

## Lafla Peynir Gemisi Yürümez



Bir zamanlar İstanbul'da, Edirneli Aksi Yusuf adında bir peynir tüccarı varmış. Trakya'dan getirttiği peynirleri İstanbul'da satar, artanını da deniz yoluyla İzmir'e gönderirmiş. İzmir'de peynir fiyatları yükseldikçe elinde ne kadar peynir varsa gemilere yükler ama gemiye peynirleri taşıma parasını vermek istemezmiş. Çünkü Aksi Yusuf cimri, hile yapan, uyanık birisiymiş. Taşıma parasını vermemek için kaptanları yalanlarıyla oyalarmış. Kaptanlara: "Hele peynirler sağ salim varsın, istediğin parayı fazla fazla

veririm." dermiş. Bu sözlere birkaç kez aldanan Rıza Kaptan, Aksi Yusuf'un peynirlerini gemiye almak istememiş. Rıza Kaptan, zorla peynirlerini gemiye yükleyen Aksi Yusuf'a:

— Efendi, taşıma parasını hemen ödemelisin, demiş.

Aksi Yusuf her zamanki gibi:

— Hele peynirler sağ salim varsın, demeye başlar başlamaz Rıza Kaptan:

— Efendi, lafla peynir gemisi yürümez. Bu geminin gitmesi için kömür lazım, yağ lazım bunları almak için de para lazım. Sizler taşıma parası vermezseniz ben parayı nereden kazanacağım, demiş.

Aksi Yusuf parayı ödemiş.

O günden sonra insanlar, şöyle yapacağım, böyle yapacağım demekle yapılması gereken iş gerçekleşmez anlamında "Lafla peynir gemisi yürümez." atasözünü kullanmaya başlamış.

1. Aksi Yusuf ne iş yapıyormuş?

?

2. Rıza Kaptan neden Aksi Yusufun peynirlerini gemisine almak istememiş?

?

3. Aksi Yusuf neden kaptanlara taşıma parasını vermek istemiyormuş?

?

4. Metinde geçen "Lafla peynir gemisi yürümez." atasözünün anlamını yazalım.

?

## GÜLME KOMŞUNA GELİR BAŞINA

Keklik ile tavşan komşu olmuşlar bir ormanda. Geçinip gidiyorlarmış birlikte. Bir gün yine konuşuyorlarmış. Keklik, “Benden hızlısı yok uçmada.” demiş. Tavşan da karşılık olarak, “Ben de çok hızlıyım.” demiş. “Kimse yakalayamaz beni yokuş yukarı koşarken.” Onlar böyle konuşmaya dalmışken iki avcı köpeği çıkıvermiş ortaya. Keklik, pır diye uçup bir ağacın dalına atmış kendini. Zavallı tavşancıkta yakalanmış sığınacak bir yer bulamadan. Canını kurtarmanın sevinciyle keklik, “Hani senden hızlısı yoktu!” diye dalga geçip gülmeye başlamış tavşancıkla. Gökyüzünde dönen atmacadan haberi yokmuş kekliğin. Atmaca bir dönmüş. İki dönmüş. Bir mızrak gibi kekliğin üstüne uçmuş. Çok geçmemiş atmaca da kekliği yakalamış gülerken. Kanatlarını tutan pençelerden kurtulmak için çırpınmaya başlayınca keklik, atmaca eğilmiş ve kulağına: “Gülme komşuna, gelir başına.” demiş. Keklik, nasıl bir yanlış yaptığını o an anlamış ama çok geçmiş artık!

Süleyman Bulut / (Düzenlenmiştir.)

1. Aşağıda verilen hayvanların isimlerini yazalım.



?



?



?



2. Keklik ve tavşan hangi özellikleriyle gurur duyuyormuş?

? Keklik	? Tavşan
.....	..... .....

3. Tavşanı kimler yakalamış?

.....

4. Keklik hangi özelliğini kullanarak tavşanı yakalayanlardan kurtulmuş?

.....



Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler 5N-1K (ne, nerede, ne zaman, nasıl, niçin, kim) sorularından hangilerinin yanıtıdır? Örnekteki gibi yazalım.

- Betül, Mine ve Serra resim yaptı.

Kim?

Ne?

- Okulda açıları öğrendik.

- Yanında kardeşi olduğu için hızlı hareket etti.

- Betül akşam yarışmaya katıldı.

- Öğrenmek için araştırma yapmalıyız.



1. Hasta olduğu için dün okula gidemedi.

Bu cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı **yoktur**?

A) Neden?

B) Ne zaman?

C) Kim?

2. Öğretmenim yaptığım resmi panoya astı.

Senanın verdiği cevaba göre annesi, Sena'ya aşağıdaki sorulardan hangisini sormuş olabilir?

