

HAYAT BİLGİSİ OYUN ARAÇLARINI GÜVENLİ KULLANIRIM

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

D	Y	İFADELER
		Bisiklet sürerken akrobatik hareketler yapabiliriz.
		Cadde ve sokaklarda oyun oynamamalıyız.
		Bisiklet kullanırken sağa ve sola dönüşlerde dikkatli olmalıyız.
		Kaydıraklardan eğlenmek için ters veya yüzüstü kayabiliriz.
		Paten veya kaykay yaparken dizlik ve kask takmalıyız.
		Bisiklet kullanılırken eller bırakılabilir.
		Kask takmadan bisiklete bindiğimizde başımızı tehlikeli bir biçimde çarpabiliriz.
		Oyun oynarken güvenli oyun alanlarının dışına çıkmamalıyız.
		Trafiğin yoğun olduğu yerlerde paten kullanmamalıyız.
		Paten sürerken çok fazla hız yaparsak yaralanabiliriz.
		Kask,dizlik ve dirseklik usta kullanıcılar için gereksizdir.
		Bisiklet ile taşıt trafiğine çıkmamalıyız.
		Bisiklet kullanırken ellerimizi gidonundan ayırmamalıyız.

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen kelimelerle uygun olacak şekilde tamamlayınız.

dizlik kazalara hız tehlikeye bahçesi

kask güvenli davranışlardan oyun parkı

- Oyun oynarken mutlaka yerleri tercih etmeliyiz.
- Sağlığımızı sokacak yerlerden uzakta oyun oynamalıyız.
- Bisiklete binerken başımızı korumak için takmalıyız.
- Oynarken sokaklardan çok alanlarını tercih etmeliyiz.
- Kaykay sürerken dizlerimize takarız.
- Okul de güvenli oyun alanıdır.
- Bisiklet, kaykay ve paten ile yapmamalıyız.
- Oyun alanlarında düşme ve çarpma gibi çeşitli kazalara yol açabilecek kaçınılmalıdır.

HAYAT BİLGİSİ OYUN ARAÇLARINI GÜVENLİ KULLANIRIM

Oyun oynamak için aşağıdaki alanlardan hangileri daha güvenlidir? İşaretleyiniz.



Aşağıdaki oyun gereçlerinin adlarıyla tanımlarını verilen noktalarla eşleştirelim.



Kolun dirseğe gelen yerini korumak için kullanılan koruyucu.

Çarpmalardan başı korumak için giyilen başlık.

Korumak için dizlere geçirilen koruyucu.

Toprak üstünde, düz yerlerde kaymakta kullanılan, tekerlekli ayakkabı

Aşağıdaki ifadeleri anlamlı cümle olacak verilen numaralara göre eşleştiriniz.

1 Oyun oynarken.....

2 Okul bahçesi ve oyun parkı.....

3 Cadde üzerinde oyun oynamak

4 Güvenli oyun alanı dışına kaçan topun

güvenli oyun alanlarıdır.

peşinden koşmamalıyız.

güvenli yerleri tercih etmeliyiz.

tehlikelidir.



KORKAK KEDİ



Kediler diyarında birçok kedi yaşarmış. Bu kediler fareleri korkutur, göldeki balıkları yermiş.

Ancak içlerinden bir kedi diğerlerine göre daha iyi niyetli olduğundan, fareleri korkutmaz, gölde yüzen balıkları yemezmiş.

Diğer kediler onun korktuğunu düşünüp "Korkak Kedi!" diyerek arkasından bağırıp, onunla alay ederlermiş. Bu yüzden de adı Korkak Kedi olarak kalmış.



Korkak Kedi aslında korktuğu için değil, kendinden daha güçsüz olan canlılara zarar vermek istemediği için böyle davranıyormuş. Farelerle arkadaşlık yapıyor, balıkları da başka kedilerden koruyormuş.

Ancak diğer kediler, Korkak Kedi'nin bu iyi niyetini anlamayıp onunla alay etmeye devam etmişler. Korkak Kedi de bu olaylara daha fazla dayanamayıp kediler diyarını terk etmiş. Farelerle balıklar da onu yalnız bırakmak istemediği için peşinden gitmişler.

Korkak Kedi artık daha mutluymuş. Fareler ve balıklarla her günü çok eğlenceli geçiyormuş.

Kediler diyarındaki diğer kediler alaycı tavırları yüzünden arkadaşlarını kaybetmişler. Ayrıca artık ne fare görebiliyorlarmış korkutacak ne de yemek için balık.

A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

1-) Kediler kimleri korkutur ve ne yerlermiş?

2-) Kedilerden bir tanesi neden farklı davranıyormuş?

3-) Korkak kedi gerçekten korktuğu için mi böyle davranıyormuş?

4-) Korkak Kedi de bu olaylara daha fazla dayanamayıp ne yapmış?

5-) Kediler diyarındaki, kediler neden korkutacak fare ve yiyecek balık bulamıyorlarmış?

www.mebders.com

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) Korkak Kedi hangi hayvanlarla arkadaşlık yapıyormuş?

- A) fareler B) filler
C) zürafalar

2) Korkak Kedi'nin en belirgin özelliği nedir?

- A) Her şeyden korkması
B) Gezmeyi sevmesi
C) İyi niyetli olması

3) Korkak Kedi neden kediler diyarını terk etmiş?

- A) Kediler diyarından korktuğu için
B) Kendisiyle alay edilmesine dayanmadığı için
C) Başka diyarı merak ettiği için

GERÇEK VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER

Duyu organlarımızla (görme, işitme, koklama, tat alma, dokunma) algıladığımız, gerçekleşmesi mümkün olayların anlatıldığı ifadelere gerçek ifadeler denir. Hepimizin başına gelebilecek günlük hayatta karşılaşılabileceğimiz olayları ya da durumları ifade eden cümlelere "**gerçeği ifade eden cümleler**" denir. Gerçeği ifade eden cümlelerde olağanüstü olaylar ya da varlıklardan bahsedilmez.



Örnek: Hafta sonu bahçemizi sulamaya gittik.

AÇIKLAMA: Hafta sonu bahçeyi sulamaya gitmeleri günlük hayatta karşılaşılabilecek bir durumdur ve olağanüstü bir olaydan bahsetmemiştir.

Beş duyu organımızla algılayamadığımız gerçekleşmesi mümkün olmayan ifadelere **hayal ürünü ifadeler** denir. Gerçekte olmayan, gerçekleşmesi mümkün olmayan olayları ya da durumları ifade ettiğimiz, hayal edilen zihinde tasarlanan cümlelere "**hayal ürünü ifadeler**" denir.



Örnek: Fil Necati uçarak dürümcü dükkânına gitti.

AÇIKLAMA: Fil Necati'nin uçma özelliği yoktur. Hiçbir fil uçamaz gerçekte böyle bir şey yoktur ve gerçekleşmesi mümkün değildir. Fil Necati'nin uçması hayal ürünüdür.

Görsellerin altındaki cümleleri okuyarak hayal ürünü olan cümleleri sarıya, gerçek ifade eden cümleleri maviye boyayınız.



Arı Maya ve arkadaşları ile ders çalışacağız.



Nasrettin Hoca fıkralarıyla hem güldürür hem de düşündürür.



Keloğlan sihirli tasından çıkardığı altınlarla zengin oldu.



Rafadan Tayfa Göbeklitepe filmi 27 Aralıkta sinemada izledim.



Kukuli ile yapamadığım çarpma işlemi problemlerini çözdük.



Elif düzenli ders çalışıp kitap okuyarak sınıfını geçti.

Aşağıdaki tabloda verilen cümleleri okuduktan sonra cümlenin gerçek ve hayal ürünü ifadelerine uygun olacak şekilde tabloda işaretleyiniz.

CÜMLE	Gerçek	Hayal Ürünü
Parktaki çocuklar saklambaç oynuyordu.		
Sabah doğan Güneş bana gülümsüyordu.		
Terli terli soğuk su içince hastalanabiliriz.		
Küçük karınca o kadar susamış ki bir kova su içti.		
Rüzgar insanlara kızdıkça daha sert esmeye başladı.		
Havaların ısınmasıyla herkes denize gitmeye başladı.		
Ormanlar kralı aslan artık emekli olduğunu açıkladı.		
Ödevlerini düzenli yapan öğrenciler başarıya ulaşır.		
Bisikletime atlayıp uçarak parka gideceğim.		
Sağlıklı bir insan dengeli ve düzenli beslenir.		
Ağaç kesilen her dalı için hüngür hüngür ağlıyordu.		
Ulaşım araçları içerisinde vapur denizyolu taşıtıdır.		
Çöle öyle kar yağmış ki yollar kapanmıştı.		
Okullar öğrencilerden uzak kaldığı için çok üzülmüştü.		
Türkiye'nin başkenti Ankara'dır.		
Göldeki kurbağalar müzik yarışmasına hazırlanıyorlar.		

Aşağıda verilen görsellere uygun olacak şekilde 1.cümlede gerçek ifade, 2.cümlede hayal ürünü ifade olacak şekilde cümleler yazınız.



