



Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

BANDIRMA VAPURU

"Paşa, şimdiye kadar yaptığınız hizmetler tarihe geçmiştir, hepsini unutun. Şimdi yapacağınız hizmet ise hepsinden önemlidir. Devleti kurtarabilirsin."

Sultan Vahdettin

16 Mayıs günü Samsun'a hareket etmek üzereyken vapurun İngilizler tarafından batırılacağı haberi gelmişti. Mustafa Kemal, bunu göze alarak vapura bindi. Boğazdan ayrıldıktan sonra Kaptan İsmail Hakkı'ya rotayı değiştirerek gitmesini söyledi.

Bandırma Vapuru, daha önce iki kez batmış ve tekrar onarılmış, 41 yaşında, pusulası bile bozuk bir vapurdu. Ancak yükü ağırdı. Samsun'a sadece Mustafa Kemal'i ve beraberindekileri değil, ülkemizin özgürlüğünü, bağımsızlığını ve geleceğini taşıyordu. Nihayet 19 Mayıs günü Samsun Limanı'na sağ salım ulaşıldı.



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



1 Mustafa Kemal'e devleti kurtarabileceğini kim söylemiş?

.....



2 Vapuru kimler batırmak istiyormuş?

.....



3 Mustafa Kemal, vapurun kaptanına ne söylemiş?

.....



4 Bandırma Vapuru'nun özellikleri nelermiş?

.....



5 19 Mayıs günü nereye ulaşılmış?

.....

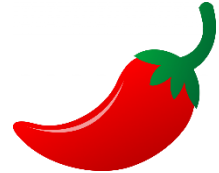
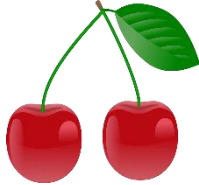
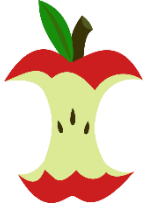


VARLIKLARIN ÖZELLİKLERİNİ BELİRTEN KELİMELER

★ Görsellerdeki varlıkların özelliklerini belirten kelimeler yazalım.



yaşlı adam



★ Aşağıdaki isim olan tablolara özellik belirten kelime, özellik belirten kelime olan tablolara isim yazalım.

kalem

çocuk

masa

sarı

taze

hasta

ekşi

sıcak

yaşlı

sulu

iki

uzun



METRE VE SANTİMETRE-I

★ Aşağıda verilen ölçüleri istenen ölçü birimlerine dönüştürerek örneklerdeki gibi yazalım.

$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$

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

$9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

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

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

$7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

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

$10 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$1 \text{ m } 35 \text{ cm} = 135 \text{ cm}$

$2 \text{ m } 50 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$5 \text{ m } 63 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$8 \text{ m } 8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4 \text{ m } 30 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$6 \text{ m } 43 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$7 \text{ m } 45 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$9 \text{ m } 99 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$600 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$800 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$4000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$1000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$180 \text{ cm} = 1 \text{ m } 80 \text{ cm}$

$210 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$

$405 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$

$871 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$

$1075 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$

$653 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m } \dots\dots \text{ cm}$



METRE VE SANTİMETRE-2



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ m } 15 \text{ cm} \\ + 2 \text{ m } 35 \text{ cm} \\ \hline 3 \text{ m } 50 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ m } 45 \text{ cm} \\ + 5 \text{ m } 30 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ m } 53 \text{ cm} \\ + 4 \text{ m } 24 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ m } 10 \text{ cm} \\ + 3 \text{ m } 78 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ m } 85 \text{ cm} \\ + 2 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ m } 90 \text{ cm} \\ + 2 \text{ m } 40 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ m } 65 \text{ cm} \\ + 4 \text{ m } 55 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ m } 99 \text{ cm} \\ + 5 \text{ m } 67 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ m } 48 \text{ cm} \\ + 8 \text{ m } 76 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ m } 38 \text{ cm} \\ + 13 \text{ m } 91 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \text{ m } 83 \text{ cm} \\ + 5 \text{ m } 47 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ m } 69 \text{ cm} \\ + 7 \text{ m } 49 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ m } 74 \text{ cm} \\ + 6 \text{ m } 36 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \text{ m } 84 \text{ cm} \\ + 10 \text{ m } 27 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \text{ m } 93 \text{ cm} \\ + 9 \text{ m } 45 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \text{ m } 50 \text{ cm} \\ + 4 \text{ m } 50 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ m } 55 \text{ cm} \\ - 1 \text{ m } 25 \text{ cm} \\ \hline 3 \text{ m } 30 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ m } 70 \text{ cm} \\ - 2 \text{ m } 30 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ m } 43 \text{ cm} \\ - 3 \text{ m } 22 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ m } 78 \text{ cm} \\ - 4 \text{ m } 44 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ m } 30 \text{ cm} \\ - 2 \text{ m } 70 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ m } 23 \text{ cm} \\ - 1 \text{ m } 65 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ m } 20 \text{ cm} \\ - 2 \text{ m } 60 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ m } 45 \text{ cm} \\ - 5 \text{ m } 49 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \text{ m } 18 \text{ cm} \\ - 9 \text{ m } 67 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \text{ m } 27 \text{ cm} \\ - 3 \text{ m } 87 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \text{ m } 33 \text{ cm} \\ - 6 \text{ m } 54 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \text{ m } 28 \text{ cm} \\ - 9 \text{ m } 36 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$



UZUNLUKLARI ÖLÇELİM

★ Cetvel kullanarak aşağıdaki doğru parçalarının uzunluklarını ölçerek yazalım.



..... cm



..... cm



..... cm



..... cm



..... cm



..... cm



..... cm

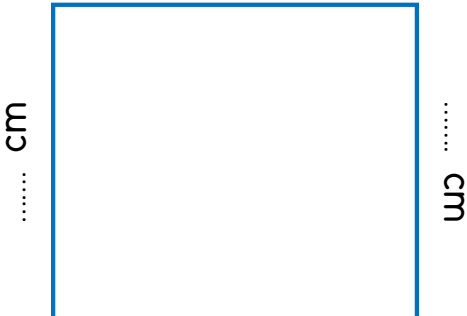
★ Cetvel kullanarak geometrik şekillerin kenar uzunluklarını ölçerek yazalım.

..... cm

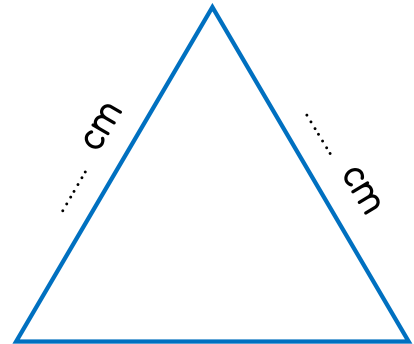


..... cm

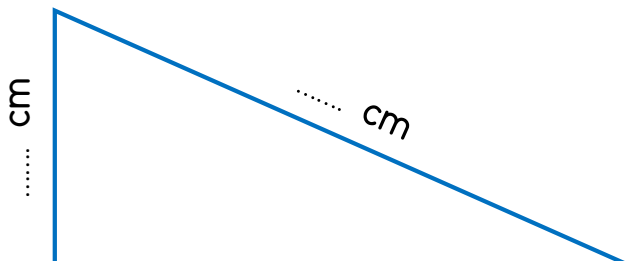
..... cm



..... cm



..... cm



..... cm



DOĞRU ÇİZELİM

★ Cetvel kullanarak istenen uzunluklarda doğru parçaları çizelim.

3 cm

5 cm

2 cm

4 cm

8 cm

6 cm

13 cm

11 cm

14 cm

1 cm

10 cm

12 cm

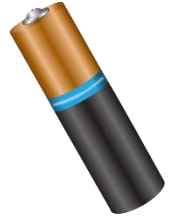
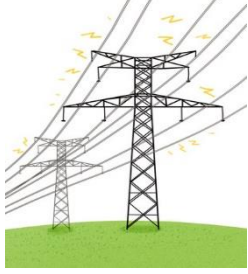
9 cm



ELEKTRİK KAYNAKLARI



Aşağıdaki elektrik kaynaklarının isimlerini yazalım.





Aşağıdaki araçların altlarına çalıştıkları elektrik kaynağının numarasını örnekteki gibi yazalım.

1 Şehir elektriği

2 Pil

3 Batarya

4 Akü



1



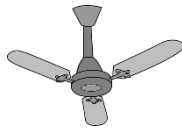


























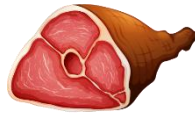
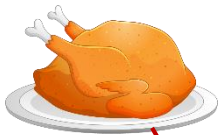


BİTKİ VE HAYVANLARIN ÖNEMİ

★ Aşağıdaki tabloda verilen hayvanların yararlandığımız alanlarını örnekteki gibi işaretleyelim.

Hayvan	Et	Süt	Yumurta	Deri	Güç
At					✓
Koyun					
Tavuk					
İnek					
Balık					
Keçi					
Hindi					
Kaz					

★ Aşağıda verilen besinleri uygun gruba ok çizerek örnekteki gibi götürelim.



Hayvansal

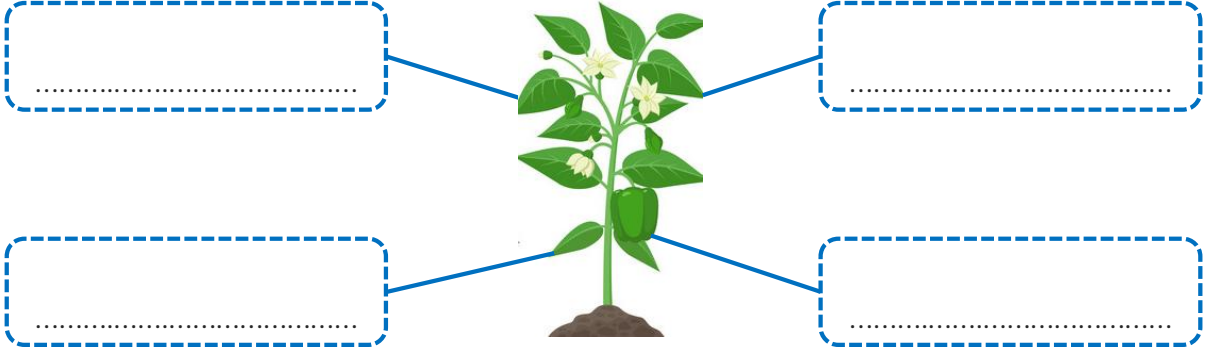
Bitkisel





MEYVE VE SEBZELER NASIL YETİŞİR?

★ Meyve ve sebzelerin yetişmesi için ihtiyaç duydukları şeyleri yazalım.



★ Aşağıdaki meyve ve sebzelerin yetiştirme koşullarını yanlarına yazalım.



Çileğin Yetiştirme Koşulları



Ispanağın Yetiştirme Koşulları



Portakalın Yetiştirme Koşulları



EĞLENCE ZAMANI

★ “Atatürk” temalı resfebelerde gizlenmiş olan sözcükleri bularak altlarına yazalım.



KEM

