

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Uzunluk Ölçme
Problemler-3

1- Metehan 25 metre uzunluğundaki havuzda 3 kere gidiş ve geliş yaparak yüzmüştür. Metehan toplam kaç metre yüzmüştür? (7 Puan)

ÇÖZÜM

2- Neslihan evindeki koltuğunu 13 karış ölçmüştür. Neslihan'ın bir karışı 13 cm olduğuna göre koltuğun uzunluğu kaç cm'dir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

3- Güneş evdeki televizyonun boyunu 7 karış olarak ölçmüştür. Televizyonun boyu 84 cm olduğuna göre Güneş'in bir karışı ne kadardır? (8 Puan)

ÇÖZÜM

4- Ahmet odanın uzunluğunu ölçtüğünde 8 adım 3 ayak gelmiştir. Ahmet'in bir adımı 45 cm, 1 ayağı 17 cm olduğuna göre odanın uzunluğu ne kadardır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

5- Bir terzi aldığı 10 metre kumaşın 2 m 20 cm'si ile gömlek, 4 m 50 cm'si ile pantolon dikmiştir. Terzinin ne kadar kumaşı kalmıştır? (8 Puan)

ÇÖZÜM

6- Hakan bey balkon demirine 4 sıra çamaşır ipi takacaktır. İki demir arası 2 m 45 cm olduğuna göre ne kadar ip gerekir? (8 Puan)

ÇÖZÜM

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Uzunluk Ölçme
Problemler-3

7- Mehmet'in bir adımı 35 cm'dir. Mehmet 15 adım yürümüştür. Mehmet ne kadar yol yürümüştür? (7 Puan)

ÇÖZÜM

8- Servet 9 metre ilerideki topu almak için 23 adım yürümüştür. Servet'in bir adımı 40 cm olduğuna göre topa ne kadar yaklaşmıştır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

9- Mina, Merve ve Nehir'in boyları toplamı 5 m 12 cm'dir. Mina'nın boyu 1 m 23 cm'dir. Nehir ise Mina'dan 13 cm uzundur. Merve'nin boyu ne kadardır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

10- Bir kurbağa 10 metre ilerideki göle ulaşmak için 25 kere sıçramıştır. Kurbağanın bir sıçraması 25 cm olduğuna göre göle varmasına ne kadar kalmıştır? (8 Puan)

ÇÖZÜM

11- Bir terzi 20 metre kumaş ile 5 tane gömlek dikmiştir. Gömleğin bir tanesi için 2 m 40 cm kumaş kullanmıştır? Terzinin ne kadar kumaşı kalmıştır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

12- 7 metre uzunluğundaki ipin her iki ucundan 2 m 15 cm kesilmiştir. Geriye ne kadar ip kalmıştır? (7 Puan)

ÇÖZÜM