

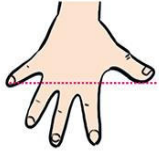
STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ

1. Futbol kalesi kaç parmak uzunluğundadır? Bulunuz.



2. Çalışma masanızın uzunluğunu karışınızla ölçünüz. Bulduğunuz sonucu noktalı yere yazınız.
"Çalışma masam, karış uzunluğundadır."

3. Bir yüzme havuzunun uzunluğunu hangi ölçme aracıyla ölçmek daha uygundur? İşaretleyiniz.



.....



.....



.....



.....

4. Aşağıda istenenlere göre odanızdaki eşyaların uzunluğunu ölçünüz. Noktalı yerleri doldurunuz.

Odamın kapısının genişliği, ayaktır.

Masamın uzunluğu, karıştır.

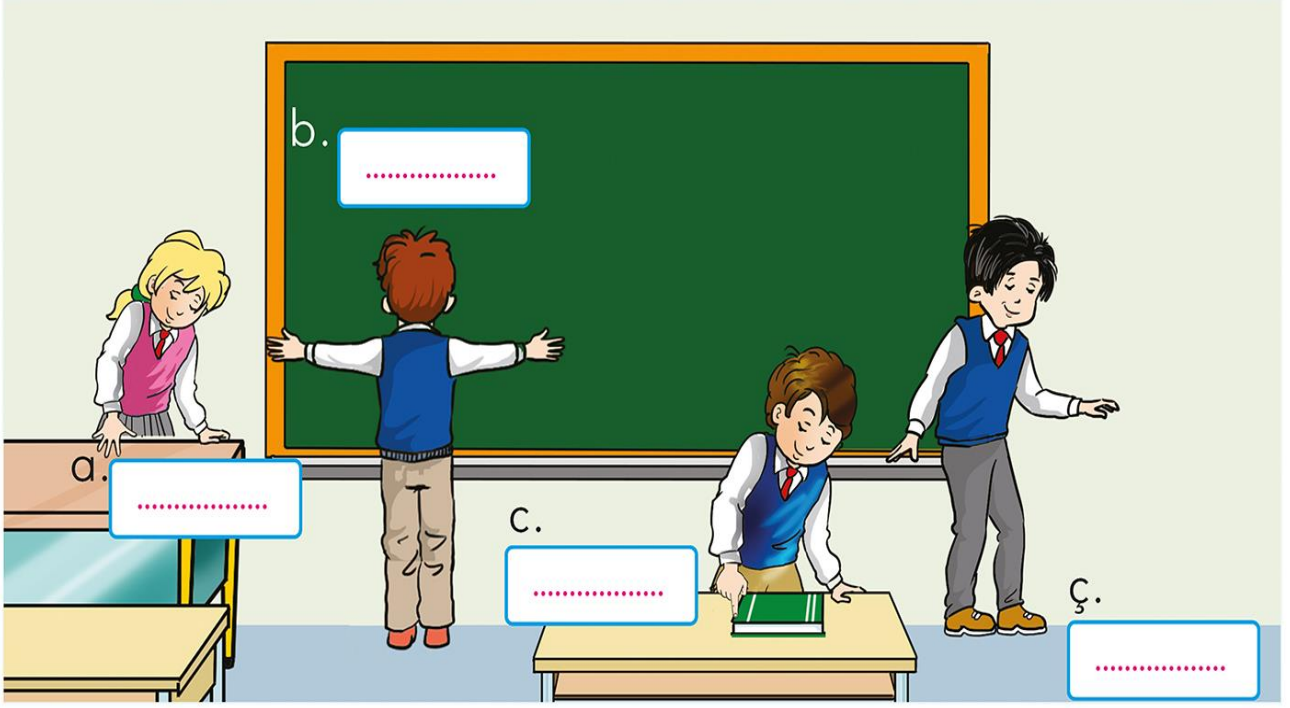
Hesap makinemin boyu, parmadır.

Odamdaki halının boyu, adım ayaktır.


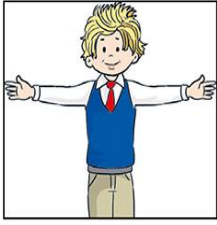



Yatağımın uzunluğu, kulaçtır.



5. Standart olmayan ölçü birimlerinin adlarını yazınız.



6. Standart olmayan ölçü birimleri ile adlarını eşleştiriniz.

a.	b.	c.	ç.	d.
				
Karış	Kulaç	Ayak	Adım	Parmak

7. Odamdaki halımın uzunluğu 3 kulaçtır. Kulacım, 10 karış uzunluğunda olduğuna göre halının uzunluğu kaç karıştır?



1 Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını, standart olmayan uzunluk ölçü birimleriyle tahmin ederek eşleştiriniz.



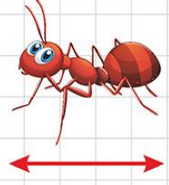
3 parmak



2 kulaç



2 karış

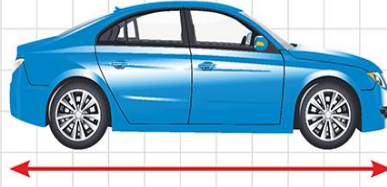
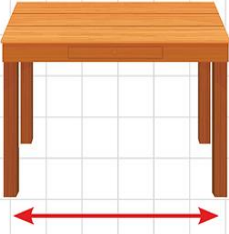


1 parmak

8 adım

5 ayak

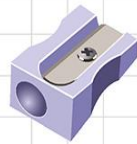
6 karış



2 Aşağıdaki uzunlukları, standart uzunluk ölçme araçlarından hangisi ile ölçmek uygundur? Noktalı yerlere yazınız.



.....



.....



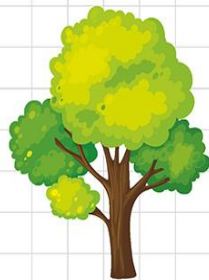
cetvel

metre

mezura



.....

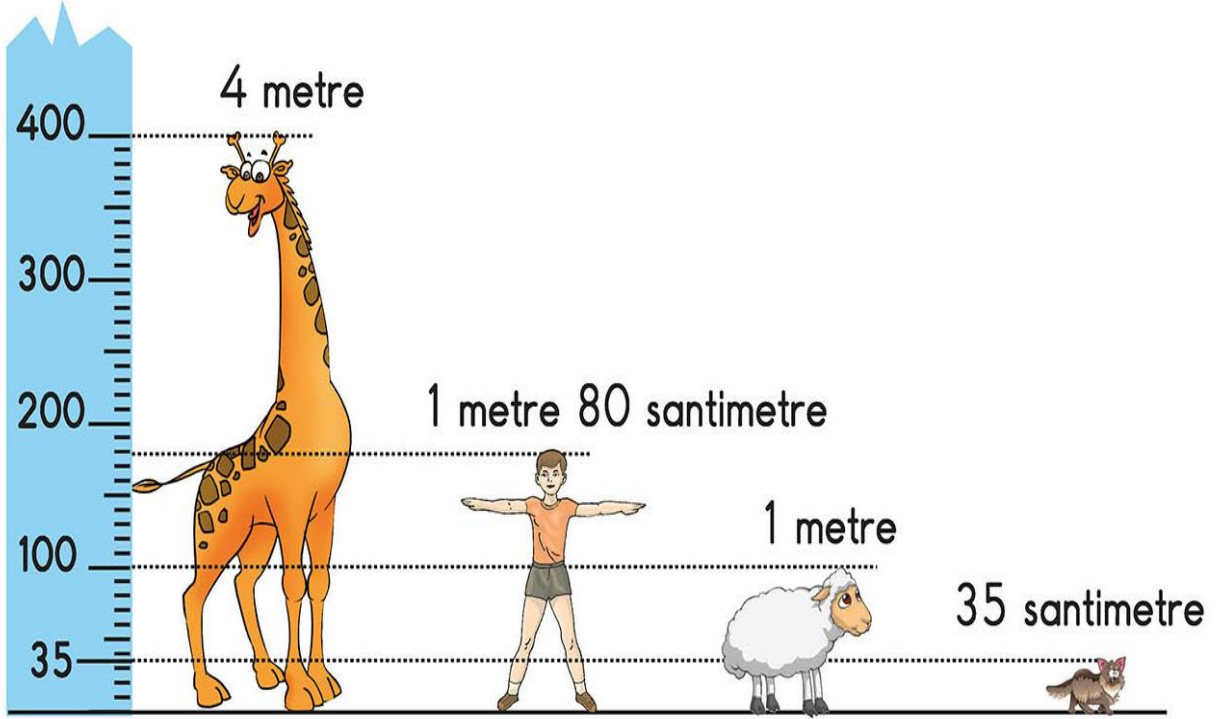


.....

.....

→ Metre ve Santimetre

1.



Resimde verilenlere göre noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

Zürafanın boyu: metre ya da santimetre

Çocuğun boyu: metre santimetre ya da santimetre

Koyunun boyu: metre ya da santimetre

Kedinin boyu: santimetre



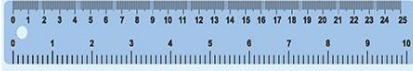
- Uzunlukları metre ile ölçeriz.
- Metreden küçük olan uzunlukları ise santimetre olarak belirtiriz. **1 metre = 100 santimetredir.**
- Metreden büyük olan uzunluklar da metre ve santimetre birimleri birlikte kullanılarak ifade edilebilir.





STANDART UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ

1. Herkesin adım, ayak, parmak, karış veya kulaç ölçüleri farklıdır. Bu sebeple günlük hayatımızda, nesnelerin uzunluklarını ölçmek için standart ölçme araçlarını kullanırız. Aşağıdaki standart uzunluk ölçme araçlarının adlarını altlarına yazınız.



.....



.....



.....





.....

2. Aşağıdaki noktalı yere yazılması gereken ifadeyi yazınız.

Ali Bey, yeni bir takım elbise diktirmek için terziye gitti. Ali Bey'in bel ölçüsünü almak için terzi, kullandı.



3.  Bir karışım 6 santimetre uzunluğundadır. Kitabım 3 karış uzunluğunda ise kitabımın boyu kaç santimetredir?

1.  Kitabım 2 karış uzunluğundadır. 1 karışım 10 parmak uzunluğundadır.

Buna göre Nazlı'nın kitabı kaç parmak uzunluğundadır?

- A. 12 B. 13 C. 20




2. 

Ali'nin ölçümü için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. Ölçümünü yaparken karışlar arasında boşluk olmaması gerekirdi.
B. Ölçümünü kulaçla yapması gerekirdi.
C. Ölçümü doğrudur.

3. Esra ile kardeşi, çantalarının uzunluklarını ölçüyorlar.

Aşağıdaki ölçme araçlarından hangisi ile ölçerek aynı sonucu bulabilirler?

- A.  B. 
C. 

4.


1
10 parmak

2
3 kulaç

3
3 karış




Yukarıdaki uzunluk ölçülerinden hangisinin değeri en büyüktür?

- A. 1 B. 2 C. 3

5.  Sıram 2 adım, adımım 7 ayak uzunluğundadır. Sıram kaç ayak uzunluğundadır?

- A. 12 B. 13 C. 14

6. Aşağıdaki standart olmayan ölçme araçlarından hangisinin adı yanlış yazılmıştır?

- A.  kulakç
B.  parmak
C.  karış



UZUNLUKLARI ÖLÇELİM

1. Aşağıdaki noktalı yerleri doldurunuz.




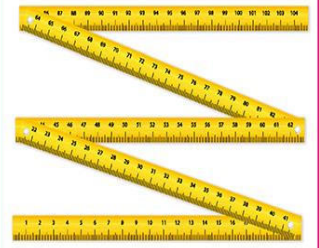
Ali'nin 1 karışı 6 santimetre ise 3 karışı santimetre olur.

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$ santimetre

Öyleyse Ali'nin kitabının uzunluğu santimetredir.



2. Aşağıda verilen standart ölçme araçlarının adını noktalı yerlere yazınız.

			
--	--	---	--

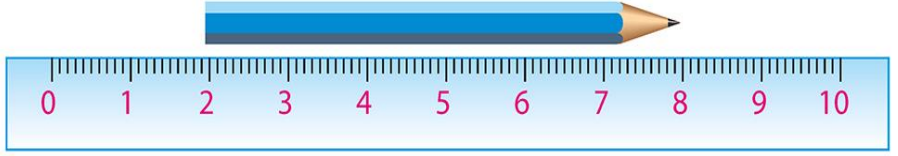
3. Emre'nin tuttuğu balıklardan biri 10 santimetre, diğeri ise 5 santimetre uzunluğundadır. Emre'nin tuttuğu büyük balık, küçük balıktan kaç santimetre daha uzundur?



4. Aşağıdaki noktalı yerleri doldurunuz.

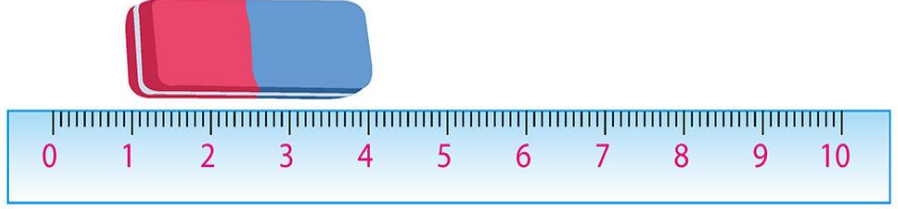
a.

Kalemin boyu
santimetredir.



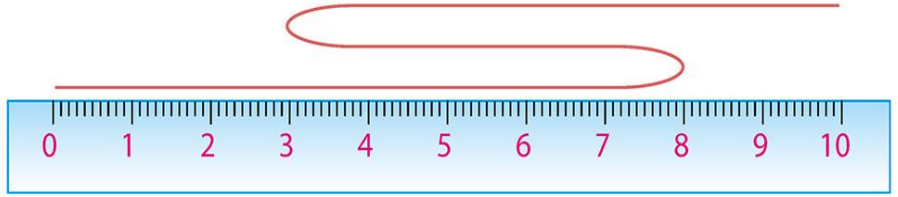
b.

Silginin boyu
santimetredir.

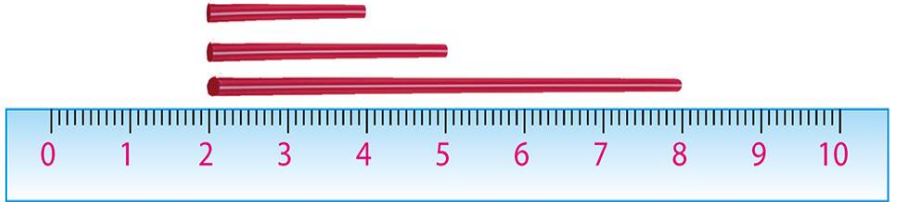


c.

İpin uzunluğu
santimetredir.



ç.



Pipetler uç uca eklendiğinde toplam uzunluğu santimetre olur.

5. Aşağıda verilen problemdeki eksik veriyi işaretleyiniz.

Problem: Her gün evimden okuluma giderken 20 adım atıyorum.
Evim ile okulumun arası kaç santimetredir?

- Ev ile okul arasındaki uzaklık.
 1 adımın santimetre olarak uzunluğu.



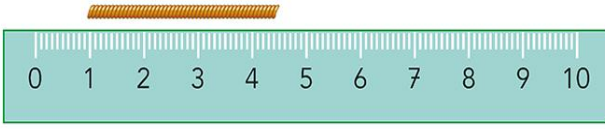
6. Aşağıdaki ifadede noktalı yere yazılması gereken sayıyı işaretleyiniz.

"Oluşturduğum cetveli sayısından başlatmalıyım."

0 1 10



1.



Yukarıdaki ipin uzunluğu yaklaşık olarak kaç santimetredir?

- A. 1 B. 4 C. 8

2. Aşağıdaki ölçme sonuçlarından hangisi standart olan bir ölçü birimini belirtir?

- A. 1 metre 38 santimetre
B. 42 parmak
C. 13 adım 5 ayak

3. Ali 5 santimetre uzunluğundaki 3 ipi uç uca birleştiriyor.

Oluşturduğu ipe kaç santimetrelilik bir ip eklerse ipin uzunluğu toplam 21 santimetre olur?

- A. 6 B. 8 C. 13

4.

Sınıftaki öğretmen masasının uzunluğu aşağıdaki ölçme sonuçlarından hangisi olabilir?

- A. 15 metre 7 santimetre
B. 1 metre 12 santimetre
C. 18 santimetre

5.



Ben 1 metre 13 santimetre uzunluğundayım. Kardeşim 1 metre uzunluğundadır.

Buna göre Deniz kardeşinden kaç santimetre uzundur?

- A. 12 B. 13 C. 14

6.



Yukarıda oluşturulan cetvelde hangi iki sayının yerleri değiştirilmelidir?

- A. 0 ile 9 B. 3 ile 6
C. 1 ile 2

7.



Karayolu işçileri, yapacakları 90 metrelik yolun 83 metresini tamamlıyorlar. Yapılmayan kaç metrelik yol kalır?

- A. 7 B. 13 C. 18

8. Aşağıdakilerden hangisinin boyu 1 metreden kısadır?

- A. Evimizle okulumuzun arası
B. Sınıfımızın boyu
C. Kalemimizin boyu

9. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Herkesin karış uzunluğu eşittir.
B. Adım uzunluğu, ayak uzunluğundan fazladır.
C. Metre standart ölçme birimidir.

10. "Metreden daha kısa olan uzunlukları ölçmek için kullanılır."

Yukarıdaki cümlede noktalı yere hangisi getirilmelidir?

- A. adım
B. santimetre
C. kulaç

11. Turan tahtanın boyunu 9 adım olarak ölçtü. Turan'ın bir adımı 5 cm olduğuna göre tahtanın boyu kaç santimetredir?

- A. 45 B. 55
C. 65

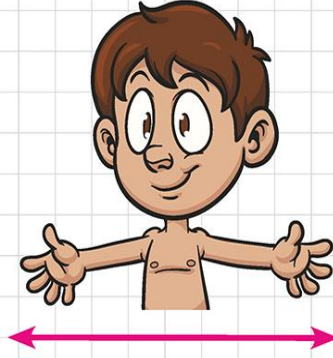
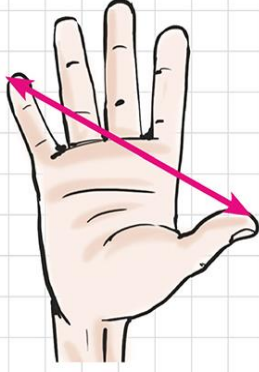
12. Ali, Cemil ve Melike sıralarının uzunluğunu karışla ölçtüler ve her biri farklı sonuçlar elde ettiler. Hepsinin aynı sonucu elde etmeleri için aşağıdaki ölçme birimlerinden hangisini kullanmaları gerekir?

- A. parmak
B. metre
C. adım

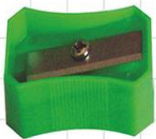
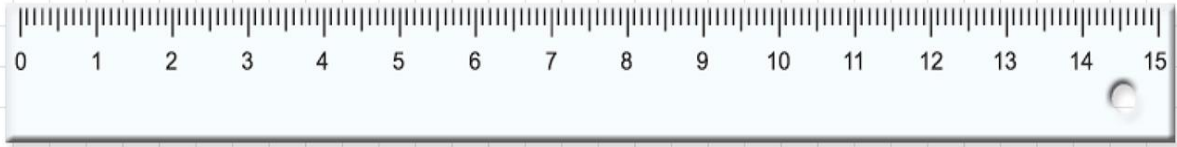


Metre ve Santimetre

1 Metre, cetvel ve mezura kullanarak vücudunuzun resimlerde belirtilen kısımlarını ölçünüz. Ölçme sonuçlarını altlarına yazınız.

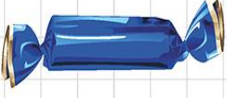


2 Aşağıdaki cetvel yardımıyla nesnelerin uzunluklarını bulunuz. Ölçme sonuçlarını yanlarındaki noktalı yerlere yazınız.



3 Aşağıdaki nesnelerin tahmini uzunlukları verilmiştir. Doğru olabileceklerin altındaki kutucuğu "X" ile işaretleyiniz.

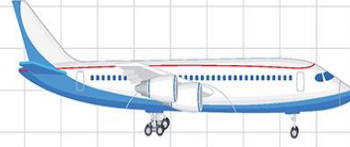
70 santimetre



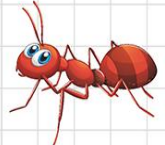
30 santimetre



75 santimetre



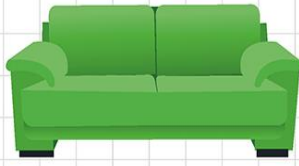
5 santimetre





13 metre
10 santimetre

2 metre



8 metre





1 metre
30 santimetre

4 Resmi inceleyiniz. Aşağıda istenen uzunlukları resim üzerinde cetvelle ölçünüz. Ölçme sonuçlarınızı noktalı yerlere yazınız.



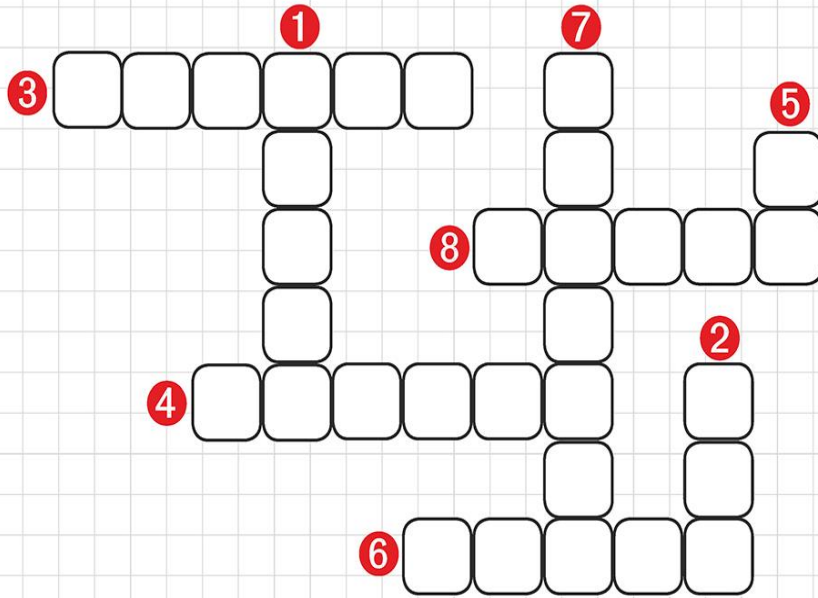
- Ece ile ağaç arasındaki uzaklık santimetredir.
- Ece ile kuş arasındaki uzaklık santimetredir.
- Ece ile kedi arasındaki uzaklık santimetredir.
- Ece ile top arasındaki uzaklık santimetredir.
- Kedi ile top arasındaki uzaklık santimetredir.
- Ağacın yerden yüksekliği santimetredir.



5 Uzunluk ölçme birimleriyle ilgili aşağıdaki bulmacayı çözünüz.

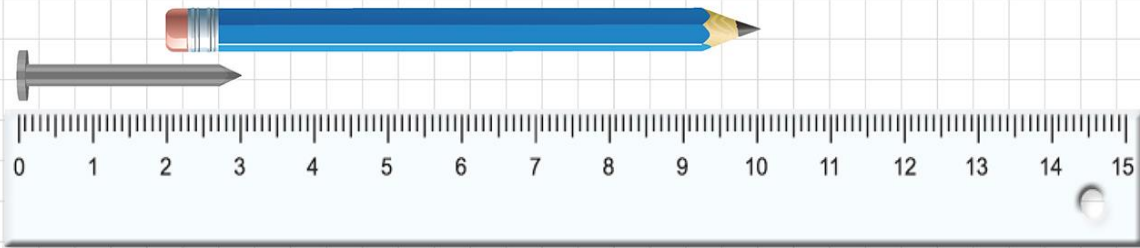
Aşağıdan Yukarıya

1. Uzunluk ölçme birimidir.
2. 1 metre santimetredir.
5. Çivinin boyu santimetredir.
7. Mezura bir ölçme aracıdır.

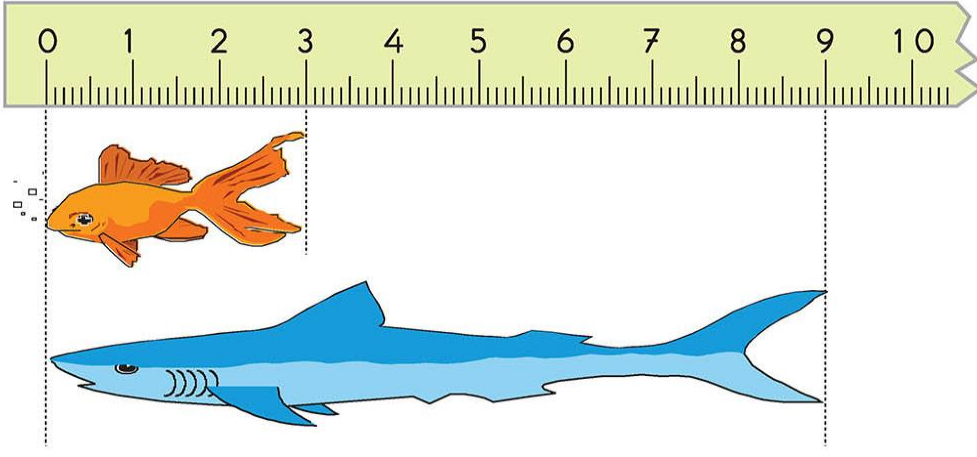


Soldan Sağa

3. En küçük standart olmayan ölçü birimidir.
4. 1 metreden küçük olan uzunlukları ölçmek için kullanılır.
6. Aşağıdaki mavi kalemin boyu santimetredir.
8. İki kolumuzu yanlara açtığımızda oluşan beden ölçüsüdür.



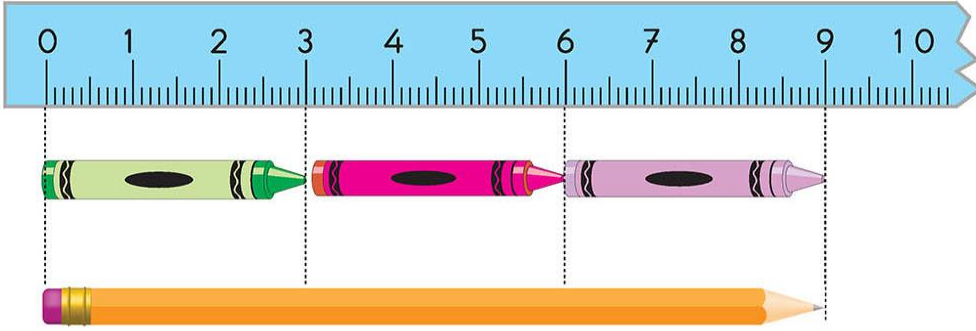
2.



Akvaryum balığı ve köpek balığının uzunluklarını aşağıdaki noktalı yerlere yazınız.*

- Akvaryum balığı santimetre, köpek balığı ise santimetredir.
- Köpek balığı, akvaryum balığından santimetre daha uzundur.

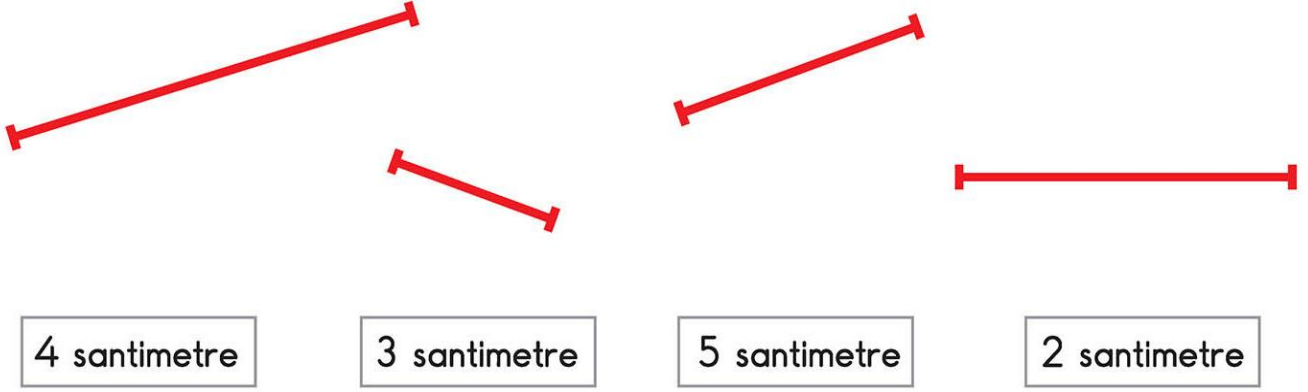
3. Aşağıdaki noktalı yerleri resme göre doldurunuz.*



- Yeşil pastel boya kaleminin uzunluğu santimetredir.
- Pembe pastel boya kaleminin uzunluğu santimetredir.
- İki tane pastel boya kaleminin uzunluğu santimetredir.
- Kalemin uzunluğu santimetredir.



4. Çizgi uzunluklarını tahmin ederek verilen uzunluklarla eşleştiriniz. Daha sonra cetvel ile her birini ölçüp, tahmininizle karşılaştırınız.*



5. Aşağıdaki mavi şeridin uzunluğu 10 birim olarak veriliyor. Buna göre diğer şeritlerin uzunluklarını verilen birimde tahmin edip yazınız.

■ 10 birim

A ■

B ■

C ■

Ç ■

D ■

E ■

F ■



6. Çizgilerin uzunluğunu santimetre biriminde tahmin ederek tabloya yazınız. Daha sonra cetvelle ölçerek ölçümlerinizi tabloya yazıp, tahminlerinizle arasındaki farkı bulunuz. *

a. 

b. 

c. 

ç. 

d. 

e. 

f. 

g. 

ğ. 

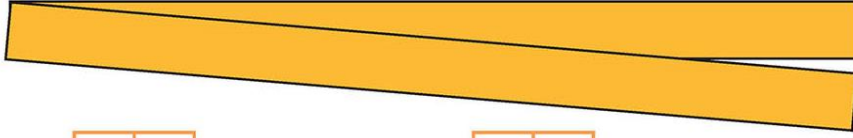


	Tahmin	Ölçüm	Aradaki Fark
a			
b			
c			
ç			
d			
e			
f			
g			
ğ			



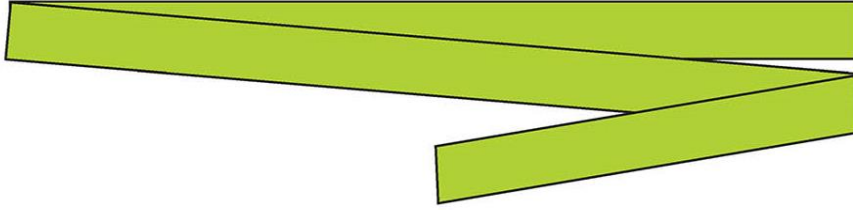
7. Her bir şeridin toplam uzunluğunu cetvelle ölçerek iki farklı şekilde yazınız.*

a.



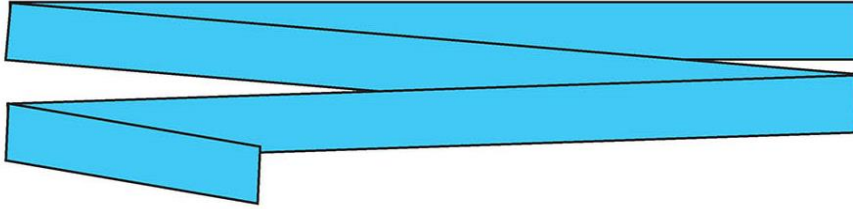
2 tane santimetre = santimetre

b.



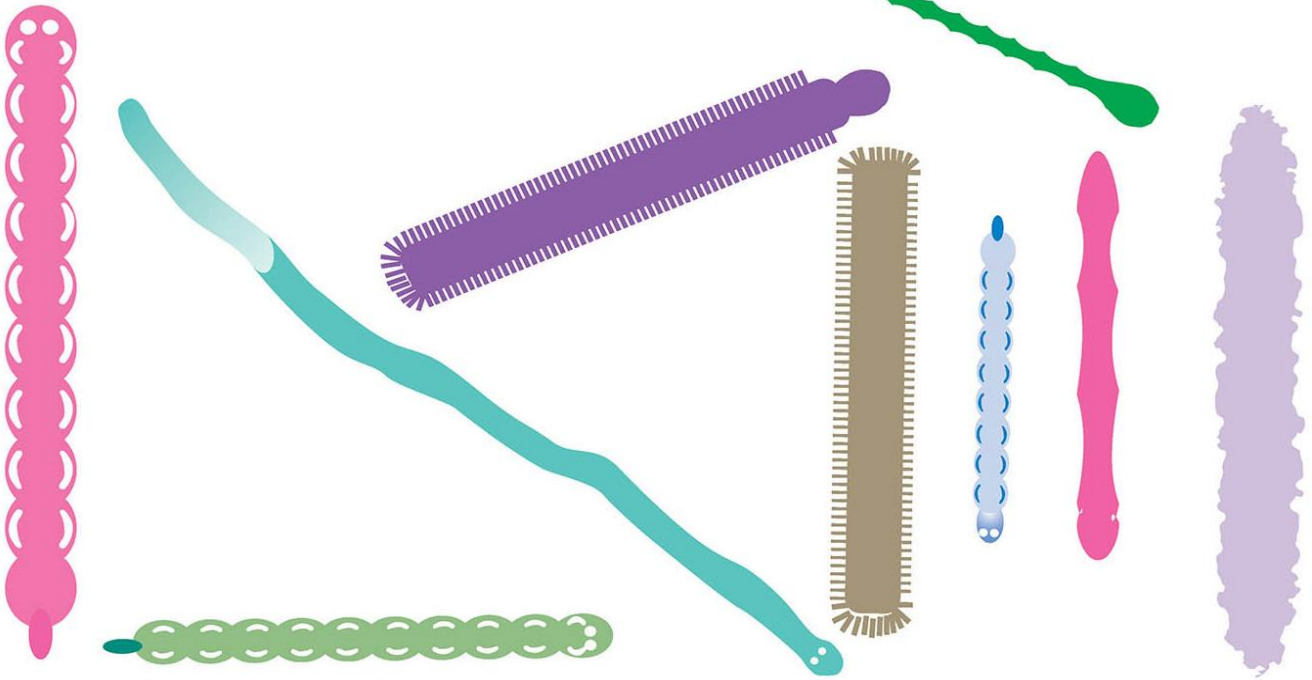
2 tane santimetre ve santimetre = santimetre

c.



3 tane santimetre ve santimetre = santimetre

8. Aşağıda verilen nesnelerin uzunluklarını tahmin ediniz. Cetvelle ölçerek tahmininizle karşılaştırınız.*

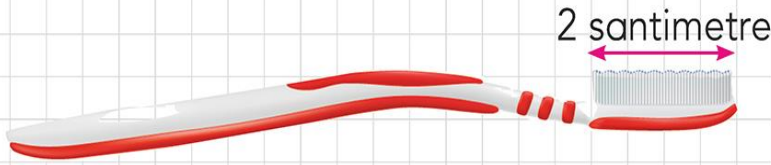


UZUNLUKLARI ÖLÇMEDE TAHMİN

- 1 Resimdeki bardağın boyu 10 santimetredir. Buna göre sürahinin boyunun kaç santimetre olabileceğini tahmin ediniz.

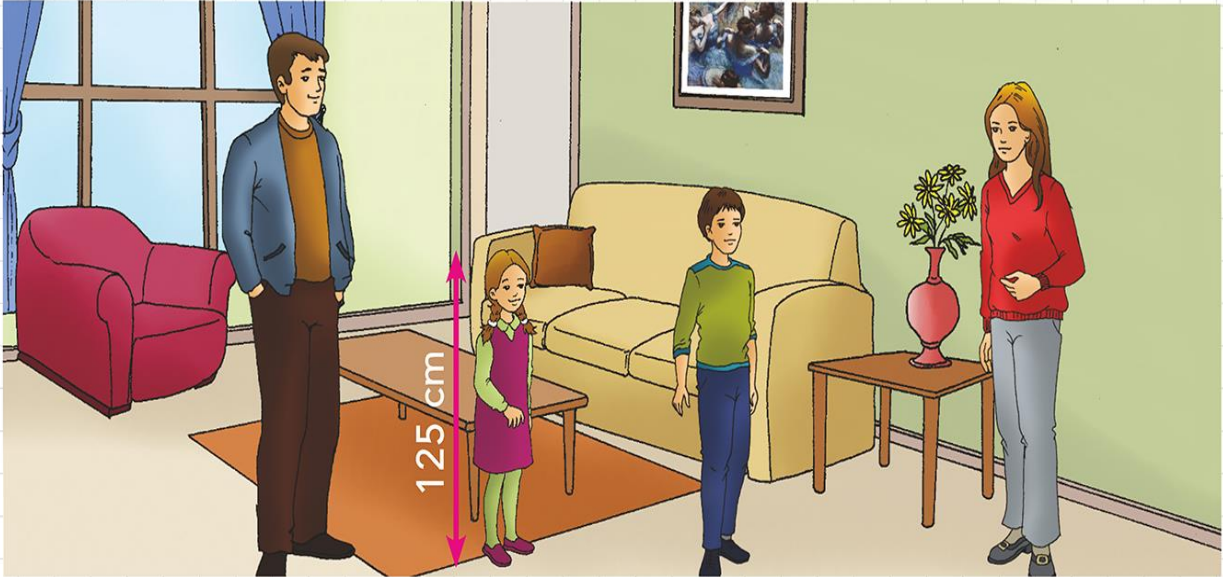


- 2 Resimdeki diş fırçasının fırça kısmı 2 santimetre uzunluğundadır. Buna göre diş fırçasının uzunluğunu tahmin ediniz. Diş fırçasını cetvelle ölçerek ölçümü tahmininizle karşılaştırınız.



Tahmin :
Ölçüm :

3



İlkin'in boyu 125 santimetredir. Resme göre İlkin'in ailesinin boy uzunluklarını tahmin ediniz.

Ağabeyinin boyu :

Annesinin boyu :

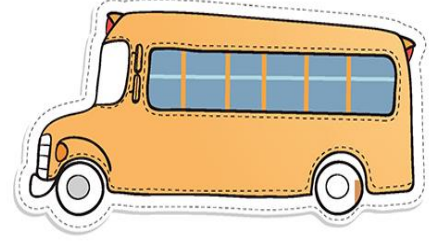
Babasının boyu :



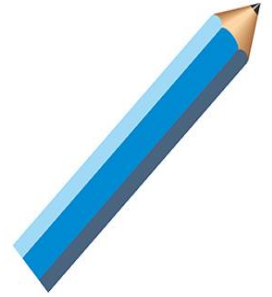
UZUNLUK ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

- 1 Asuman'ın adımı 62 santimetre, Ahmet'in adımı ise 68 santimetredir. Asuman'ın adımı kaç santimetre daha uzun olsaydı uzunluğu, Ahmet'in adımının uzunluğuna eşit olurdu?
- 2 Annem salondaki pencereler için perdelik kumaş beğendi. Pencerelerden biri için 18 metre, diğeri için de 24 metre kumaş aldı. Annemin aldığı perdelik kumaşın uzunluğu toplam kaç metredir?
- 3 Bora her cumartesi evlerinin yakınındaki yüzme havuzuna gidiyor. Uzunluğu 35 metre olan havuzda karşıya kadar yüzüp geri dönünce dinleniyor. Bora dinlenmeden önce kaç metre yüzmüştür?

1. İpek, okula evinin önünden kalkan otobüsle gitmektedir. Okulunun evine uzaklığı 37 metredir. İpek eve dönerken de aynı yolu kullanmaktadır. Buna göre İpek okula gidip gelirken her gün kaç metre yol almaktadır?



2. Sertan kaleminin uzunluğunu ilk ders 20 santimetre olarak ölçtü. Son derste kalemini ölçtüğünde ise 13 santimetre olduğunu gördü. Buna göre Sertan gün boyunca kaleminin kaç santimetresini kullanmıştır?



3. Mert ve Hakan uçurtma yapmak istiyorlar. Uzunlukları 28, 32 ve 29 santimetre olan ipleri birleştiriyorlar. Uçurtmalarının iplerinin uzunluğu kaç santimetre olur?





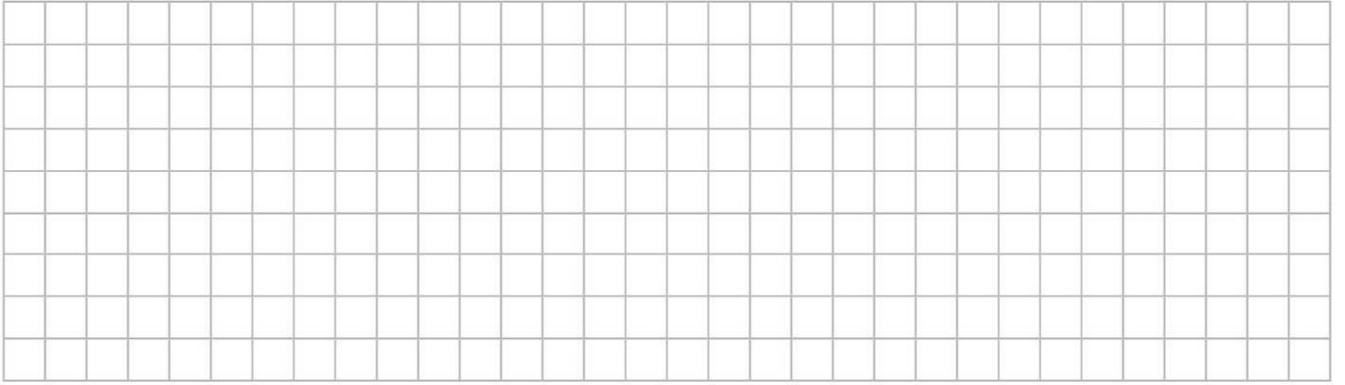
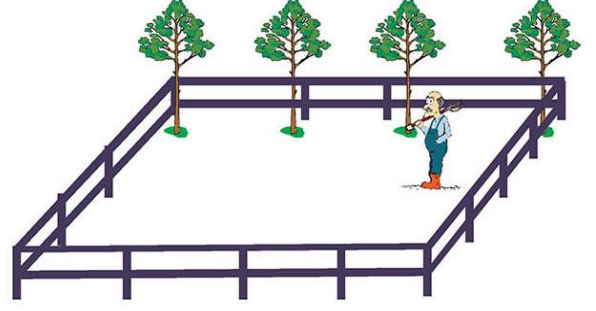
4 Merve, kulacının uzunluğunu 43 santimetre olarak ölçüyor. Adımını ise kulacından 12 santimetre fazla olarak ölçüyor. Buna göre Merve'nin adımının uzunluğu kaç santimetredir?

5 Sevimli sincabın uzunluğu 35 santimetredir. Çalışkan kunduzun uzunluğu ise sincaptan 13 santimetre daha uzundur. Sevimli sincap ve çalışkan kunduzun uzunlukları toplamı kaç santimetredir?

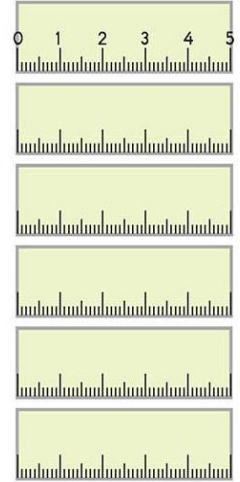
6 Sedat, yürüyüşe başladığı ilk gün 23 metre yürümüştür. İkinci günün sonunda iki gün boyunca toplam 83 metre yürüdüğünü görmüştür. Buna göre ikinci gün kaç metre yürümüştür?

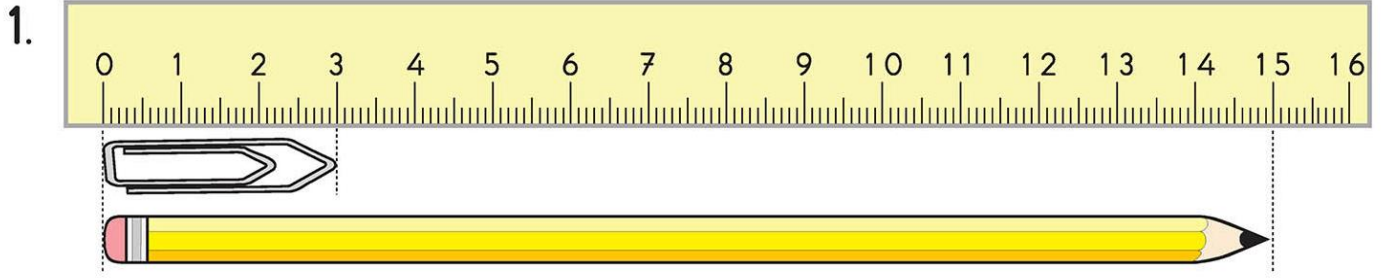


4. Mehmet amca bahçesinin uzun kenarına 3 metre aralıklarla resimdeki gibi 4 ağaç dikti. Bahçenin uzun kenarının uzunluğu kaç metredir?



5. Ayşe yanda verilen uzunluklardaki şeritleri birleştirerek aşağıdaki cetvellerden birisini oluşturuyor. Ayşe'nin oluşturduğu cetvelin uzunluğu kaç santimetredir? İşaretleyiniz.





Kalem, ataştan kaç santimetre daha uzundur?

- A. 11 B. 12 C. 13



Çizginin uzunluğu kaç santimetredir?