A) Öğretmenin yaptığın resmi ne zaman astı?

B) Öğretmenin yaptığın resmi niçin astı?

C) Öğretmenin yaptığın resmi nereye astı?

1. Aşağıdaki nesnelere 1 litre sıvı alabiliyorsa altındaki kutucuğa "✓", yarım litre sıvı alabiliyorsa altındaki kutucuğa "X" işareti koyalım.




2. Aşağıdaki sıvı miktarlarını istenilen cinsten yazalım.

?  → 5 L = \_\_\_\_ yarım litre

?  → \_\_\_\_ litre = 34 yarım litre

?  → \_\_\_\_ litre = 20 yarım litre

?  → 19 L = \_\_\_\_ yarım litre

?  → 2 L = \_\_\_\_ yarım litre

?  → \_\_\_\_ litre = 8 yarım litre

1. Miktarını litre ile ölçtüğümüz nesnelere işaretleyelim.



2. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki kutucuğa "D" harfi, yanlış olanlarınkine "Y" yazalım.

? <input type="checkbox"/>	4 yarım litre, 2 litre eder.
? <input type="checkbox"/>	6 yarım litre, 1 litre eder.
? <input type="checkbox"/>	Çamaşır yumuşatıcısını kilogram ile ölçeriz.
? <input type="checkbox"/>	24 yarım litre, 12 litre eder.



## SIVI ÖLÇME PROBLEMLERİ

Aşağıda verilmiş olan problemleri çözelim. Bulduğumuz sonucun yazılı olduğu kutuyu sorunun desenine göre boyayalım.

?	1		Her gün yarım litre süt içen bir bebek 1 ayda kaç litre süt içmiş olur?	
?	2		7 litrelik ayran, 6 tane yarım litrelik şişelere dolduruluyor. Buna göre geriye kaç litre ayran kalır?	
?	3		Yarısı dolu olan bir su deposundaki suyun tamamı 18 litrelik 8 damacanaya boşaltılıyor. Su deposu kaç litre su alabilmektedir?	
?	4		3 litrelik portakal suyuna 2 litrelik nar suyu katılarak meyve suyu karışımı yapılıyor. Bu karışım yarım litrelik şişelere doldurulduğuna göre bunun için kaç şişe kullanılmıştır?	
	5		Annem, çeyrek litresi 9 TL olan zeytinyağından 3 L aldı. Satıcıya 120 ödedi. Kaç TL para üstü alır?	
	6		Bir çiftçi her bir ineğinden günde 14 L süt sağıyor. Çiftçinin 4 ineği olduğuna göre bir ayda kaç litre süt sağlamış olur?	
	7		30 litre su alan bir kabin içinde 48 yarım litre su vardır. Kabin tamamen dolması için kaba kaç yarım litre su daha koymak gerekir?	
	8		Selin Hanım'ın ailesi günde 24 L su tüketiyor. Ailenin 2 haftada tükettiği su miktarı, 300 litreden kaç litre fazladır?	

?

10

12

15

12

4

36

288

1680





## ELEKTRİK KAYNAKLARI

1. Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri kutucuklarda verilenlerden uygun olanları yazarak tamamlayalım.



1. Elektrik ..... üretilir.
2. Elektrik evlere, okullara ve iş yerlerine ..... aracılığıyla ulaştırılır.
3. Elektrikli araçların çalışması için gerekli enerjiyi karşılayan araca ..... denir.
4. Elektrikle çalışan bir aracın ..... prize takıldığında ..... , kablolar aracılığıyla araca ulaşır.
5. Elektrik sınırlı ve maliyeti yüksek olan bir ..... türüdür.

2. Aşağıdaki elektrik kaynaklarını açıklamaları ile eşleştirelim.

Birçok pilin bir araya getirilmesiyle oluşturulur. 1 ?

Ulaşım araçlarının ve diğer motorlu taşıtların elektrik kaynağı olan bir çeşit batarya türüdür. 2 ?

Enerji santrallerinde üretilen elektrik kaynağıdır. 3 ?

Düşük elektrik enerjisi üreten, taşınabilir bir elektrik kaynağıdır. 4 ?

pil

akü

şehir elektriği

batarya

# YÖNÜMÜ BULUYORUM

Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yolunu takip ederek çıkışa ulaşalım. Çıkışta bulduğumuz harfleri kutulara yazarak şifreyi bulalım.

Güneşin sabahları doğduğu yön doğu, akşamları battığı yön batıdır.

D

Y

Karınca yuvalarının ağzı, kuzey tarafını gösterir.

D

D

Y

C

B

Karıncalar, yuvalarından çıkardıkları toprakları yuvalarının batısına koyar.

D

Y

Ayın hareketleri ile yönümüzü bulabiliriz.

A

D

Y

E

P

Ağaçların yosunlu tarafı, kuzeyi gösterir.

D

Y

Pusula, en güvenilir yön bulma yöntemidir.

R

D

Y

T

P

Güneş tam tepedeyken yere dikilen bir çubuğun gölgesi kuzeyi gösterir.

D

Y

Kutup Yıldızı her zaman güneyi gösterir.

A

D

Y

E

I













? Şifre:

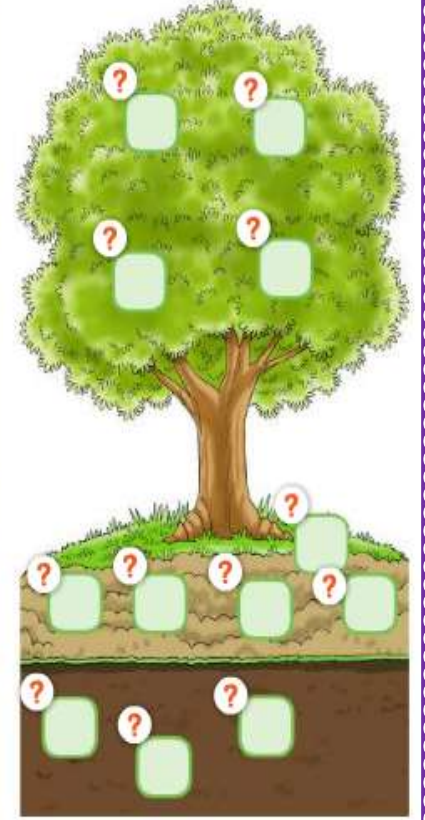




## MEYVE VE SEBZELER NASIL YETİŞİR

A. Aşağıda verilen ürünlerin numaralarını; ürün toprak altında yetişiyorsa toprak altındaki kutucuklara, toprak üstünde yetişiyorsa toprak üstündeki kutucuklara, ağaçta yetişiyorsa ağaçtaki kutucuklara yazalım.

1  Havuç	2  Patlıcan	3  Elma	4  Çilek
5  Patates	6  Portakal	7  Salatalık	8  Sarımsak
9  Erik	10  Domates	11  Muz	12  Soğan



Geri dönüşüm ile ilgili aşağıdaki ifadeler doğru ise "D" kutucuğunun altındaki harfi, yanlış ise "Y" kutucuğunun altındaki harfi işaretleyelim. İşaretlediğimiz harfleri kullanarak şifreyi çözelim.

D	Y	
B	D	Kaynakların lüzumsuz kullanılması önlenmiş olur.
A	E	Çevrenin korunmasına katkı sağlar.
S	Ş	Daha fazla doğal madde tüketimi olur.
A	E	Kaynaklar daha ekonomik kullanılır.
P	R	Çevre kirliliği artar.
D	K	Enerji verimliliği artar.
A	I	Geri dönüşüm, atık toplayıcılarına ekonomik zarar sağlar.
M	N	Ağaçların, minerallerin ve su kaynaklarının korunmasına katkı sağlar.

? ŞİFRE:

Aşağıda verilen uzunluk ölçülerini harflerle ifade edilen ölçme ile eşleştirelim. Eşleştirme sonucunda harfleri uygun kutucuklara yazarak şifreyi bulalım.

? 1.  $2m+25cm+5m = \dots\dots m \dots\dots cm$

? 2.  $101 cm = \dots\dots m \dots\dots cm$

? 3.  $770 cm = \dots\dots m \dots\dots cm$

? 4.  $4 m 4 cm = \dots\dots\dots cm$

? 5.  $874 cm = \dots\dots m \dots\dots cm$

? 6.  $5 m 76 cm = \dots\dots\dots cm$

? 7.  $9 m 9 cm = \dots\dots\dots cm$

? 8.  $707 cm = \dots\dots m \dots\dots cm$

? 9.  $609 cm = \dots\dots m \dots\dots cm$

? 10.  $3 m 30 cm = \dots\dots\dots cm$

? 11.  $444 cm = \dots\dots m \dots\dots cm$

? 12.  $595 cm = \dots\dots m \dots\dots cm$

? 13.  $1 m 10 cm = \dots\dots\dots cm$

? 14.  $6 m 60 cm = \dots\dots\dots cm$

A 7 m 25 cm

E 404 cm

C 4 m 44 cm

R 110 cm

B 1 m 1 cm

Ş 8 m 74 cm

N 330 cm

U 5 m 95 cm

F 7 m 70 cm

K 909 cm

İ 6 m 9 cm

T 660 cm

İ 576 cm

D 7 m 7 cm

1 3 1 11 1 10

7 4 8 6

2 1 13 12 14

6 5

2 1 5 9 10 8 1

?

?

?

?

?