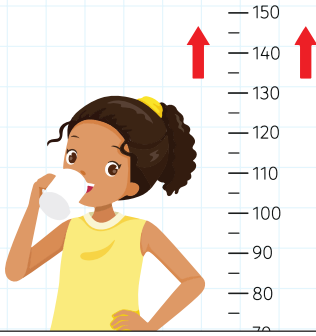
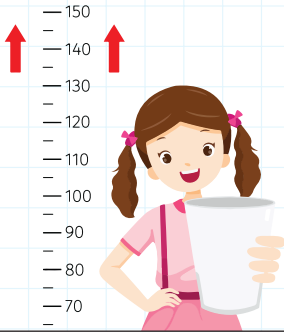


✎ Aşağıdaki standart olmayan ölçme birimlerinin adını yazalım.

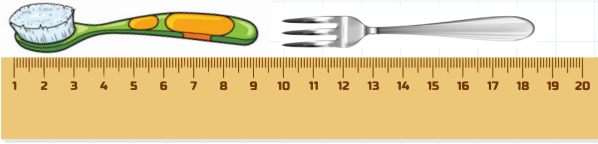


	m	cm
Ağacın uzunluğu		
Parmağın uzunluğu		
Evin uzunluğu		
Havuzun uzunluğu		
Bardağın uzunluğu		
Sehpanın uzunluğu		

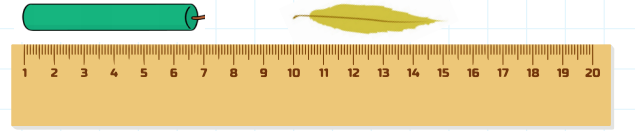


	m	cm
Kapının uzunluğu		
Yatağın uzunluğu		
Defterin uzunluğu		
Kitabın uzunluğu		
Ataşın uzunluğu		
Kitaplığın uzunluğu		

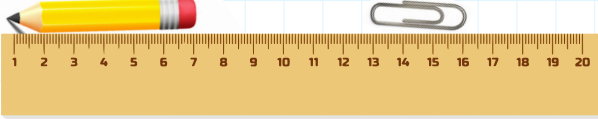
✎ Aşağıdaki standart olmayan ölçme birimlerinin adını yazalım.



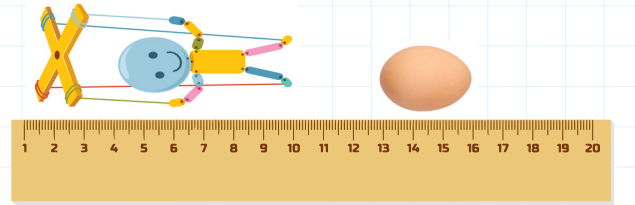
Diş Fırçası: Çatal:



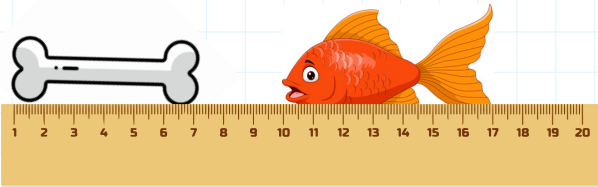
Yaprak: Mum:



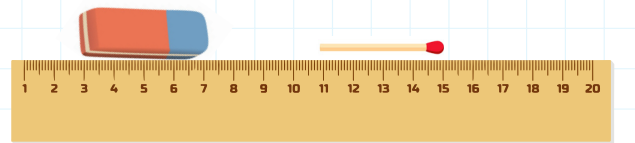
Kalem: Atış:



Yumurta: Kukla:



Kemik: Balık:



Kibrit çöpü: Silgi:

 Aşağıda santimetre olarak verilen uzunlukları metreye, metre olarak verilen uzunlukları santimetreye çevirelim.

100 cm	1 m
500 cm	
300 cm	
800 cm	
600 cm	
900 cm	
700 cm	

8 m	800 cm
1 m	
6 m	
2 m	
9 m	
3 m	
4 m	

 Aşağıdaki metre ve santimetre dönüşümlerini yapalım.

$$3 \text{ m } 36 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 18 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 27 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ m } 42 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$



$$227 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

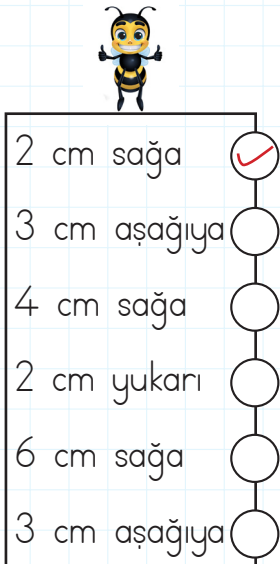
$$519 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$403 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$120 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$998 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} \dots\dots\dots \text{ cm}$$

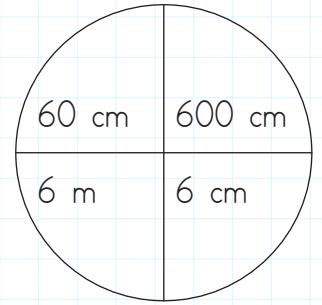
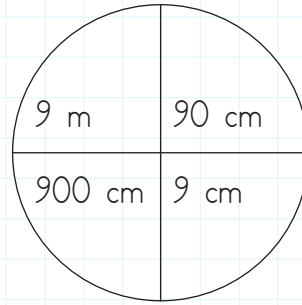
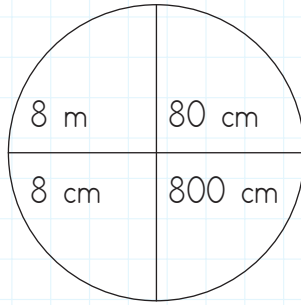
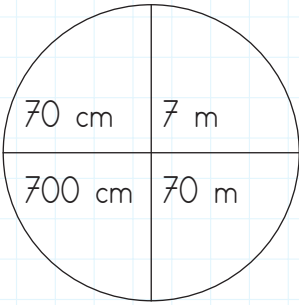
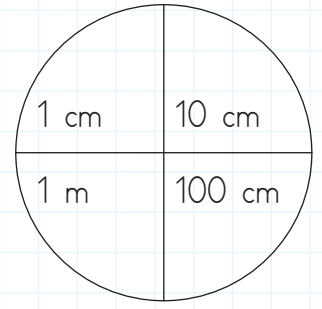
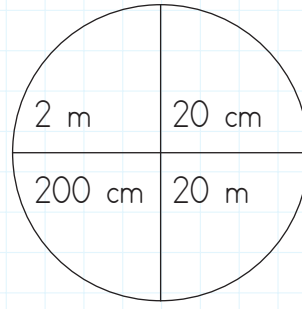
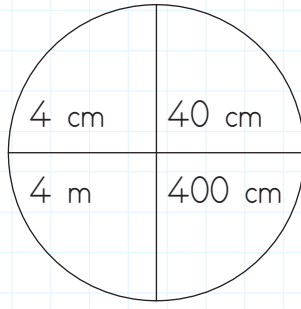
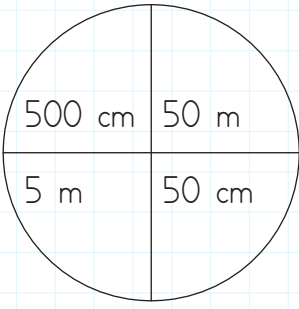
 Aşağıda verilen uzunlukları cetvelle çizerek arıyı üzümeye ulaştıralım.




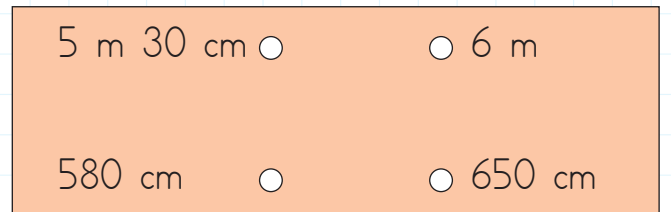
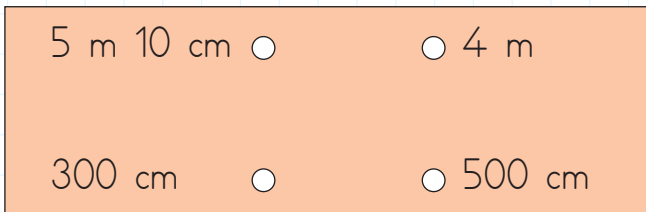
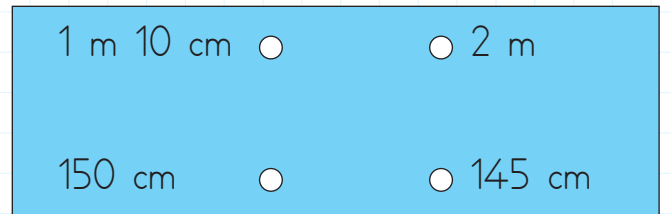
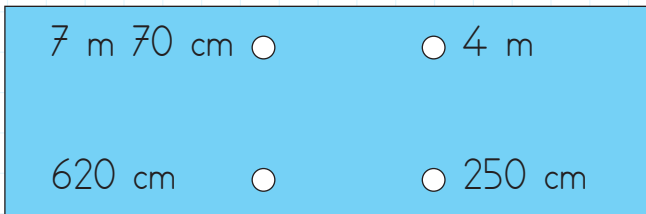
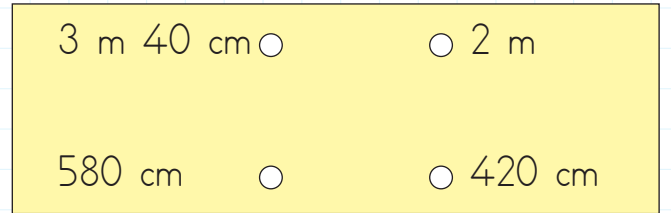
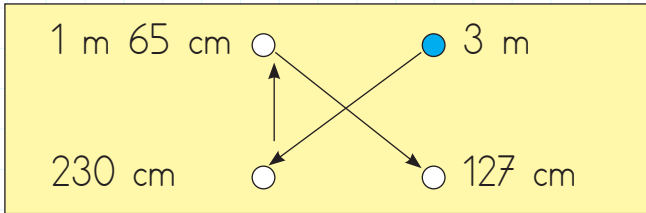
2 cm →




