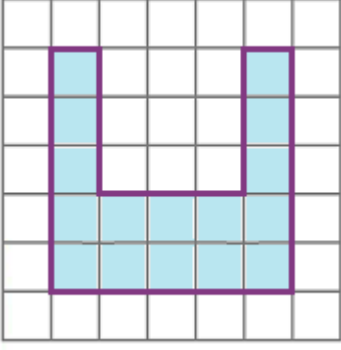
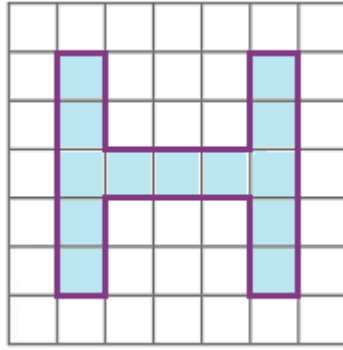


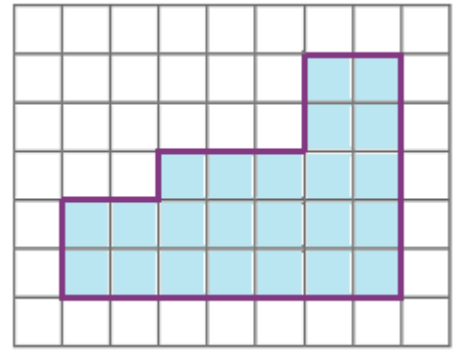
1 - Verilen şekillerin çevrelerini hesaplayınız. ( 9 puan )



..... birim .

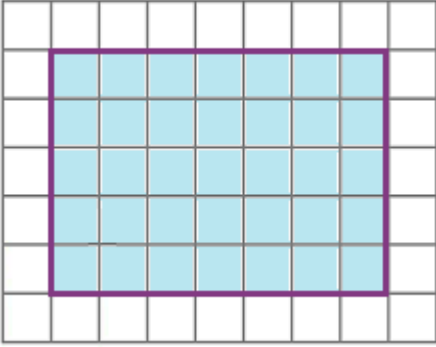


..... birim .

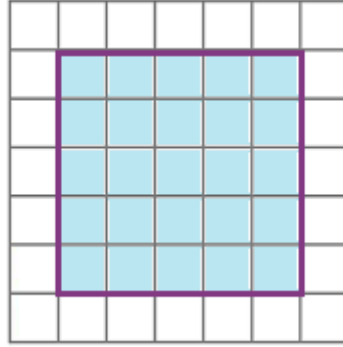


..... birim

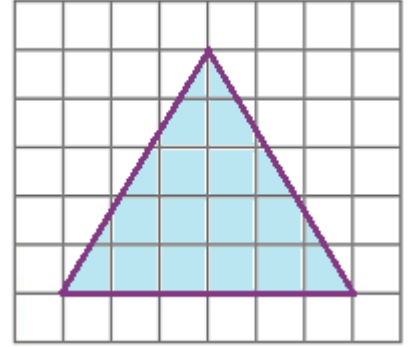
2 - Verilen şekillerin alanlarını hesaplayınız. ( 9 puan )



..... birimkare



..... birimkare



..... birimkare

3 - Bir sürahi limonata 8 bardak doldurmaktadır. Bir bardak limonata 2 TL olduğuna göre 3 sürahi limonata satışından kaç lira para kazanılır ? ( 8 puan )

Çözüm :

4 - 7 litre sütten 3 kg peynir elde ediliyor. 21 kg peynir elde etmek için kaç litre süt gerekir ? ( 8 puan )

Çözüm :

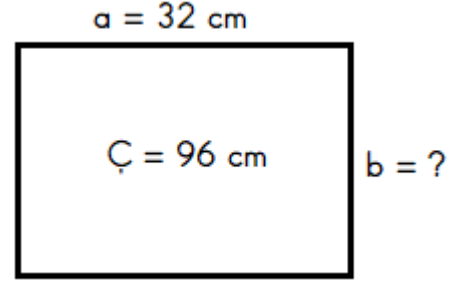
## MATEMATİK SINAVI

5 - Terzi aldığı 3 m 20 cm kumaşın ilk gün 105 cm 'sini , ikinci gün 1 m'sini , üçüncü gün yarım metresini kullandı. Geriye kaç santimetre kumaş kalmıştır ? ( 8 puan )

Çözüm :

6 - Yandaki verilen dikdörtgenin çevresi 96 cm , uzun kenarı 32 cm'dir.

Bu dikdörtgenin kısa kenarı kaç santimetredir ? ( 8 puan )



7 - Bir kaplumbağa dakikada 78 cm , kirpi ise dakikada 52 cm yol gidiyor. 37 dakika sonra kurbağa ile kaplumbağa arasındaki mesafe kaç santimetre olur ? ( 8 puan )

Çözüm :

8 - ( 8 puan )



Yandaki karenin çevresi eşkenar üçgenin çevresine eşittir. Karenin kenar uzunluğu 12 cm olduğuna göre , eşkenar üçgenin Bir kenar uzunluğu kaç santimetredir ?

## MATEMATİK SINAVI

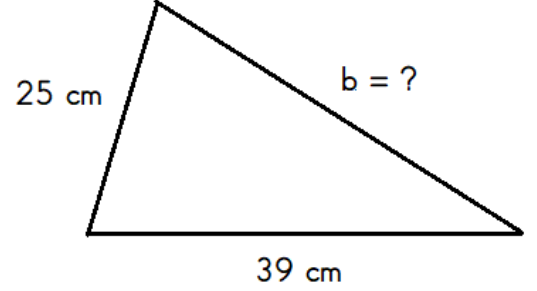
9 - Öğretmenimiz , 1 m 20 cm rafyayı , biri diğerinden 15 cm fazla olacak şekilde 3 parçaya böldü. En uzun rafya kaç santimetredir ? ( 8 puan )

Çözüm :

10 - Yandaki üçgenin çevre uzunluğu 120 cm

olduğuna göre " b " kenar uzunluğu kaç santimetredir ?

Çözüm : ( 6 puan )



11 - 25 litrelik sütün beşte ikisi bir litrelik şişelere , geriye kalanı yarım litrelik şişelere doldurulacaktır. Buna göre kaç şişeye ihtiyacımız vardır ? ( 10 puan )

Çözüm :

12 - Yandaki şekil 6 eş kareden oluşmuştur.

Karelerden birinin çevresi 20 cm olduğuna göre

şeklin çevresi kaç santimetredir ? ( 10 puan )

Çözüm :

