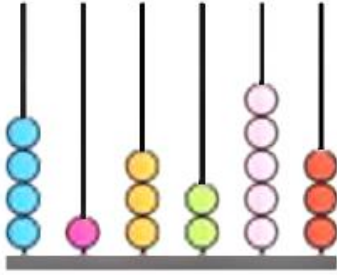




ADI - SOYADI:.....

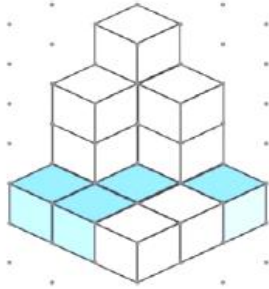
NUMARASI:.....



1- Yukarıdaki abaküste gösterilen doğal sayının onlar basamağını üç azaltıp, on binler basamağını iki çoğaltırsak yeni sayımız kaç olur?

**Sonuç:**

2- Yanda verilen yapı içerisinde boyalı birim küpleri çıkardı mızda geriye kalan birim küp sayısı kaçtır?



**Sonuç:**



480 dönüm tarlamın bugün  $\frac{5}{12}$ 'ini sürdüm. Kalanını da yarın süreceğim.

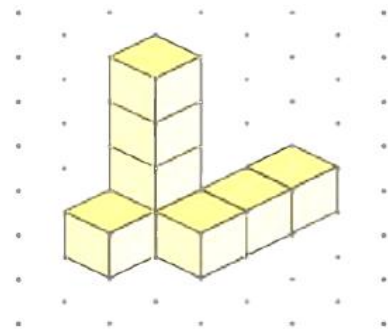
İlyas Ağa

3- Buna göre İlyas Ağa yarın kaç dönüm tarla sürecektir?

- A) 200                      B) 240  
C) 260                      D) 280

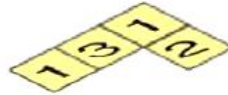
**çözüm:**

★ Aşağıdaki saatlerin kaçı gösterdiklerini altlarına yazınız.

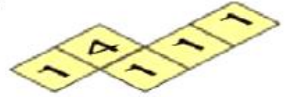


5- Yukarıdaki yapının planı aşağıdakilerden hangisidir?

A)



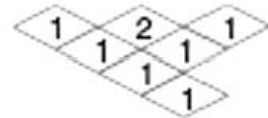
B)



C)



D)



6- Yukarıda planı verilen yapı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

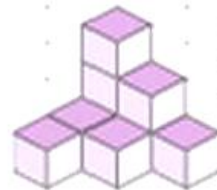
A)



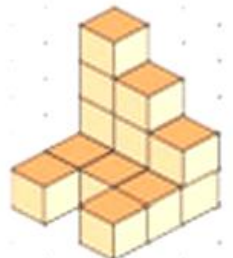
B)



C)



D)



7- Yanda verilen yapı kaç eş küpten oluşmuştur?

- A) 9      B) 10  
C) 11     D) 12



8- Sabah fırından 60 simit alan bir simitçi, simitlerin  $\frac{3}{5}$  'ünü satmıştır.

Simitçinin kaç simidi kalmıştır?

- A) 12                      B) 15  
C) 18                     D) 24



çözüm:



Ben, kalemimi 7,29 TL'ye aldım.

Hakan

Ben, kalemimi 7,4 TL'ye aldım.



Merve



Ben, kalemimi 6,99 TL'ye aldım.

Enes

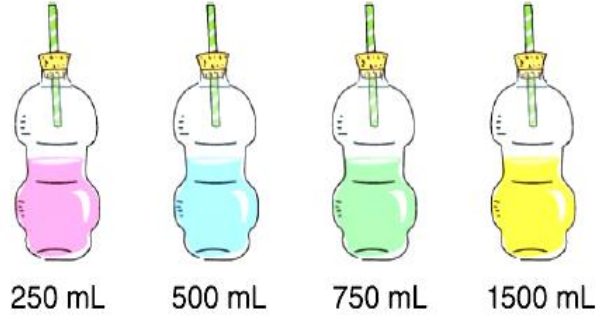
Ben, kalemimi 7,05 TL'ye aldım.



Derya

9- Yukarıda verilenlere göre en pahalı kalem hangisi almıştır?

- A) Hakan                      B) Merve  
C) Enes                        D) Derya

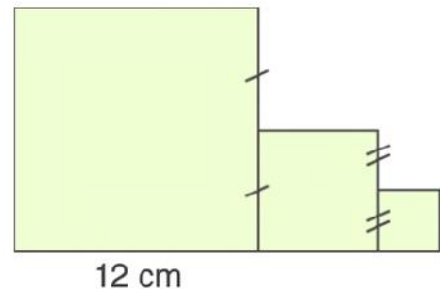
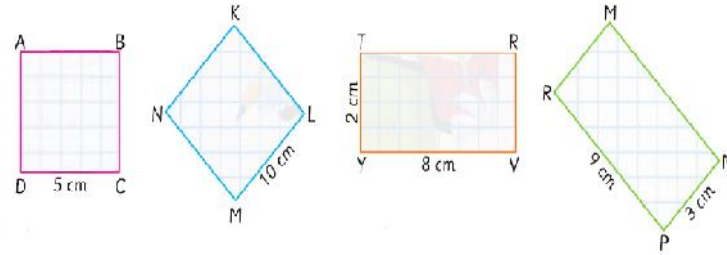


10- Yukarıda miktarları verilen pembe, mavi, yeşil ve sarı meyve sularını karıştırdığımızda ne kadarlık bir meyve suyu karışımı oluşur?

- A) 750 mL                      B) 1 L  
C) 1,5 L                        D) 3 L

11-

Aşağıda verilen karesel ve dikdörtgenel bölgelerin alanlarını bulalım.



Yukarıdaki karelerin her birinin kenar uzunluğu diğerinin yarısıdır.

Buna göre oluşan yeni şeklin çevresi kaç cm'dir?

çözüm:

