

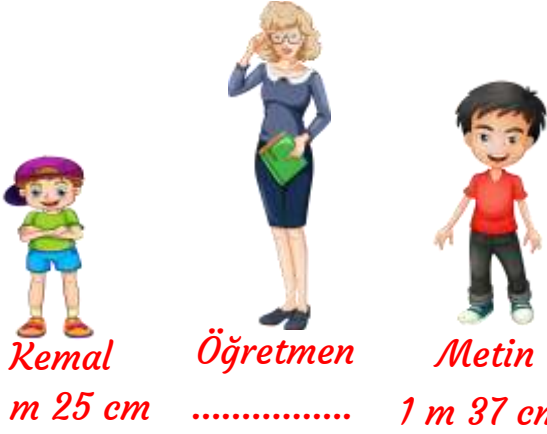
Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Uzunluk Ölçme Yaprak Test-1

1 Aşağıdakilerden hangisi standart olmayan uzunluk ölçme birimidir?

- (A) gram (B) metre (C) karış

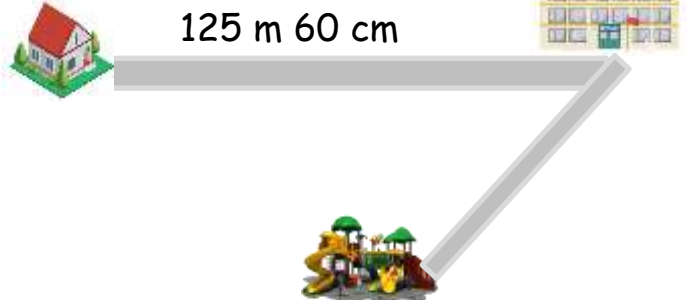


2 Yukarıdaki görsele göre üçünün boylarının toplam uzunluğu 4 m 28 cm'dir. Bu durumda öğretmenin boyu ne kadardır?

- (A) 160 cm (B) 166 cm (C) 156 cm

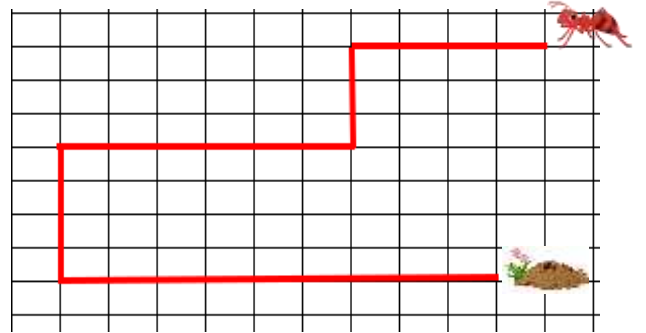
3 Aşağıdaki çevirmelerden hangisi yanlıştır?

- (A) 3 m 42 cm = 342 cm
(B) 512 cm = 51 m 2 cm
(C) 800 cm = 8 m



4 Servet evinden çıkıp okul yolunu takip ederek parka gidecektir. Okul ile park arası 75 m 40 cm olduğuna göre Servet ne kadar yol yürümüştür?

- (A) 201 m (B) 200 m (C) 202 m



5 Yukarıdaki karınca yolu takip ederek yuvasına gitmek istiyor. Her karenin uzunluğu 6 cm olduğuna göre yuvası ne kadar uzaktadır?

- (A) 1 m 56 cm
(B) 1 m 62 cm
(C) 1 m 51 cm

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Uzunluk Ölçme Yaprak Test-1



32 cm



41 cm

20 m

6 Ayşe 18 adım, Murat 24 adım birbirlerine doğru koşular. Aralarında ne kadar mesafe kalmıştır?

- A) 5 m 76 cm
B) 9 m 84 cm
C) 4 m 40 cm

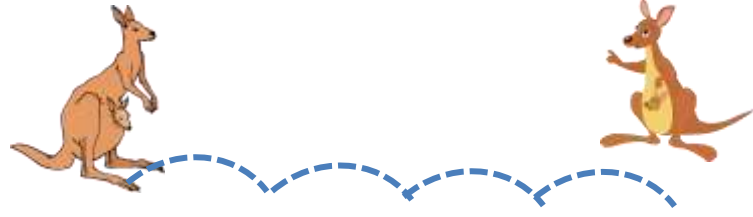
7 Aşağıdaki uzunluklardan hangisi diğerlerinden daha uzundur?

- A) 625 cm
B) 6 m 25 cm
C) 11 m 25 cm



8 Yukarıdaki her ağacın arasında 2 m 50 cm boşluk vardır. Elma ağacı portakal ağacından ne kadar uzaktadır?

- A) 12 m 50 cm
B) 15 m
C) 11 m 50 cm



9 Kanguru bir sıçrayışta 1 m 25 cm ileri gitmektedir. İki kanguru arasındaki mesafe ne kadardır?

- A) 4 m B) 5 m C) 6 m

$$2 \text{ m} + 256 \text{ cm} - 2 \text{ m } 44 \text{ cm} = ?$$

10 Yukarıda verilen işlemin sonucu hangisidir?

- A) 7 m 1 cm
B) 212 cm
C) 2 m 10 cm

Doğru :.....

Yanlış:.....

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|---|---|
| 1 | A | B | C | 7 | A | B | C |
| 2 | A | B | C | 8 | A | B | C |
| 3 | A | B | C | 9 | A | B | C |
| 4 | A | B | C | 10 | A | B | C |
| 5 | A | B | C | 11 | A | B | C |
| 6 | A | B | C | 12 | A | B | C |

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Uzunluk Ölçme
Yaprak Test-1

Doğru :

Yanlış:

- 1 A B C
2 A B C
3 A B C
4 A B C
5 A B C
6 A B C

- 7 A B C
8 A B C
9 A B C
10 A B C
11 A B C
12 A B C