

Adı : .....  
Soyadı: .....

## 2. Sınıf Matematik

## Uzunluk Ölçme Yeni Nesil Sorular-1

35 metre



Hakan amca dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın tüm kenarlarına 5'e metre aralıklarla ağaç dikecektir. (Köşelere dikkat ediniz)

*Bahçenin kısa kenarı uzun kenarından 10 metre kısadır. Hakan amcanın kaç tane ağaca ihtiyacı vardır?*

- A** 22                      **C** 24  
**B** 26                      **D** 20

*Hakan amca ağaç fidanlarının tanesine 3 lira ödemiştir. Toplam kaç lira para ödemiştir?*

- A** 75 TL                      **C** 60 TL  
**B** 66 TL                      **D** 78 TL



Betül ile Yusuf yukarıdaki bankın boyunu ölçtüler.



*Bankın boyu 1 kulaç 3 karış geldi.*



*Ben metreyle ölçtüm. 1 metreden 16 cm kısa geldi.*

*Betül'ün 1 karışı 12 cm olduğuna göre Betül'ün 1 kulacı kaç cm'dir?*

- A** 45 cm                      **C** 48 cm  
**B** 52 cm                      **D** 50 cm

*Bankın uzunluğu Yusuf'un adımlarıyla 2 adım, 1 karış gelmektedir. Yusuf'un bir adımı 35 cm olduğuna göre bir karışı ne kadardır?*

- A** 12 cm                      **C** 15 cm  
**B** 13 cm                      **D** 14 cm

Adı : .....  
Soyadı: .....

## 2. Sınıf Matematik

## Uzunluk Ölçme Yeni Nesil Sorular-1



Begonya  
Nisan ayı



Nergis  
Mayıs ayı

Şerife nisan ayında 43 cm boyunda bir begonya fidesi dikti.

Pelin de mayıs ayında 47 cm boyunda nergis fidesi dikti.

Begonya her ay 6 cm, nergis ise her ay 4 cm uzamaktadır.

*Temmuz ayı sonunda çiçekler için hangi bilgi doğrudur?*

- A Nergisin boyu begonyayı geçmiştir.
- B Begonya ile nergisin boyu eşit olmuştur.
- C Begonya nergisten daha çok uzamıştır.
- D Nergisin boyu begonyadan 5 cm kısadır.



Yukarıdaki görselde kitabın uzun kenarı 3 kalem uzunluğuna eşittir. Kısa kenarı da 4 silgiye eşittir.

*Bir silginin boyu 3 cm olduğuna göre kitabın etrafı kaç cm'dir.*

- A 81 cm
- B 78 cm
- C 74 cm
- D 84 cm



*Her ağaç birbirinden 5 metre uzaklıktadır. İlker yukarıdaki ağaçların etrafında 2 tur atıyor. İlker kaç metre koşmuştur?*

- A 40 m
- B 100 m
- C 80 m
- D 60 m