

Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Matematik

Uzunluk Ölçme  
Problemler-2

1- Bir kanguru bir zıplayışta 1 m 18 cm ileri gitmektedir. Kanguru 5 kere zıplarsa ne kadar ileri gitmiş olur? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

2- Bir çekirge 10 metre ilerideki ağaca ulaşmak için 7 kere zıpladı. Çekirge bir zıplayışta 85 cm gittiğine göre ağaca ne kadar yaklaşmıştır? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

3- Emircan sınıfla kantin arasını 32 adımda gidiyor. Emircan'ın bir adımı 35 cm ise kantin ile sınıfın arası kaç cm'dir. ( 8 Puan)

ÇÖZÜM

4- Efe 3 gün boyunca 975 metre bisiklete binmiştir. 1 günde kaç metre bisiklet kullanmıştır? ( 8 Puan)

ÇÖZÜM

5- 1 m 69 cm uzunluğundaki bir ağaç 2 metre olması için ne kadar daha büyümesi gerekir? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

6- Uzunluğu 2m 53 cm olan ağaç her yıl ortalama 25 cm uzamaktadır. 5 yıl sonra ağacın boyu ne kadar olur? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Matematik

Uzunluk Ölçme  
Problemler-2

7- Babam 100 metrelik ipin 30 metresi ile bana uçurtma yaptı. Kalan ipin yarısı ile balkona çamaşır ipi yaptı. Ne kadar ip kalmıştır? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

8- Gülsen'in ayakkabısının boyu 17 cm olduğuna göre 25 ayak attığında kaç metre yol gider? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

9- Hatice 5 kere sıçrayarak 425 cm gitmiştir. Hatice 1 sıçrayışta kaç cm ileriye sıçramıştır? ( 8 Puan)

ÇÖZÜM

10- Bir kertenkelenin boyu 9 cm, yılanın boyu 2 m 48 cm ise yılan kertenkelenin kaç katıdır? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

11- 6 m 23 cm'nin  $\frac{1}{7}$  'ü kaç cm eder?  
( 8 Puan)

ÇÖZÜM

12- Okul bahçesine 12 fidan diktik. Her ağacın arasında 75 cm boşluk bıraktık. İlk ağaçla son ağaç arasındaki mesafe kaç metredir? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM