

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
2. Dönem 2. Yazılı (1)

Puan:

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

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

15 dakika 20 saniye =saniye

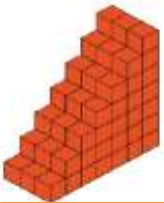
545 saniye =dakika.....saniye

825 dakika =saat.....dakika

2 gün 6 saat =dakika

2) Beyza saat 15.30'da pazara gitti. Eve döndüğünde saat 17.10 olduğuna göre Beyza pazarda ne kadar süre alışveriş yapmıştır?
(6 puan)

3) Doruk bir günün $\frac{3}{8}$ ' ünü uyuyarak geçiriyor.
Doruk bir haftada kaç saat uyumaktadır? (7 puan)



bölüm



bölen



kalan

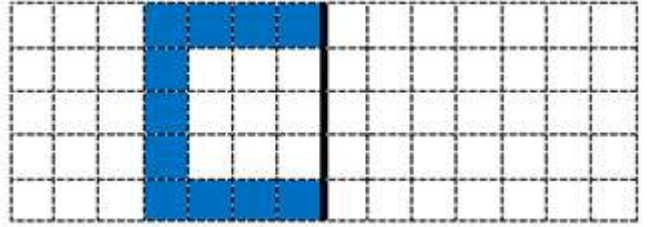
4) Bir bölme işleminde bölüm, bölen ve kalan yukarıda verilen şekillerin birim küp kadarıdır.
Bölünen sayı kaçtır? (10 puan)

5) Aşağıda verilen kareyi isimlendiriniz. Kenarlarını sembol kullanarak yazınız. (6 puan)



Kenarları

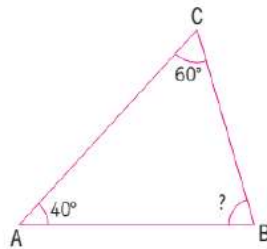
6) Aşağıda verilen şeklin ayna görüntüsünü çizin.
(8 puan)



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



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



--	--

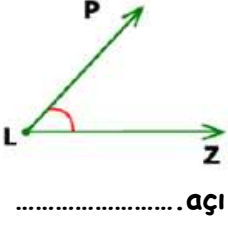
Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
2. Dönem 2. Yazılı (1)

Puan:

9) Aşağıdaki verilen açının farklı isimlerini sembol kullanarak yazınız ve türünü belirtiniz. (4 puan)



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

35 mm =cmmm

10 cm 5 mm =mm

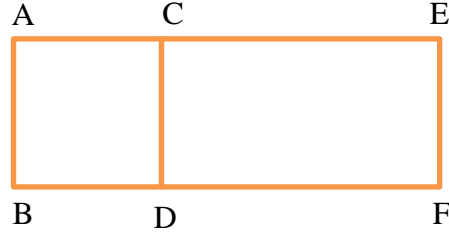
155 m =m.....cm

6 km 125 m =m

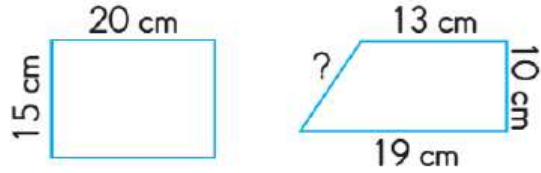
11) İlyasların ev ile okul arası 350 metredir. İlyas'ın bir adımı 50 cm gelmektedir. İlyas evden çıkıp 250 adım gittiğine göre okula varmasına ne kadar kalmıştır? (7 puan)

12) Saattteki hızı 90 km olan bir otomobil 2 saat 30 dakika da ne kadar yol gitmiştir? (6 puan)

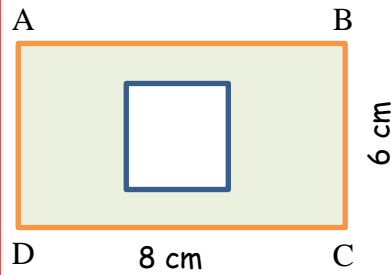
13) Aşağıdaki görselde ABCD bir karedir. CDFE ise dikdörtgendir. [EF] = 5 cm [CF] = 10 cm olduğuna göre ABEF dikdörtgeninin çevresi ne kadardır? (6 puan)



14) Aşağıda verilen dikdörtgen ve dörtgenin çevre uzunlukları eşit olduğuna göre dörtgenin verilmeyen kenarının uzunluğu ne kadardır? (8 puan)



15) Aşağıda verilen ABCD dikdörtgeninin içinden çevre uzunluğu 16 cm olan kare çıkarılmaktadır. Geriye kalan yeşil renkli bölgenin alanı ne kadardır? (8 puan)



16) Ayşe'nin ağırlığı 41 kg 230 gram, Yasemin ise 38860 gram gelmektedir. Ayşe, Yasemin'den kaç gram ağırdır? (5 puan)