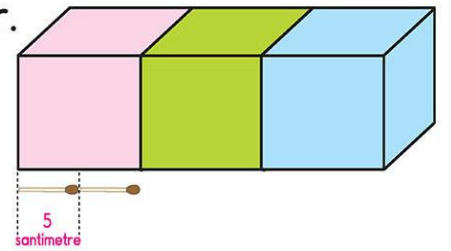
- A. 9 santimetre B. 12 santimetre C. 14 santimetre



Yukarıdaki gösterilen ölçülerden hangisinin adı yanlış yazılmıştır?

- A. adım B. kulaç C. karış

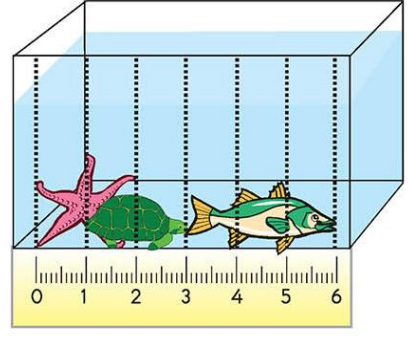
4. Bir kibrit çöpünün uzunluğu 5 santimetredir.
Bir küpün bir ayrıtı uzunluğu ise 2 kibrit çöpünün uzunluğu kadardır. 3 küpün uzunluğu kaç santimetre olur?



- A. 20 B. 30 C. 40

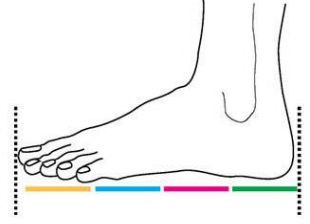
5. Akvaryumdaki hayvanların uzunlukları hangisinde yanlış verilmiştir?

- A. Denizyıldızı 2 santimetre
- B. Kaplumbağa 3 santimetre
- C. Balık 3 santimetre



6. Oğuzhan'ın ayağı 4 tane sayma çubuğu uzunluğundadır. Bir sayma çubuğu 5 santimetre uzunluğunda ise, Oğuzhan'ın ayağının uzunluğu kaç santimetredir?

- A. 16
- B. 20
- C. 25



7. Bahçeye dikilen bir fasulyenin uzunluğu belli aralıklarla ölçülmüş ve tabloya yazılmıştır. Bu fasulye 2. ölçüm ile 4. ölçüm arasında kaç santimetre uzamıştır?

Tablo: Fasulyenin Uzaması

Ölçüm	Uzunluk (santimetre)
1.	1
2.	7
3.	12
4.	19



- A. 5
- B. 7
- C. 12

8. 

Kırmızı kalemin boyu kaç santimetre daha uzun olsaydı mavi kalemin uzunluğuna eşit olurdu?

- A. 9
- B. 10
- C. 11



1. Resimdeki ağacın yüksekliği, kaç çocuk boyundadır?



- A. 2 B. 3 C. 5

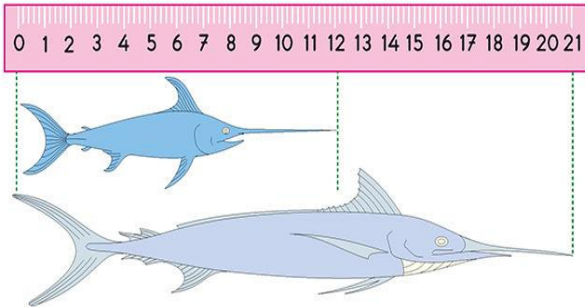
2.



Yukarıda verilen şerit kaç ataş uzunluğundadır?

- A. 5 B. 7 C. 10

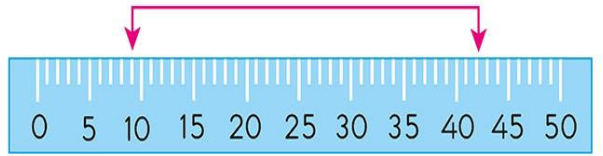
3.



Küçük balık kaç santimetre daha uzarsa boyunun uzunluğu, büyük balığın boyunun uzunluğuna eşit olur?

- A. 9 B. 11 C. 12

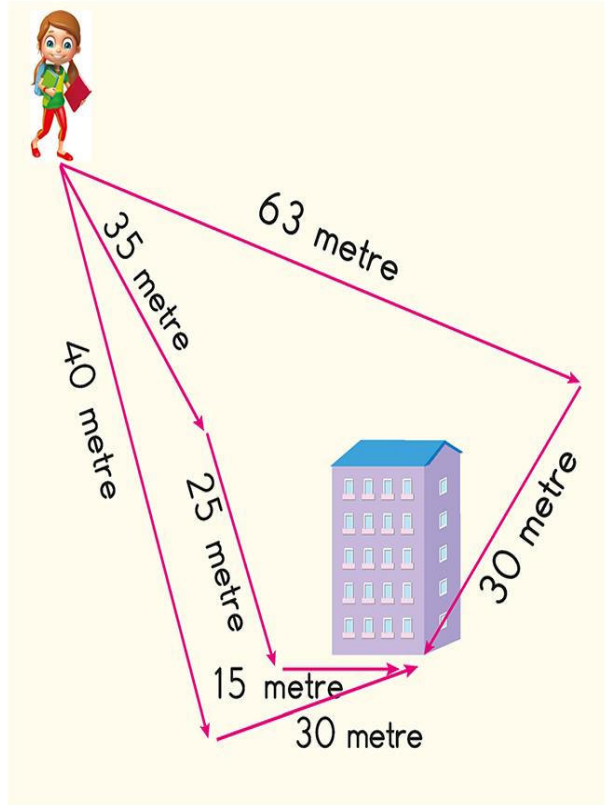
4.



Yukarıda verilen 50 santimetrelik cetvel modelindeki iki ok arası kaç santimetredir?

- A. 40 B. 33 C. 30

5.

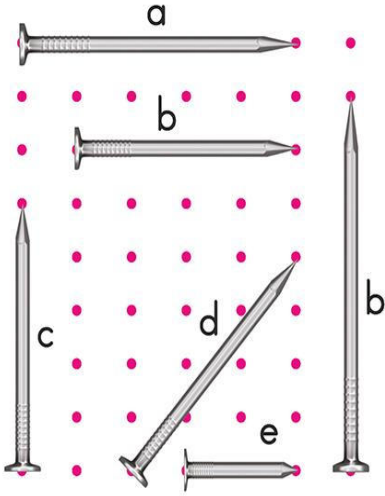


Beyza okuluna üç farklı yoldan gidebilmektedir.

Beyza'nın okuluna gidebileceği en kısa yol kaç metredir?

- A. 93 B. 75 C. 70

6. Aşağıdaki noktalı kâğıt üzerine çizilmiş olan çivilerden hangileri eşit uzunluktadır?



- A. a ile c B. b ile c
C. d ile b

7. Serhat sıranın enini ve boyunu karışı ile ölçüyor. Boyu 8 karış, eni ise 7 karış geliyor. Serhat'ın bir karışı 10 santimetredir.

Buna göre sıranın boyu eninden kaç santimetre uzundur?

- A. 10 B. 20 C. 30

8. Merve Öğretmen'in bir adımı 3 karış gelmektedir.

Yazı tahtasının uzunluğu 5 adım ise yazı tahtası kaç karış uzunluğundadır?

- A. 8 B. 10 C. 15

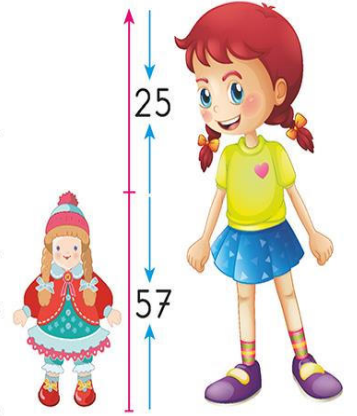
9. Yasin'in parmağı 1 santimetre genişliğindedir. Yasin karışını defterinin üzerine çizip uzunluğunu parmağı ile ölçüyor. Karışı 13 parmak uzunluğunda geliyor.

Buna göre Yasin'in bir karışı kaç santimetredir?

- A. 26 B. 20 C. 13

10. Büşra oyuncak bebeğinden 25 santimetre uzundur.

Bebek 57 santimetre ise Büşra'nın boyunun uzunluğu kaç santimetredir?



- A. 72 B. 82 C. 92

AD SOYAD		CEVAPLAR							
Numara									
Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



1. Erdem'in boyunun uzunluğu 1 metre 25 santimetre, ablasının boyunun uzunluğu 1 metre 50 santimetredir. Ablası, Erdem'den kaç santimetre uzundur?
A. 25 B. 50 C. 75

2. Ayşe'nin annesinin boyu 1 metre 65 santimetredir. Babası da annesinden 15 santimetre uzundur. Buna göre babasının boyunun uzunluğu 1 metreden kaç santimetre fazladır?
A. 15 B. 65 C. 80



- Cem boya kaleminin uzunluğunu kullanarak bir cetvel yapıyor. Bu cetvelle bilgisayarının yüksekliğini ölçüyor. Cem'in bilgisayarını kaç kalem uzunluğunda olabilir?
A. 4 B. 6 C. 9

4. Bir nesnenin uzunluğunu cetvelle ölçerken hangi nokta başlangıç noktası olarak alınır?
A. 0 B. 1 C. 10

- 5.
-
- Yukarıdaki ipten iki düğüm arası 10 santimetredir. Buna göre bu ipin uzunluğu kaç santimetre olabilir?
A. 20 B. 30 C. 40

- 6.
-
- Resimde verilen vidanın uzunluğu kaç santimetredir?
A. 4 B. 34 C. 38

1. Aşağıdakilerden hangisi standart uzunluk ölçme aracı **değildir**?

A.



B.



C.



2.



Resimdeki kalemin uzunluğu kaç santimetredir?

A. 12

B. 11

C. 10

3. Aşağıdaki uzunluk ölçülerinden hangisinin değeri en küçüktür?

A. 10 parmak

B. 8 adım

C. 12 karış

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

A. Cetvel numaralandırılırken 0'dan başlanır.

B. Sayı doğrusu numaralandırılırken sayılar eşit aralıklarla yazılmalıdır.

C. Metre ve santimetre, standart olmayan uzunluk ölçü birimleridir.

5.

1



Parmak

2



Adım

3



Kulaç

Yukarıda verilen standart olmayan ölçme araçlarından hangisinin adı **yanlış** yazılmıştır?

A. 1

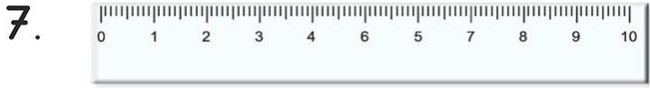
B. 2

C. 3



Yukarıdaki sayı doğrusu modeli üzerinde verilen boş kutucuklara sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

- A. 5, 10, 15 B. 4, 8, 15
C. 5, 10, 14

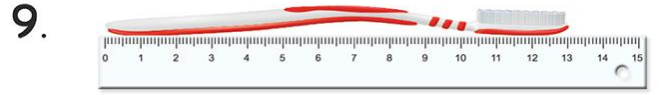


Yukarıda oluşturulan cetvelde hangi iki sayının yeri değiştirilmelidir ?

- A. 5 ile 6 B. 6 ile 7
C. 8 ile 10

8. Resimdeki kalem aşağıdakilerin hangisinden daha kısadır? 




- A.  B.  C. 



Resimdeki diş fırçası kaç santimetredir?

- A. 12 B. 13 C. 14

10. Aşağıdakilerden hangisi standart uzunluk ölçme aracıdır?

- A.  B. 
C. 

11. Aşağıdakilerden hangisi sınıf kitaplığınızın uzunluğunun ölçme sonucu olabilir?

- A. 2 metre 10 santimetre
B. 3 santimetre
C. 15 metre

Numara	Ad Soyad										Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																				
											1					6					11					16				
											2					7					12					17				
											3					8					13					18				
											4					9					14					19				
											5					10					15					20				



1. Kerim ile babası ayaklarıyla arabalarının uzunluğunu ölçtüler. Kerim arabanın uzunluğunu 32 ayak, babası ise 16 ayak olarak buldu. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A. Kerim'in ayak uzunluğu babasınınkinin yarısı kadardır.
- B. Kerim'in ayak uzunluğu ile babasının ayak uzunluğu aynıdır.
- C. Babasının ayak uzunluğu Kerim'in ayak uzunluğunun iki katıdır.

2. Meryem, 6 metre uzunluğundaki perdeyi kulaçlayarak ölçtü. Perdenin uzunluğu 6 kulaçtı.

Buna göre Meryem'in 1 kulaç kaç metre gelmektedir?

- A. 3 B. 2 C. 1

3. Aşağıdakilerden hangisi metre ile satılır?

- A. kumaş B. salatalık
C. süt

4. Ahmet'in boyu 1 metre 25 santimetre, annesinin boyu ise 1 metre 68 santimetredir. Annesi Ahmet'ten ne kadar uzundur?

- A. 43 metre
- B. 43 santimetre
- C. 33 santimetre

5. 90 metre uzunluğundaki bir top kumaşın önce 26 metresi, sonra 48 metresi satılmıştır.?

Verilen problem aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanabilir?

- A. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?
- B. Bir top kumaşın uzunluğu kaç metredir?
- C. Geriye kaç top kumaş kalmıştır?

6. Her gün 5 metre kaldırım taşı döşeyen bir işçi, 1 haftada kaç metre kaldırım taşı döşer?

- A. 15 B. 25 C. 35

7. Salondaki halının boyu benim adımlarımla 5, babamın adımlarıyla 4 adım gelmektedir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Benim adımlarım babamın adımlarından uzundur.
- B. Benim adımlarım babamın adımlarına eşittir.
- C. Benim adımlarım babamın adımlarından kısadır.

8. Gamze'nin evi ile okulu arasındaki mesafe 20 metredir. Her öğle arası evine gelip yemek yedikten sonra okula gitmektedir.

Buna göre Gamze günde kaç metre yol yürümektedir?

- A. 80
- B. 70
- C. 40

9. Ayhan'ın 5 karışı, bir adımına denk geliyor. Salonlarının boyu 7 adımdır.

Buna göre salonun boyu Ayhan'ın kaç karışına denktir?

- A. 70
- B. 35
- C. 50

Tablo: Nesnelerin Uzunluğu

Nesne	Uzunluğu
Sehpa	3 karış
Sandalye	5 karış
Çanta	2 karış
Diş fırçası	1 karış
Kemer	6 karış

10, 11 ve 12. soruları tabloya göre cevaplayınız.

Not: 1 karış, 10 santimetredir.

10. Sandalyenin uzunluğu kaç santimetredir?

- A. 60
- B. 50
- C. 30

11. Tabloya göre en uzun nesneden en kısa nesneye doğru bir sıralama yaptığımızda baştan 3. nesne ve uzunluğu aşağıdakilerden hangisidir?

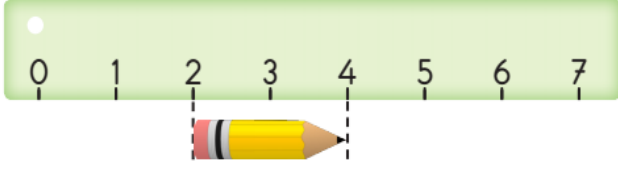
- A. sehpa → 30 santimetre
- B. çanta → 20 santimetre
- C. kemer → 60 santimetre

12. En uzun nesne ile en kısa nesnenin uzunlukları farkı kaç santimetredir?

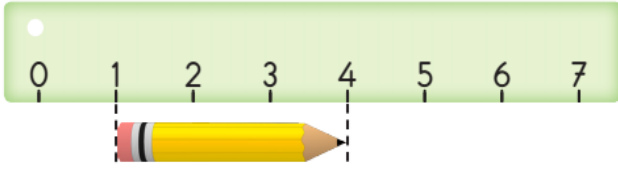
- A. 30
- B. 40
- C. 50

Numara	Ad Soyad										Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D	Soru	A	B	C	D
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																				
											1					6					11					16				
											2					7					12					17				
											3					8					13					18				
											4					9					14					19				
											5					10					15					20				

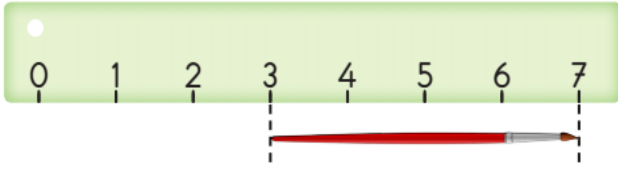
A. Aşağıdaki cisimlerin kaç santimetre olduklarını noktalı yerlere yazalım.



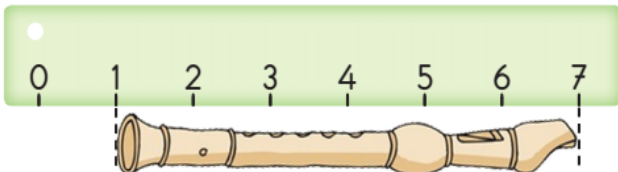
Kalemin uzunluğu:



Kalemin uzunluğu:

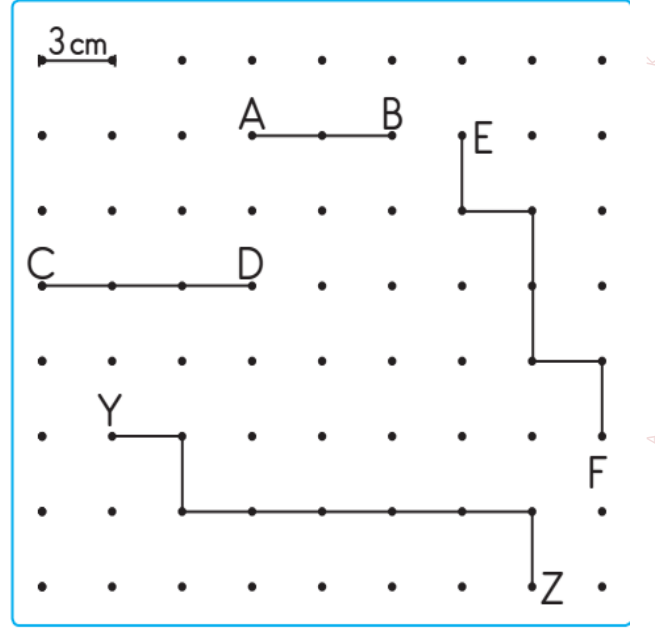


Fırçanın uzunluğu:



Flütün uzunluğu:

B. Aşağıdaki şekilde iki nokta arasının 3 cm olduğunu kabul edelim. Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.



1. A - B uzunluğu kaç santimetredir?
(Ritmik saymalardan faydalanalım.)

2. C - D uzunluğu kaç santimetredir?

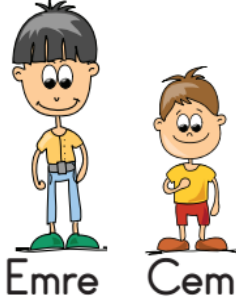
3. E - F uzunluğu kaç santimetredir?

4. Y - Z uzunluğu kaç santimetredir?

1. Masanın uzunluğu 4 kitabın uzunluğuna eşittir. Masanın Uzunluğu kaç santimetredir?



3. Cem, Emre'den 5 santimetre kısadır. Emre 90 santimetre olduğuna göre Cem kaç santimetredir?



3. Yandaki karıncanın uzunluğu 4 santimetredir. Aynı uzunluktaki 7 karıncanın toplam uzunluğu kaç santimetredir?



4. Aşağıdaki kartonun uzunluğu 20 santimetredir. Kartonun 16 santimetresi kesiliyor. Geriye kalan uzunluk kaç santimetredir?

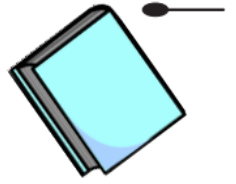


20 santimetre

5. Aşağıdaki tahta 4 eşit parçaya ayrılmıştır. Parçaların her biri 5 santimetre olduğuna göre tahtanın uzunluğu kaç santimetredir?



6. Yandaki kibrit çöpünün uzunluğu 3 santimetredir. Kitabın uzunluğu ise 6 kibrit çöpünün uzunluğuna eşittir. Kitabın uzunluğu kaç santimetredir?

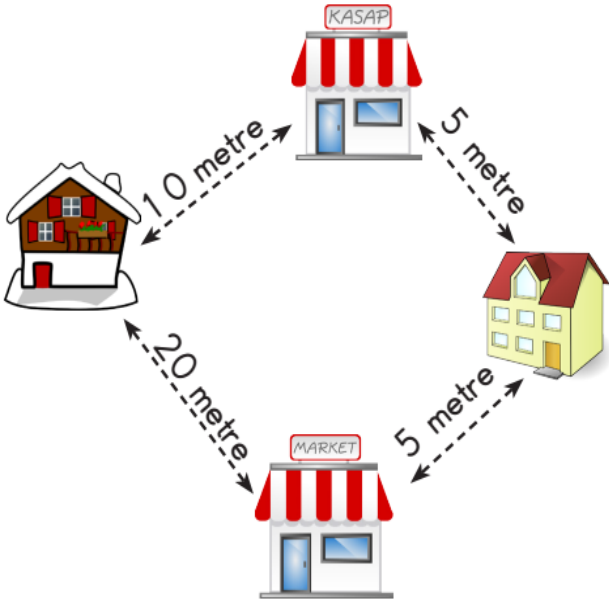


7. Yandaki makas 20 cm'den 3 cm kısadır. Makasın uzunluğu kaç cm'dir?



8. Ayşe oyuncak bebeğine elbise dikmek için 50 santimetrelik kumaşın 10 santimetresini kesti. Geriye kalan kumaşın uzunluğu kaç santimetredir?

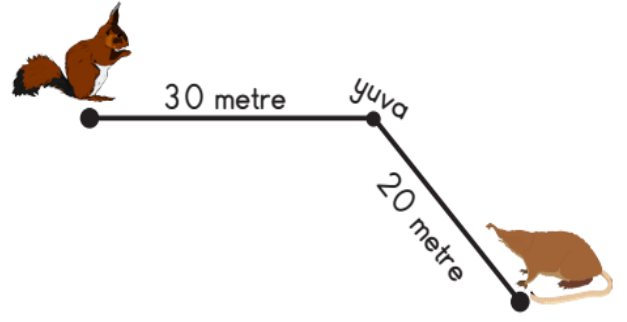
A. Aşağıdaki resmi inceleyelim. Soruları cevaplandıralım.



1. Oğuz evden çıkıp markete uğradıktan sonra okula gidiyor. Oğuz'un yürüdüğü mesafe kaç metredir?
(İşlemleri zihinden yapalım.)

2. Hakan Bey okuldan çıkıp kasaba uğruyor ve eve geliyor. Hakan Bey'in yürüdüğü mesafe kaç metredir?

3. Cemil evden çıkıyor, markete, okula ve kasaba uğradıktan sonra eve geliyor. Cemil'in yürüdüğü mesafe kaç metredir?



4. Sincap yuvasına 30 metre uzaklıktadır. Yuvadan 20 metre ileride ise köstebek arkadaşı beklemektedir. Sincapın köstebeğe uzaklığı kaç metredir?

- B. Aşağıda zıplama yarışması yapan dört arkadaşın atladıkları mesafeler verilmiştir. Tabloyu inceleyelim. Soruları cevaplandıralım.

Tablo: Zıplama Yarışması

Yarışmacı	Mesafe (santimetre)
Ömer	45
Selçuk	60
Sinan	55
Yusuf	38

1. Yarışmayı hangi yarışmacı kazanmıştır?

2. En kısa mesafeyi hangi yarışmacı atlamıştır?

1. Aşağıda belirtilen nesnelere hangisinin uzunluğu gerçekte 14 santimetredir?



2. Ali Cem Uğur Alp Ada
-

Yukarıdaki çocuklar arasındaki mesafe 5'er metredir. Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

- a. Ali ile Uğur arasındaki mesafe kaç metredir?

- b. Cem ile Ada arasındaki mesafe kaç metredir?

- c. Ali ile Ada arasındaki mesafe kaç metredir?

- 3.

Yukarıdaki tahtanın uzunluğu 2 metre olduğuna göre duvarın uzunluğu kaç metredir?

4. Yandaki zürafanın bir adımı yaklaşık 2 metredir. Zürafanın 7 adımı yaklaşık kaç metredir?



5. Kurbağa Pino bir sıçrayışta 4 cm zıplamaktadır. Pino 6 sıçrayışta kaç santimetre yol alır?

6. Okul bahçemizin uzun kenarı 14 metredir. Okulumuzun kısa kenarı ise uzun kenarından 5 metre kısadır. Kısa kenarın uzunluğu kaç metredir?

- 7.

Yukarıdaki otobüsün uzunluğu 8 metre, taksinin ise 4 metredir. İki taşıtın toplam uzunluğu kaç metredir?

1. Bir top kumaş, biri diğerinden 5 metre uzun olacak şekilde iki parçaya ayrılıyor.



Uzun parça 20 m olduğuna göre kumaşın tamamı kaç metredir?

A. 35 B. 30 C. 25

2. 80 cm uzunluğundaki kumaşın 20 cm'sini sattık. Geriye kalan kumaş kaç santimetredir?

A. 20 B. 40 C. 60

3. 4 metre 40 santimetrenin kısaltılmış gösterimi hangi kartta yazılıdır?

A. 4 cm 4 m

B. 4 m 40 cm

C. 4 m 4 cm

4. Yarım metre içinde kaç santimetrelik uzunluk olduğu hangi cetvelle gösterilmiştir?

A. 20 cm

B. 40 cm

C. 50 cm

5. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A. 1 m = 4 yarım metre

B. 1 m 5 cm = yüz beş santimetre

C. 1 m = yüz santimetre

- 6.



Karışımın uzunluğu 18 cm'dir.

Ozan'ın 4 karışımın uzunluğu kaç santimetre olur?

A. 76 B. 72 C. 48

1. Aylin evlerindeki paspasın boyunu 18 karış olarak ölçtü. Annesi ise aynı paspasın uzunluğunu 12 karış olarak ölçtü.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Paspasın boyu standart olmayan ölçme aracıyla ölçülmüştür.
B) Aylin'in karışı annesinin karışından daha büyüktür.
C) Annesinin karışı Aylin'in karışından daha küçüktür.

2. Aşağıda verilen nesnelere hangisinin boyu karışla ölçülemez?



3. Bir inşaatta çalışan tesisatçı birinci gün 9 metre boru döşüyor. İkinci gün ise birinci gün döşediğinden 2 metre fazla boru döşüyor.

Tesisatçı iki günde kaç metre boru döşemiştir?

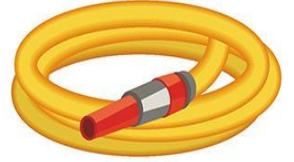
- A) 18 B) 20 C) 30

4. Terzi Hakan Usta, 7 metre 90 santimetre kumaşın 45 santimetresi ile yelek, 3 metresiyle de takım elbise diyor.

Hakan Usta'nın kaç metre kumaşı kalmıştır?

- A) 4 metre 45 santimetre
B) 4 metre 55 santimetre
C) 3 metre 45 santimetre

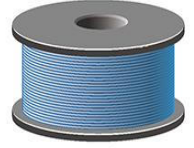
5. Mete Bey 5 metre hortum, 5 metre de tel alıyor.



Metresi: 3 TL

Aldığı hortum ve tel kaç lira tutar?

- A) 15 B) 20
C) 25



Metresi: 1 TL

- 6.



Yukarıda verilenlere göre Esin Hakan'dan kaç santimetre uzundur?

- A) 12 B) 15 C) 23