

## ASLAN İLE TILKI

Ormanın birinde çok cesur ve mert bir aslan yaşamış. Aslanın cesurluğu o kadar meşhurmuş ki, tüm hayvanlar ondan çekinirmiş. Bir gün aslanın cesurluğundan ve korkusuzluğundan korkmayan bir avcı ormana gelmiş. Bu avcı gittiği her ormanda attığı okların tam isabet etmesiyle ünlü bir avcıymış. Avcının geldiğini duyan hayvanlar önce ürkek bir tavırla aslana haber verip daha sonra buldukları yerlere saklanıvermişler. Tilki ise aslandan kurtulmak için iyi bir fırsat olacağını düşünüp aslanı, avcının karşısına çıkması için cesaretlendirmiş. Tilkinin cümlelerine aldanan aslan avcının tam okunu çıkardığı vakit onun karşısına çıkmış. Avcının attığı ok aslanın tam ayağına isabet etmiş. Aslan can havliyle hemen bir ağaç kovuğuna kaçivermiş ve burada tilkinin kıs kıs güldüğünü görmüş. Tilkiye dönüp "Benden kurtulmak için beni avcının karşısına çıkardın. Bunun hesabını vereceksin." demiş. Bir hamle yapmaya çalışmış fakat ayağı o kadar kötü olmuş ki tilki biraz ileri kaçıp aslana, "O avcı son okunu kullanmıştı ve sen onu zayıflattın tekrar karşısına çıkmalısın." demiş. Aslan, tilkiye "Beni bu sözlerle kandıramazsın, sana baştan güvenmeyip kendimi bu tehlikeye atmamalıydım." demiş. Aslan saklandığı ağaç kovuğunda iyileşene kadar beklemiş. İyileştiği zaman tilkiyi aramış fakat tilkinin korkudan ormanı terk ettiğini anlamış. Aslan o günden sonra gereksiz yapılan cesurluğun kendine verdiği zararı anlamış ve ona göre davranmış.



➡ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Aslan nasıl bir hayvanmış?

Ciddi cesur ve mertmiş.

2. Avcı ormana niçin gelmiş?

Aslanın cesurluğundan korkmadığını göstermek için ormana gelmiş.

3. Aslanı hangi hayvan kışkırtmış?

Tilki kışkırtmış.

4. Avcı oku attığında ne olmuş?

A. Aslanı sıyrıp geçmiş.

B. Bir ağaca sapanmış.

C. Aslanın ayağına gelmiş.

D. Tilkinin üzerine gelmiş.


5. Tilki bu olaydan sonra ne yapmış?

A. Ormanda krallığını ilan etmiş.

B. Ormanı terk etmiş.

C. Aslandan özür dilemiş.

D. Aslanla kavga etmiş.

 Aşağıda cümlelerde büyük harflerinin kullanımı ile ilgili hata yapılmışsa kırmızı daireyi, hata yapılmamışsa yeşil daireyi işaretleyelim.

Ahmet'le Pazar günü parka gideceğiz.

Tuz Gölü kuraklıktan dolayı kurumuş.

Sınıfça Galata Kulesi'ne gittik.

Dün törene Vali de katılmış.

Emanetiniz Semiha çolak tarafından alındı.

Bugün köpeğim Karabaşı kaybettim.

Bugün bir İngilizle sohbet ettik.

Bu sene tatil için isveç'e gideceğiz.

 Aşağıdaki cümlelerde geçen hataları düzeltip, cümleleri tekrar yazalım.

• Merve İstanbuldan dönerken hastalanmış.

➔ Merve İstanbul'dan dönerken hastalanmış.

• Bir Türk ve bir İngiliz uçağa bindi.

➔ Bir Türk ve bir İngiliz uçağa bindi.

• Dört melekten biri cebrail'dir.

➔ Dört melekten biri Cebrail'dir.

• Bugün Mars'a bir uzay aracı gönderildi.

➔ Bugün Mars'a bir uzay aracı gönderildi.

• Bu durum batı medeniyetlerinde görülür.

➔ Bu durum batı Medeniyetlerinde görülür.

• Bu ilçe Muş'un Doğu'sunda yer alır.

➔ Bu ilçe Muş'un doğusunda yer alır.

• Almanya avrupada yer almaktadır.

➔ Almanya Avrupa'da yer almaktadır.

• Bugün Mersinden kardeşim geldi.

➔ Bugün Mersin'den kardeşim geldi.

 Atasözlerinin ilgili oldukları alanların numaralarını başlarına yazalım.

tasarruf

1

eğitim

2

dayanışma

3

Bir musibet bin nasihatten iyidir.

2

Sakla samanı gelir zamanı.

1

Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

3

Damlaya damlaya göl olur.

1

İşten artmaz dışten artar.

1

Dost dostun eyerlenmiş atıdır.

3

Boş çuval ayakta durmaz.

1

Bol bol yiyen, bel bel bakar.

1

İyilik eden iyilik bulur.

3

Ağaç yaş iken eğilir.

2

 Aşağıda verilen atasözlerini kısa bir şekilde açıklayalım.

- Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

İnsanlar büyük işler fakat basur yapmaz. Başkasıyla iş birliği yapmalıdır ki kolay olsun.

- Ayağını yorganına göre uzat.

Yapılacak olan hareketler bir bir zaman gelir. Asmama bakır.

- Ev alma, komşu al.

Komşudan evden daha önemlidir. Komşu kötü ise en güzel evde bile rahat olamaz.

- Gülü seven dikenine katlanır.

İnsan sevdiği kişiye ya da iş yuvarından gelecek sıkıntılara katlanır.

- Keskin sirke küpüne zarardır.

Çok öfkeli kişi, kendi sağlığını bozar. Vicudunu yıpratır ve işlerini alt üst eder.

- Üzüm üzüme baka baka kararır.

Her zaman bir sırada bulunan kişiler birbirine hayır söylemez.

- Esirgenen göze çöp batar.

Diğer verilen bir şeyin üzerine çok fazla titizlikle o şeyin zararını gözetir. Eğer o şeyin gelmeyeceğini düşünürse gelmez.

- Büyük lökma ye, büyük söz söyleme.

Asla emio olmadan evet söyler. Söylenip utanacak oluruna dieme. İsmazın kördüm sana.

 Aşağıdaki cümlelerden karşılaştırma belirtenleri işaretleyelim.

Yediğim en güzel yemektir.

Aslan gibi bir kardeşim var.

Bu araba diğer arabadan daha hızlı.

Futbolu, basketbol kadar sevmiyorum.

En yüksek puanı bu sınavdan aldım.

Sıcak içtiğim için dilim yandı.

Bu yaptığın için özür dilemelisin.


Mersin'de hava, Adana'dan soğukmuş.

Ahmet sınavlara çalışmaya gitti.

En sevdiğim mevsim yazdır.

Denizi, havuzdan daha çok seviyorum.

Eski arabasını, yenisiyle değiştirmiş.

 Aşağıdaki sözcük veya sözcük gruplarını kullanarak karşılaştırma cümleleri yazalım.

~~farklı olarak~~

~~kadar~~

~~benzer olarak~~

~~sonra~~

~~aynısı~~

~~göre~~

~~en çok~~

~~gibi~~

→ Benim kızığım çünkü kadar kalın.

→ Ben senin gibi cesaretli değilim.

→ İkimizin yetenekleri birbirinin aynısı.

→ Ali'ye göre Ahmet daha üzgün.

→ Beni bu dünyada en çok annem sever.

→ Kırmızı arabadan sonra aldığı yeni araba güzel.

→ Helikopterler, uçaklardan farklı olarak dikey iniş yapabilir.

→ Nur ile benim saç rengimiz benzer olarak aynı.

 Aşağıda verilen kullanım alanlarıyla noktalama işaretlerini eşleştirelim.

- 8 Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.
- 3 Kendisiyle ilgili örnek verilecek cümlelerin sonuna konur.
- 7 Anlatım olarak tamamlanmamış cümlelerin sonuna konur.
- 9 Soru bildiren cümlelerin sonuna konur.
- 10 Sevinç, kıvanç, acı, korku, şaşma gibi duyguları anlatan cümle veya ibarelerin sonuna konur.
- 2 Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konur.
- 4 Başka bir kimseden veya yazıdan olduğu gibi aktarılan sözlerden önce ve sonra konur.
- 1 Özel adlara gelen ekleri ayırmak için kullanılır.
- 6 Sayılardan sonra sıra bildirmek için konur.
- 5 Yazıda satır başına alınan konuşmaları göstermek için kullanılır.

kesme işareti

1

kısa çizgi

2

iki nokta

3

tırnak işareti

4

uzun çizgi

5

nokta

6

üç nokta

7

virgöl

8

soru işareti

9

ünlem işareti


10

 Aşağıdaki cümlelerdeki noktalama işareti hatalarını düzelterip cümleleri baştan yazalım.


Ankara,nın en sevdiğim yeri burasıdır?

 Ankara'nın en sevdiğim yeri burasıdır.


Eyvah, ocağı açık unuttum.

 Eyvah, ocağı açık unuttum!


Bu kelime ke.le.bek şeklinde hecelerine ayrılır.

 Bu kelime ke-le-bek şeklinde hecelerine ayrılır.


Bu mevsimde martılar, güvercinler, bülbüller:


 Bu mevsimde martılar, güvercinler, bülbüller...

Mavi sarı kırmızı ve pembe kartonlar aldım.

 Mavi, sarı, kırmızı ve pembe kartonlar aldım.

Bana dönüp, Çay içer misin? dedi.

 Bana dönüp, "Çay içer misin?" dedi.

 Aşağıdaki çarpma işlemlerinin önce tahmini sonucunu, daha sonra gerçek sonucunu bulalım.

$86 \times 7$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline 630 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 7 \\ \hline 602 \end{array}$

$76 \times 5$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline 400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline 380 \end{array}$

$98 \times 9$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 100 \\ \times 9 \\ \hline 900 \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ \times 9 \\ \hline 882 \end{array}$

$66 \times 21$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 70 \\ \times 20 \\ \hline 1400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 21 \\ \hline 66 \\ +132 \\ \hline 1386 \end{array}$

$56 \times 37$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 60 \\ \times 40 \\ \hline 2400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 37 \\ \hline 392 \\ +168 \\ \hline 2072 \end{array}$

$48 \times 22$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 50 \\ \times 20 \\ \hline 1000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 22 \\ \hline 96 \\ +96 \\ \hline 1056 \end{array}$

$19 \times 15$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 20 \\ \times 20 \\ \hline 400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 15 \\ \hline 95 \\ +19 \\ \hline 285 \end{array}$

$33 \times 55$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 30 \\ \times 60 \\ \hline 1800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 55 \\ \hline 165 \\ +165 \\ \hline 1815 \end{array}$

$93 \times 18$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 90 \\ \times 20 \\ \hline 1800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 18 \\ \hline 744 \\ +93 \\ \hline 1674 \end{array}$

$41 \times 18$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 40 \\ \times 20 \\ \hline 800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 18 \\ \hline 328 \\ +41 \\ \hline 738 \end{array}$

$92 \times 36$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 90 \\ \times 40 \\ \hline 3600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ \times 36 \\ \hline 552 \\ +276 \\ \hline 3312 \end{array}$

$68 \times 45$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 70 \\ \times 50 \\ \hline 3500 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 45 \\ \hline 340 \\ +270 \\ \hline 3080 \end{array}$

$78 \times 29$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 80 \\ \times 30 \\ \hline 2400 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 29 \\ \hline 702 \\ +156 \\ \hline 2262 \end{array}$

$45 \times 15$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 50 \\ \times 20 \\ \hline 1000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 15 \\ \hline 225 \\ +45 \\ \hline 675 \end{array}$

$72 \times 38$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$\begin{array}{r} 70 \\ \times 40 \\ \hline 2800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ \times 38 \\ \hline 576 \\ +216 \\ \hline 2736 \end{array}$



 Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım, sonuçları boş kutulara yazalım.

×	10	100	1000
25	250	2500	25000
55	550	5500	55000
46	460	4600	46000

×	10	100	1000
35	350	3500	35000
46	460	4600	46000
68	680	6800	68000

×	10	100	1000
72	720	7200	72000
96	960	9600	96000
108	1080	10800	108000

×	10	100	1000
17	170	1700	17000
72	720	7200	72000
88	880	8800	88000

×	10	100	1000
92	920	9200	92000
79	790	7900	79000
88	880	8800	88000

×	10	100	1000
45	450	4500	45000
78	780	7800	78000
95	950	9500	95000

×	10	100	1000
8	80	800	8000
28	280	2800	28000
36	360	3600	36000

×	10	100	1000
69	690	6900	69000
78	780	7800	78000
89	890	8900	89000

×	10	100	1000
57	570	5700	57000
62	620	6200	62000
83	830	8300	83000

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Numaraları sonuçlarıyla eşleştirelim..

$132 \times 100$  1  
13200



5  $690 \times 10$   
6900

$127 \times 10$  2  
1270



6  $108 \times 100$   
10800

$69 \times 1000$  3  
69000



7  $98 \times 10$   
980

$48 \times 100$  4  
4800



8  $670 \times 10$   
6700



Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$28 \times 5$

$28 \times 10 = 280$   
 $280 : 2 = 140$

$85 \times 5$

$85 \times 10 = 850$   
 $850 : 2 = 425$

$99 \times 5$

$99 \times 10 = 990$   
 $990 : 2 = 495$

$67 \times 5$

$67 \times 10 = 670$   
 $670 : 2 = 335$

$89 \times 5$

$89 \times 10 = 890$   
 $890 : 2 = 445$

$98 \times 5$

$98 \times 10 = 980$   
 $980 : 2 = 490$

$63 \times 5$

$63 \times 10 = 630$   
 $630 : 2 = 315$

$57 \times 5$

$57 \times 10 = 570$   
 $570 : 2 = 285$

$96 \times 5$

$96 \times 10 = 960$   
 $960 : 2 = 480$

$49 \times 5$

$49 \times 10 = 490$   
 $490 : 2 = 245$

$93 \times 5$

$93 \times 10 = 930$   
 $930 : 2 = 465$

$69 \times 5$

$69 \times 10 = 690$   
 $690 : 2 = 345$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$38 \times 25$

$38 \times 100 = 3800$   
 $3800 : 4 = 950$

$42 \times 25$

$42 \times 100 = 4200$   
 $4200 : 4 = 1050$

$69 \times 25$

$69 \times 100 = 6900$   
 $6900 : 4 = 1725$

$79 \times 25$

$79 \times 100 = 7900$   
 $7900 : 4 = 1975$

$36 \times 25$

$36 \times 100 = 3600$   
 $3600 : 4 = 900$

$18 \times 25$

$18 \times 100 = 1800$   
 $1800 : 4 = 450$

$55 \times 25$

$55 \times 100 = 5500$   
 $5500 : 4 = 1375$

$57 \times 25$

$57 \times 100 = 5700$   
 $5700 : 4 = 1425$

$68 \times 25$

$68 \times 100 = 6800$   
 $6800 : 4 = 1700$

$77 \times 25$

$77 \times 100 = 7700$   
 $7700 : 4 = 1925$

$47 \times 25$

$47 \times 100 = 4700$   
 $4700 : 4 = 1175$

$28 \times 25$

$28 \times 100 = 2800$   
 $2800 : 4 = 700$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$11 \times 50$

$11 \times 100 = 1100$   
 $1100 : 2 = 550$

$77 \times 50$

$77 \times 100 = 7700$   
 $7700 : 2 = 3850$

$66 \times 50$

$66 \times 100 = 6600$   
 $6600 : 2 = 3300$

$49 \times 50$

$49 \times 100 = 4900$   
 $4900 : 2 = 2450$

$40 \times 50$

$40 \times 100 = 4000$   
 $4000 : 2 = 2000$

$99 \times 50$

$99 \times 100 = 9900$   
 $9900 : 2 = 4950$

$67 \times 50$

$67 \times 100 = 6700$   
 $6700 : 2 = 3350$

$88 \times 50$

$88 \times 100 = 8800$   
 $8800 : 2 = 4400$

$35 \times 50$

$35 \times 100 = 3500$   
 $3500 : 2 = 1750$

$77 \times 50$

$77 \times 100 = 7700$   
 $7700 : 2 = 3850$

$47 \times 50$

$47 \times 100 = 4700$   
 $4700 : 2 = 2350$

$45 \times 50$

$45 \times 100 = 4500$   
 $4500 : 2 = 2250$



1.

Bir bahçede 52 ağaç, her ağaçta ise 26 meyve olduğuna göre bu bahçede kaç meyve vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 26 \\ \hline 312 \\ + 1040 \\ \hline 1352 \end{array}$$

1352 meyve var.



2.

Bir minübüs bir günde 80 km hızla 8 saat yol alıyor. Bir taksi ise 110 km hızla 7 saat yol alıyor. Bu taksi ve otobüsün 3 günde aldıkları yol arasındaki fark kaçtır?

Çözüm:

Minübüs 1 günde  $80 \times 8 = 640$   
 3 günde  $\rightarrow 640 \times 3 = 1920 //$

Bir taksi 1 günde  $= 110 \times 7 = 770$   
 3 günde  $\rightarrow 770 \times 3 = 2310 //$

$2310 - 1920 = 390 //$



3.

Bir çiftçi elindeki 984 kilogram buğdayın kilosunu 12 liradan satıyor. Bu çiftçinin elde ettiği gelir kaç liradır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 984 \\ \times 12 \\ \hline 1968 \\ + 9840 \\ \hline 11808 \end{array}$$

11808 lira kar elde eder.



4.

Ali ile Ayşe bir haftada bahçedeki tüm meyveleri toplamıştır. Ali bir günde 22 kg meyve, Ayşe ise 28 kg meyve topladığına göre bu bahçeden toplam kaç kg meyve toplanmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 7 \\ \hline 154 \end{array}$$

154 bir haftada Ali'nin topladığı

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline 196 \end{array}$$

196 Ayşe'nin topladığı

$154 + 196 = 350 \text{ kg} //$



5.

Bir dakikada 8 cm uzayan bir bitki, bir saatte kaç cm uzar?

Çözüm:

1 saat = 60 dakika

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 8 \\ \hline 480 \end{array}$$

480 cm uzar.



6.

Bir okulda 35 sınıf vardır. Her sınıfta 20 kız öğrenci, 15 erkek öğrenci olduğuna göre bu okuldaki kız öğrenci sayısı erkek öğrenci sayısından kaç fazladır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 20 \\ \hline 700 \end{array}$$

700 kızların sayısı

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 15 \\ \hline 525 \end{array}$$

525 erkeklerin sayısı

$700 - 525 = 175 //$



1.

Günde 76 litre süt satan bir sütçü bir ayda ne kadar süt satar?

Çözüm: 1 ay = 30 gün

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ + 228 \\ \hline 2280 \end{array} \text{ litre süt satar.}$$



4.

Merve'nin 795 lira parası vardır. Kerem'in parası Merve'nin parasının 3 katından 225 lira eksiktir. Merve ve Kerem'in toplam ne kadar parası vardır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 795 \\ \times 3 \\ \hline 2385 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2385 \\ - 225 \\ \hline 2160 \end{array} \text{ Kerem'in parası}$$

$$2160 + 795 = 2955 \text{ lira toplam parası}$$



2.

Bir market her birinde 80 kg un bulunan çuvallardan 55 adet almıştır. Bu market bu unların 850 kg'ını sattığına göre markette kalan un kaç kg'dır?

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 80 \\ \hline 00 \\ + 440 \\ \hline 4400 \end{array} \text{ kg un var.}$$

$$\begin{array}{r} 4400 \\ - 850 \\ \hline 3550 \end{array} \text{ kg un kalır.}$$



5.

Saatte 85 km hız yapan bir otomobil 12 saatte kaç km yol alır?

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 12 \\ \hline 170 \\ + 85 \\ \hline 1020 \end{array} \text{ km yol alır.}$$



3.

Bir çiftçi topladığı 4125 kilogram sebzenin kilosunu 9 liradan satmaktadır. Bu çiftçi sattığı sebzeden kaç lira gelir elde etmiştir?

$$\begin{array}{r} 4125 \\ \times 9 \\ \hline 37125 \end{array} \text{ lira gelir eder.}$$



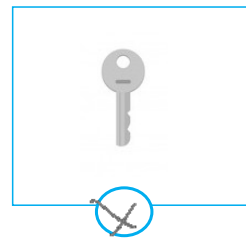
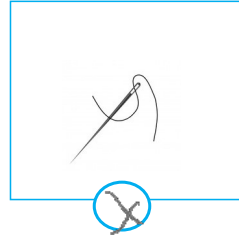
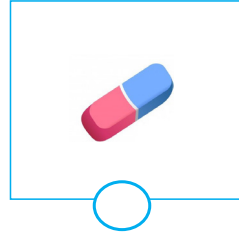
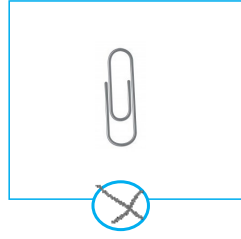
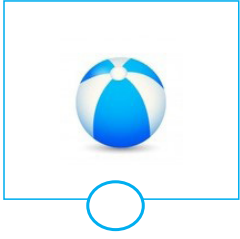
6.

İçinde 1 düzine şeker bulunan kutulardan 8 tane, 1 deste şeker bulunan kutulardan 6 tane alan Esra'nın toplam kaç tane şekeri olmuştur?

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ + 60 \\ \hline 156 \end{array} \text{ tane şekeri olur.}$$



 Mıknatısın aşağıdaki maddelerden hangilerini çekebileceğini işaretleyelim.



 Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.



- Bir mıknatısta iki .....*kutup*..... bulunur.
- Mıknatısların zıt kutupları birbirini .....*çeker*.....
- Mıknatısların aynı kutupları birbirini .....*iter*.....
- Hurda yığınlarındaki .....*metalleri*..... ayırmada mıknatıs kullanılır.
- .....*sağlık*..... alanında birçok hastalığın teşhisinde mıknatıslardan yararlanılır.
- Bir mıknatıs ortadan bölündüğünde .....*iki*..... ayrı mıknatıs oluşur.

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



Altın, bakır gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilir.



Mıknatıslarda farklı kutuplar birbirini iter.



Mıknatıslarda doğu ve batı kutupları olmak üzere iki kutup vardır.



Küçük parçalara bölündüğünde mıknatıslar çekme özelliklerini kaybederler.



Pamuk, tahta, cam gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilmez.



Kendiliğinden oluşmuş, oluşumunda insan etkisi olmayan doğada bulunan varlıklara **doğal unsur** adı verilir. Deniz, göl, dağ gibi unsurlar doğal unsurlara örnek olarak verilebilir. İnsanların çeşitli ihtiyaçlarını karşılamak için doğayı değiştirerek oluşturdukları yapılara ise **beşeri unsur** denir. Barajlar, yollar, köprüler beşeri unsurlara örnek olarak gösterilebilir.



Aşağıda verilenlerden doğal unsurların altına (D), beşeri unsurların altına (B) yazalım.

gök cisimleri  
D

binlar  
B

hastaneler  
B

mağaralar  
D

evler  
B

göller  
D

ovalar  
D

platolar  
D

Güneş  
D

nehirler  
D

araçlar  
B

ormanlar  
D

Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin doğal unsur mu , beşeri unsur mu olduklarını örnekteki gibi dolduralım.

Dün ailece Tarsus Şelalesi'ni görmeye gittik.

Doğal Unsur

Parka dev gibi bir oyuncak gelmiş.

Beşeri Unsur

Galata Kulesi çok güzel görünüyor.

Beşeri Unsur

Hafta sonu ormana keşfe çıkacağız.

Doğal Unsur

Alışveriş merkezinde arkadaşımı gördüm.

Beşeri Unsur

Atatürk Barajı'ndaki su seviyesi birden yükselmiş.

Beşeri Unsur

Yaşadığınız bölgeki doğal ve beşeri unsurlara örnekler yazalım.

Doğal Unsurlar

Beşeri Unsurlar

Göller

Dağlar

Yollar

Binlar

Ovalar

Platolar

Hastaneler

Barajlar

 Aşağıdaki ifadeleri görsellerden uygun olanların altına yazalım.

playing chess

playing football

doing puzzles

reading book

riding a horse

playing guitar



I like riding a horse



I like reading books



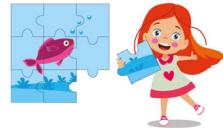
I like playing guitar



I like playing chess























I like playing football







I like doing puzzles



 Tablonun yanında ve aşağısında verilen soruları verilen yüz ifadelerine göre cevaplayalım.



				
Ahmet				
Merve				
Yusuf				
Elif				



 Does Elif like playing basketball?  
 No, she doesn't



 Does Ahmet riding a bike?  
 Yes, he does

 Does Yusuf like painting?  
 Yes, he does



 Does Merve like playing the piano?  
 No, she doesn't



 Does Elif like playing basketball?  
 No, she doesn't



 Does Merve like painting?  
 No, she doesn't

 Does Elif like riding a bike?  
 No, she doesn't

 Does Ahmet like playing basketball?  
 Yes, he does

 Does Yusuf like riding a bike?  
 Yes, he does

 Does Ahmet like painting?  
 Yes, he does

 Does Yusuf like playing basketball?  
 No, he doesn't



1. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi farklı bir alanla ilgilidir?

- A. Damlaya damlaya göl olur. *Tasarıf*  
 B. Ak akçe kara gün içindir. *Tasarıf*  
 C. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.  
 D. İşten artmaz, dışten artar. *Tasarıf*

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama hatası yapılmıştır?

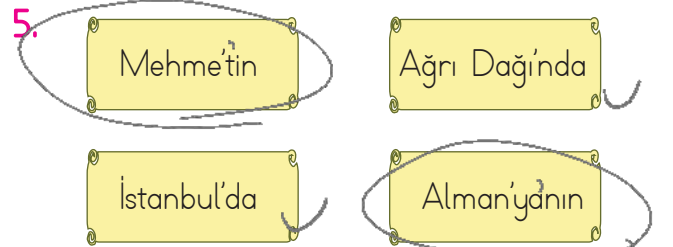
- A. Aydan'ın bahçeden topladığı erik, portakal ve mandalinalardan yedik.  
 B. Babam bana dönüp, "Dersine çalıştın mı?" dedi.  
 C. Yaptığın bu hatanın farkına varmamış olmazsın.  
 D. Yaşlı adamı, karşıdan karşıya geçirdik.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımı ile ilgili hata yapılmıştır?

- A. Marmara denizinin suyu sıcakmış.  
 B. Bu törene Kaymakam da katıldı.  
 C. Kenan Bey bugün işe gelmemiş.  
 D. Bu yıl çok Azeri tanıdım.

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A. Bugün, güne göre daha iyiyim.  
 B. Sen gelmediğin için çok üzüldü.  
 C. Senin gibi olmak istemezdim.  
 D. Hasan çok güzel top oynar.

5. 

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesinde kesme işareti yanlış yere koyulmuştur?

- A. 1  
 B. 2  
 C. 3  
 D. 4

1. 46 sayısının, 2 katının 8 eksiği kaç eder?

A. 84

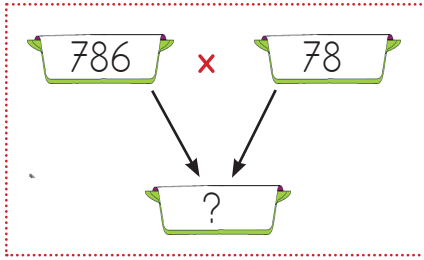
B. 85

C. 86

D. 87

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline 92 \end{array} = \frac{92}{8} = 84 //$$

2.



Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A. 60308

B. 61308

C. 62308

D. 63308

$$\begin{array}{r} 786 \\ \times 78 \\ \hline 6288 \\ + 5502 \\ \hline 61308 \end{array}$$

3. Aşağıdaki çarpma işlemleri en yakın onluklarına yuvarlanarak sonuçları tahmin ediliyor. Buna göre gerçek sonucuyla arasındaki farkın en az olduğu işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $48 \times 25 = 2400$  fark = 900

B.  $37 \times 28 = 1036$  fark = 164

C.  $59 \times 17 = 1005$  fark = 995

D.  $63 \times 39 = 2457$  fark = 57

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Çarpma işleminin etkisiz elemanı 1'dir. ✓

B. Çarpma işleminin yutan elemanı 0'dır. ✓

C. Çarpma işleminin toplama işlemi üzerinde dağılma özelliği yoktur.

D. Çarpma işlemi yapılırken herhangi bir sayının yeri değişirse sonuç değişmez. ✓

5. Bir ayakkabıcı bir ayakkabıyı 25 liraya mal edip 75 liraya satmaktadır. Bu ayakkabıcı bir günde toplam 38 ayakkabı sattığına göre bu ayakkabılardan kaç lira kar eder?

A. 1800

B. 1900

C. 2000

D. 2100

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

50 lira bir ayakkabıdan elde ettiği kar.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 38 \\ \hline 400 \\ + 150 \\ \hline 1900 \end{array} \text{ lira toplam kar.}$$

6. Kamil bir mağazadan tanesi 65 lira olan pantolonlardan 5 tane, tanesi 48 lira olan gömleklerden 4 tane, tanesi 8 lira olan çoraplardan 8 tane alıyor. Kamil'in mağazaya ödediği miktar kaç liradır?

A. 481

B. 501

C. 581

D. 681

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline 325 \\ 48 \\ \times 4 \\ \hline 192 \\ 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \\ \hline 325 \\ 192 \\ 64 \\ \hline 581 \\ // \end{array}$$



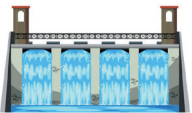

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Şelale, ırmak doğal bir unsurdur. ✓  
 B. "Topkapı Sarayı" doğal bir unsurdur. ✗  
 C. Beşeri unsurlar insanlar tarafından oluşturulur. ✓  
 D. Doğal unsurlar insan eli değmeden oluşan unsurlardır. ✓

2. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kız Kalesi - Beşeri unsur ✓  
 B. Ilgaz Dağı - Doğal unsur ✓  
 C. Van Gölü - Beşeri Unsur ✗  
 D. Marmara Denizi - Doğal Unsur ✓

3. Aşağıdakilerden hangisi doğal unsurdur?

- A.  B.   
 C.  D. 

4.



Hafta sonu önce Peri Bacalarını görmeye gittik, daha sonra ormanda piknik yaptık.

Mert'in yukarıdaki ifadesi ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A. Sadece doğal unsurlara yapılan gezidir.  
 B. Sadece beşeri unsurlara yapılan gezidir.  
 C. Hem doğal hem beşeri unsurlara yapılan gezidir.  
 D. Gidilen "Peri Bacaları" beşeri bir unsurdur.

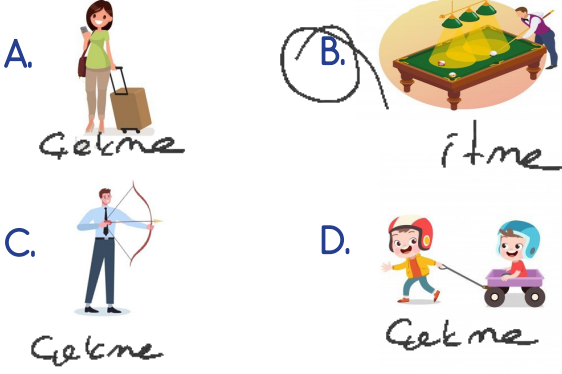
5.

Doğal Unsur	Beşeri Unsur
dağ	park
orman	ev
deniz	kale
baraj	vadi
göl	otoyol
ağaç	okul

Yukarıdaki doğal ve beşeri unsurların verildiği tablodaki hatayı düzeltmek için ne yapılmalıdır?

- A. Vadi ile dağın yeri değiştirilmelidir.  
 B. Baraj ile kalenin yeri değiştirilmelidir.  
 C. Otoyol ile ağacın yeri değiştirilmelidir.  
 D. Baraj ile vadinin yeri değiştirilmelidir.

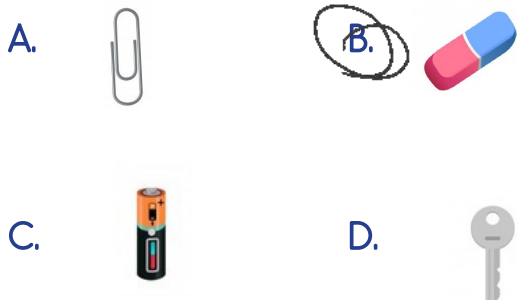
1. Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir kuvvet uygulanmaktadır?



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

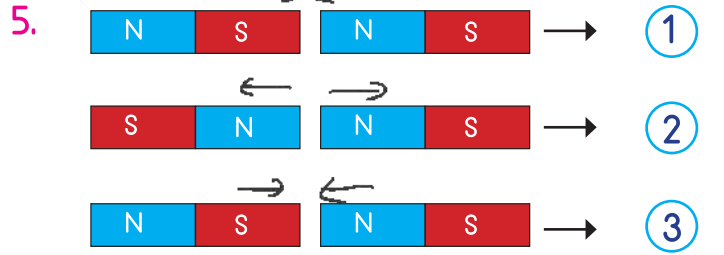
- A. mıknatıslar kobalt, nikel ve demir gibi maddeleri çekebilir. ✓
- B. mıknatısların şekilleri değişiklik gösterse de özellikleri değişmez. ✓
- C. Herhangi bir mıknatıs ikiye bölündüğü zaman özelliğini kaybeder. ✓
- D. mıknatısların aynı kutupları birbirini iterken zıt kutupları birbirini çeker. ✓

3. Aşağıdaki cisimlerden hangisini mıknatıs çekmez?



4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Altın, bakır gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilirler. ✗
- B. mıknatıslarda kuzey ve güney kutupları olmak üzere iki kutup vardır. ✓
- C. Hurda yığınlarındaki metalleri ayırmada mıknatıs kullanılır. ✓
- D. mıknatıslar çeşitli teknolojik aletlerde kullanılmaktadır. ✓



Yukarıdaki mıknatısların birbirini itme - çekme durumu aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir ?

- A. 1 İter 2 İter 3 Çeker
- B. 1 İter 2 Çeker 3 İter
- C. 1 Çeker 2 İter 3 Çeker
- D. 1 Çeker 2 Çeker 3 İter