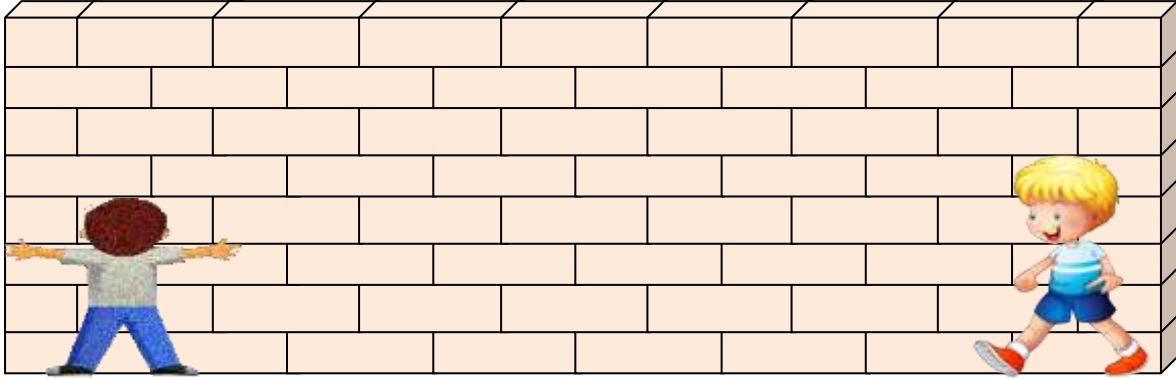


Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Uzunluk Ölçme
Yeni Nesil Sorular-1



Ahmet

Hasan

Yukarıdaki duvar için uzunluğu 35 cm yüksekliği 25 cm olan tuğlalar kullanılmıştır.

1-Görsele göre Hasan ile Ahmet'in boylarının toplamı ne kadardır?

- (A) 2 m 50 cm (B) 2 m 25 cm
(C) 2 m 35 cm (D) 240 cm

2-Duvarın uzunluğu yüksekliğinden ne kadar fazladır?

- (A) 80 cm (B) 1 m 10 cm
(C) 1 m 50 cm (D) 90 cm

3-Ahmet duvarın uzunluğunu 4 kulaç ölçtüğüne göre Ahmet'in bir kulacı kaç cm'dir?

- (A) 55 cm (B) 60 cm
(C) 70 cm (D) 80 cm

4-Hasan duvarın bir ucundan diğerine 7 adımda gitmiştir. Hasan'ın bir adımı 1 metreden ne kadar kısadır?

- (A) 40 cm (B) 50 cm
(C) 60 cm (D) 70 cm

5-Ahmet duvarın uzunluğunu 3 kulaç ölçtüğünden sonra kalanını 5 kulaçla ölçmüştür. Ahmet'in bir kulacı 75 cm olduğuna göre bir kulaçı kaç cm'dir?

- (A) 12 cm (B) 13 cm
(C) 14 cm (D) 11 cm

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Uzunluk Ölçme
Yeni Nesil Sorular-1



100 metre



Anne kanguru ile baba kanguru birbirlerine zıplayarak ilerlemektedir. Anne kanguru bir zıplayışta 1 m 32 cm, baba kanguru ise bir zıplayışta 1 m 48 cm ilerlemektedir.

Anne kanguru 5 kere, baba kanguru 6 kere zıplayıp mola veriyorlar. Mola verdikleri zaman iki kangurunun arasında ne kadar uzaklık kalmıştır?

(A) 86 m 60 cm

(B) 78 m 88 cm

(C) 84 m 52

(D) 82 m 48 cm

Palmiye
8 m 25 cm



Hurma
9 m 75 cm



Palmiye ağacı ile hurma ağacının şubat ayının son gününde boyları ölçüldüğünde palmiye ağacı 8 m 25 cm, hurma ağacı da 9 m 75 cm gelmiştir. Palmiye ağacı her ay 65 cm, hurma ağacı ise her ay 25 cm

Temmuz ayı girdiğinde ağaçlar hakkında hangi bilgi doğrudur?

(A) Palmiye ağacının boyu 10 m 25 cm olmuştur.

(B) Hurma ağacının boyu 11 m 25 cm olmuştur.

(C) Palmiye ağacının boyu hurma ağacının boyunu geçmiştir.

(C) İki ağaç arasındaki fark 50 cm olmuştur.