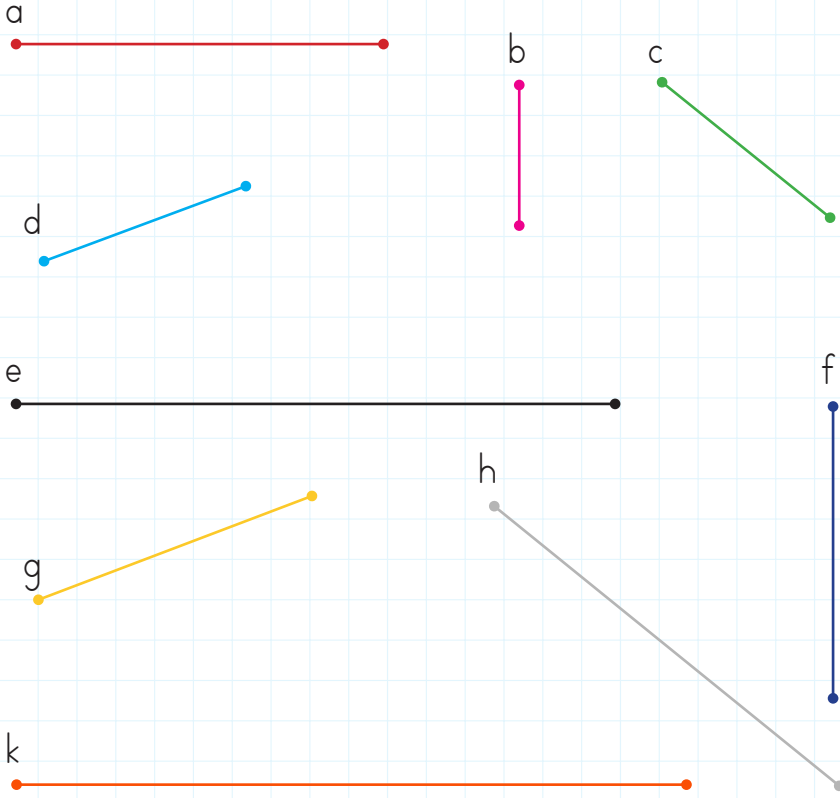
 Aşağıda dairelerde yazılı olan uzunluklardan eşit olanları boyyalım.




 Aşağıdaki uzunluklardan en büyük olanın dairesini boyyalım. Daha sonra en büyük uzunluktan en küçük uzunluğa doğru oklarla birleştirelim.



 Aşağıdaki doğru parçalarının uzunluklarını cetvelle ölçelim ve sonuçları yandaki tabloya yazalım.



Doğru Parçası	Gerçek Uzunluk
a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
k	

 Cetvelimizi kullanarak aşağıdaki alana istenilen uzunluklarda yaray doğru parçaları çizelim.












 Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Uzunluklarının hangi ölçme birimiyle hesaplandığını işaretleyelim.



km
m



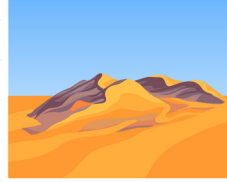
km
m



km
m



km
m



km
m



km
m

 Aşağıda verilen uzunluklardan kilometre ile ölçülenleri işaretleyelim.

Ülke sınırlarının uzunlukları

İller arası mesafeler

Okul bahçesinin uzunluğu

Okul bahçesinin uzunluğu

Ağrı Dağı yüksekliği

Dünya ile Ay arası mesafe

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

5 metre, 1 kilometreden uzundur.

1 kilometre 100 metreden uzundur.

600 m 1 kilometreden kısadır.

Bir evin boyunu metre ile ölçeriz.

Bir ağacın boyu metre ile ölçülür.

1 kilometre 1000 metreye eşittir.

Bir zürafanın boyu kilometre ile ölçülür.

Ülkeler arası mesafe metre ile ölçülür.

1.

Çeyrek metresi 14 lira olan kumaşın tamamı kaç metredir?



Çözüm:

2.

Çınar elindeki ipten 3 kez 35 cm kesti. Geriye 130 cm kaldı. Buna göre ip kesilmeden önce kaç santimetreydi?



Çözüm:

3.

Sinem'in evi ile okulu arası 364 m'dir. Buna göre okula yürüyerek giden Sinem, her gün kaç metre yol yürür?



Çözüm:

4.

Bir karışı 20 cm olan Metin, sınıftaki tahtanın enini 10 karış olarak ölçmüştür. Tahtanın eni kaç santimetredir?



Çözüm:

5.

Hasan'ın bir adımının uzunluğu 45 santimetredir. Hasan bahçenin bir ucundan diğer ucuna 10 adımda ulaşıyor. Bahçenin iki ucu arası kaç santimetredir?



Çözüm:

6.

3 arkadaşın boylarının uzunluklarının toplamı 480 cm'dir. Üçünün boyları arasında 10 cm fark olduğuna göre en uzun olanın boyu kaç cm'dir?



Çözüm: