlerin türlerini kenar
uzunlarına göre yazınız. (3 puan)



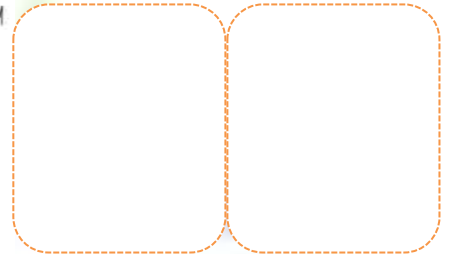
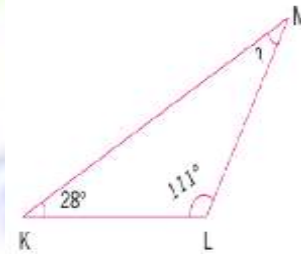
5) Aşağıda verilen şeklin ayna görüntüsünü çiziniz.
(8 puan)



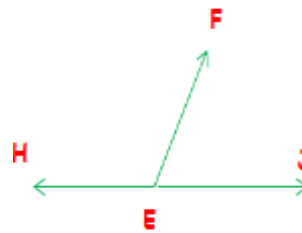
6) Aşağıda verilen görsellerin simetri doğrularını
belirgin bir şekilde çiziniz. (Eğer birden fazla varsa
hepsini çiziniz. (3 puan)



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



8) Aşağıda verilen bilgileri şekilde gösteriniz ve
bilinmeyen açının ölçüsünü bulunuz. (6 puan)



$$\begin{aligned} s(\widehat{JEH}) &= 180^\circ \\ s(\widehat{FEJ}) &= 70^\circ \\ s(\widehat{HEF}) &= ? \end{aligned}$$

Adı :
Soyadı:

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

Puan:

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

$$5250 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{km}\dots\dots\dots\text{m}$$

$$368 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}\dots\dots\dots\text{cm}$$

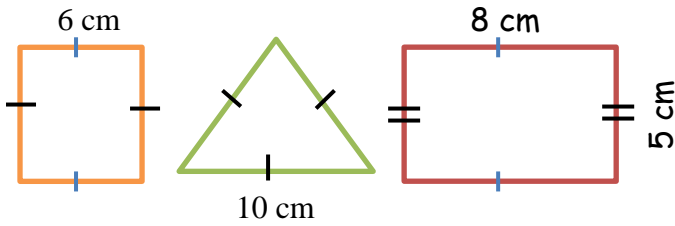
$$30 \text{ cm} + 2 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

$$35 \text{ m} + 25 \text{ mm} + 18 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm}\dots\dots\dots\text{mm}$$

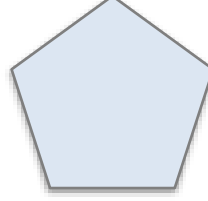
10) Antalya'dan saat 08.30'da kalkan bir otobüs saatte 70 km hızla gitmektedir. Saat 12.00 olduğunda kaç km yol gitmiş olur? (7 puan)

11) Doruk'un 80 adımı 320 metre geldiğine göre 100 adımı kaç metre gelmektedir? (7 puan)

12) Aşağıdaki geometrik şekillerin çevre uzunluklarını büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (10 puan)



13) Aşağıdaki düzgün beşgenin çevre uzunluğu 60 cm olduğuna göre 2 kenarının toplam uzunluğu ne kadardır? (7 puan)

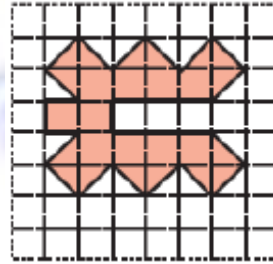


14) Aşağıdaki kare şeklindeki bahçenin etrafına 5 sıra tel örgü çekilecektir. Ne kadar tel örgü gerekmektedir? (7 puan)

75 m



15) Aşağıdaki şeklin alanını hesaplayınız (6 puan)



Tam birim kare sayısı:.....
Yarım birim kare sayısı:.....
Toplam Alan =birim kare

16) Aşağıdaki teraziyi eşitlemek için ne kadarlık ağırlık gerekmektedir? (6 puan)