1.cümle →

2.cümle →

İskender TAŞ



1.cümle →

2.cümle →

GERÇEK, ABARTI VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER

Aşağıdaki cümleler hangi sözcüklerle devam ederse abartı, gerçek ya da hayal ürünü olur? Örneği inceleyerek, karşısına yazınız.

Bizim köyde

kışın çok kar yağar. (gerçek)

milyonlarca insan yaşar. (abartı)

Gökyüzünden altın yağar. (hayal)

Mahallenin kedisi

farelerden korkardı. (.....)

fareleri uçarak yakalardı. (.....)

farelere korku salardı. (.....)

İlkbaharın gelmesiyle

yapraklar dans ediyordu. (.....)

ağaçlar çiçek açtı. (.....)

yeşillik beni büyüledi. (.....)

Akşam yemeğinde

iki kasa ekmek yedim. (.....)

iki kase çorba içtim. (.....)

yemekler birbirleriyle konuşuyordu (.....)

Minik serçe

daldan dala konuyordu. (.....)

yoldan geçenlere selam verdi. (.....)

bir sürahi su içti. (.....)

GERÇEK, ABARTI VE HAYAL ÜRÜNÜ İFADELER

Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Cümlelerin belirttiği anlama uygun olan kutucuğu işaretleyiniz.

CÜMLELER	Gerçek	Hayal	Abartı
Çocuk, ormandaki fili kucaklayarak evine götürdü.			
Sonbahar mevsiminde ağaçlar yapraklarını döker.			
Günde iki bardak süt içiyorum.			
Çam ağacı bütün dallarıyla kuşu koruyordu.			
Efe gökyüzündeki yıldızları izledi.			
Elif gökyüzündeki yıldızlara dokundu.			
Olgunlaşan meyveler ağaçtan düştü.			
Sabaha kadar uçan halı ile gezdik.			
Susayınca akşam bir damacana su içtim.			
Minik kuzu, kurdu kovalıyordu.			
Güneş parktaki çocuklara gülümsedi.			
Sert esen rüzgar ağacın dallarını salladı.			
Ali okuldan evlerine uçarak gitti.			
Bir oturuşta iki tencere yemek yerim.			
Okuyup doktor olarak hayalimi gerçekleştirdim.			
Karınca önüne çıkan fili ezdi geçti.			
Hafta sonu dünyalar kadar ödev yaptım.			
Bir yılda dört mevsim vardır.			
Yaptığım uçurtma gökyüzünde uçuyordu.			

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Tanju her gün 3 adet gofret yediğine göre 1 haftada toplam kaç gofret yemiştir?



2-) Elif tanesi 3 TL olan tokalardan 8 tane aldı. Satıcıya kaç TL para öder?



3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununda bilet fiyatı 10 TL'dir. 6 bilet alan bir kişi kaç TL para ödemelidir?



4-) Fil Necati hafta sonu 9 dürüm yedi. Hafta içi ise hafta sonu yediği dürümün 5 katını yemiştir. Fil Necati bir haftada toplam kaç dürüm yemiştir?



5-) Aslan'ın gitmiş olduğu bir çiftlikte 6 tane keçi, 7 tane tavuk vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?



6-) Kral Şakir, aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayı, 5 sayısının 8 katının 9 eksigidir. Kral Şakir'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?



7-) Keloğlan 10 yaşındadır. Annesinin yaşı Keloğlanın yaşının 5 katından 6 eksiktir. Keloğlan ve annesi yaşları toplamı kaçtır?



8-) Pırıl'ın oturduğu 5 katlı bir binanın her katında 2 daire vardır. Her dairenin 8 penceresi olduğuna göre bu binada toplam kaç tane pencere vardır?



ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Hayri 4 paket bisküvi aldı. Her pakette 9 adet bisküvi olduğuna göre Hayri'nin bisküvisi sayısı 5 **deste**den kaç azdır?



Cevap:

2-) Remzi'nin cebinde 7 tane, 10 TL kağıt para vardır. Remzi tanesi 3TL olan keklerden 5 tane, tanesi 4 TL olan böreklerden 6 tane alıyor. Remzi'nin geriye kaç TL parası kalır?



Cevap:

3-) Maşa'nın elma sepeti 4 kavun alıyor. Koca Ayı'nın elma sepeti 8 kavun alıyor. Maşa 7 **sepet**, Koca Ayı 5 **sepet** kavun topluyor. İki toplam kaç tane kavun toplamıştır?



Cevap:

4-) Ozi'nin yaptığı bir çarpma işleminde 1. çarpan 6, 2. çarpan ise 1. çarpandan 4 **fazla**dır. Bu çarpma işleminde çarpım kaçtır?



Cevap:

5-) Elif 8 yaşındadır. Dedesinin yaşı Elif'in yaşının 10 katından, 9 eksiktir. İki yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Mert'in sınıfında 8 tane sırada 2 öğrenci, 6 tane sırada 3 öğrenci oturmaktadır. Mert'in sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?



Cevap:

7-)

$$9 \times 5 = A$$

$$8 \times 4 = B$$

$$7 \times 3 = C$$

$$A + B - C = ?$$

Mandalina sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Kukuli'nin yaptığı bir çıkarma işleminde çıkan 9, eksilen sayı ise çıkan sayının 4 **katı**dır. Bu çıkarma işleminde Kukuli farkı kaç bulmuştur?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Mert 8'in 4 katı ile 9'un 3 katını topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın ahırında 10 inek, 8 tavuk, 7 keçi, 5 horoz vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?



Cevap:

2-) İbi 7 yaşındayken annesinin yaşı, İbi'nin yaşının 5 katıdır. Annesi yaşı şu an 40 yaşında olduğuna göre İbi kaç yaşındadır?



Cevap:

6-) Fil Necati 5 deste dürümün aşağıda verilen ♥ kadarını yiyor. Geriye kaç dürüm kalmıştır?

$$7 \times 4 = \heartsuit$$



Cevap:

3-) Kukuli kilosu 9 TL olan muzlardan 4 kilo alıyor. Satıcıya 50 TL veriyor. Kukuli kaç TL para üstü alır?



Cevap:

7-) Erdem'in yaptığı çarpma işleminde 1. Çarpan 2, ikinci çarpan ise birinci çarpanını 5 katıdır. Erdem bu çarpma işleminde birinci ve ikinci çarpanların çarpımını kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu kumbarasına hafta içi günleri 6 TL, hafta sonu günleri 8 TL para atmaktadır. 1 hafta boyunca kaç TL para biriktirir?



Cevap:

8-) Maysa'nın bahçesinde 7 tane meşe ağacı vardır. Kavak ağaçlarının sayısı, meşe ağaçlarının sayısının 5 katıdır. Bahçedeki meşe ve kavak ağaçlarının toplamı kaçtır?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Müge tanesi 6 lira olan kalemlerden 5 tane aldı. Satıcıya 50 lira verdi. Kaç lira para üstü almalıdır?



Cevap:

2-) Kamil'in yaşadığı apartmanı 3 katlıdır. Her katında 4 daire olduğuna göre Kamil'in apartmanında toplam kaç daire vardır?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın 5 tavuk ve 4 keşisi vardır. Tavuk ve keşilerin ayak sayıları toplamı kaçtır?



Cevap:

4-)

$$\star \times 3 = 3 \times 6$$

$$8 \times 2 = \heartsuit \times 8$$

Pırl çarpma işleminin yer değiştirme özelliğini kullanarak ($\star \times \heartsuit = ?$) işleminin sonucunu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Kadriye ve ailesi bir günde 4 tane ekmek tüketmektedirler. Kadriye ve ailesi 1 hafta boyunca kaç tane ekmek tüketmişlerdir?



Cevap:

6-) Sevim bardağı 5 lira olan meyve suyundan 3 bardak içti. Satıcıya 20 lira verdi. Kaç lira para üstü almalıdır?



Cevap:

7-) Mine'nin sınıfında 6 erkek öğrenci vardır. Mine'nin sınıfındaki kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısının 2 katıdır. Mine'nin sınıfı mevcudu kaçtır?



Cevap:

8-) Bir günde 3 bardak süt içen Erdem 4 günde toplam kaç bardak süt içmiştir?



Cevap:



ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI



Aşağıda verilen kutucuklara "çarpan" ve "çarpım" terimlerinden uygun uygun olanları yazınız.

$$4 \times 3 = 12$$

çarpan

çarpan

çarpım

$$2 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

$$9 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

$$8 \times 4 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 6 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 4 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 2 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 3 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 3 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 2 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 3 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 5 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 2 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \longrightarrow \boxed{} \\ \times 5 \longrightarrow \boxed{} \\ \hline \dots\dots\dots \longrightarrow \boxed{} \end{array}$$



ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI



Aşağıda verilen noktalı yerlere doğru sayıları yazınız.

$5 \text{ kere } 4 = \dots$

$3 \text{ tane } 2 = \dots$

$4 \text{ kere } 3 = \dots$

$6 \text{ çarpı } 3 = \dots$

$7 \text{ çarpı } 5 = \dots$

$3 \text{ çarpı } 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$8 \times 0 = \dots$

$4 \text{ tane } 1 = \dots$

$7 \text{ tane } 2 = \dots$

$8 \text{ kere } 2 = \dots$

Aşağıda verilen ifadelerdeki noktalı yerleri tamamlayınız.

3'ün 2 katı eder.

3'ün 3 katı eder.

3'ün 4 katı eder.

3'ün 5 katı eder.

4'ün 2 katı eder.

4'ün 3 katı eder.

4'ün 4 katı eder.

4'ün 5 katı eder.

5'in 2 katı eder.

5'in 3 katı eder.

5'in 4 katı eder.

5'in 5 katı eder.

Aşağıda verilen çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanları bulunuz.

$2 \times \dots = 8$

$5 \times \dots = 15$

$\dots \times 4 = 12$

$\dots \times 3 = 9$

$6 \times \dots = 24$

$8 \times \dots = 8$

$\dots \times 9 = 0$

$\dots \times 5 = 37$



KURBAĞALAR

Kurbağalar soğuk ve çok kurak yerlerde yaşayamazlar. Hem suda hem de karada yaşayan hayvanlardır. Pulsuz ve tüysüz olan vücudu sıçramaya ve yüzmeye elverişlidir. Boyu 3 ile 35 santimetre arasında değişir.

Arka bacakları uzun, ayakları perdelidir. Bu sayede sıçrar. Solunumu ince olan derisiyle yaparlar. Hareketli ve yapışkan diliyle yakaladığı böceklerle beslenir. Yumurta ile çoğalır.

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

1) Kurbağalar ile ilgili hangi bilgi **yanlıştır**?

- A) Hem suda hem de karada yaşayabilir.
- B) Soğuk ve kurak yerlerde yaşayabilir.
- C) Vücudu sıçramaya ve yüzmeye elverişlidir.

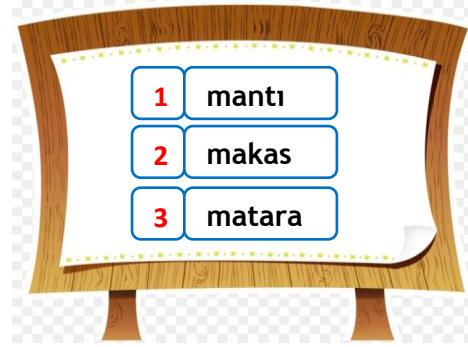
2) Kurbağalar **ne** ile beslenir?

- A) Balık
- B) Solucan
- C) Böcek

3) Kurbağalar solunumunu **nasıl** yaparlar?

- A) Derileriyle
- B) Burunlarıyla
- C) Dilleriyle

4)



Yukarıdaki sözcükler **sözlük sırasına** göre dizildiğinde sıralama nasıl olmalıdır?

- A) 2-1-3
- B) 1-2-3
- C) 2-3-1

5)

Ozan	barış
Anı	şair
Sulh	hatıra
Hasret	

Yukarıdaki kelimeler **eş anlamlıları** ile eşleştirildiğinde hangi kelime **boşta** kalır?

- A) Ozan
- B) Sulh
- C) Hasret

6)

Şehir	→	Antalya
İnsan	→	Mehmet
Hayvan	→	?

Yukarıdaki tabloda özel adlara örnekler verilmiştir. Buna göre “?” yerine aşağıdakilerden hangisi **gelmelidir**?

- A) Köpek B) Tekir
C) Masa

7)

Aliler, hafta sonu Antalyadan otobüsle Niğdeye gidecekler.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüklerden hangisinin yazımı **doğrudur**?

- A) Aliler B) Antalyadan
C) Niğdeye

8)

Hikâyenin Unsurları	
Kahramanlar	Zaman
Mesaj	Yer

Yukarıdaki tabloda verilen kelimelerden hangisi hikâyenin unsurlarından birisi **değildir**?

- A) Yer B) Mesaj
C) Kahramanlar

9) Tanju her gün **4 adet** gofret yediğine göre **1 haftada** toplam kaç gofret yemiştir?



- A) 21 B) 24 C) 28

10) Aslan'ın gitmiş olduğu bir çiftlikte **6 tane keçi**, **7 tane tavuk** vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?



- A) 38 B) 36 C) 34

11) Ozi'nin yaptığı bir çarpma işleminde 1.çarpan 5, 2.çarpan ise 1.çarpandan **4 fazladır**. Bu çarpma işleminde çarpım kaçtır?



- A) 20 B) 45 C) 60

12) Mert'in sınıfında **7 tane** sırada **2 öğrenci**, **6 tane** sırada **3 öğrenci** oturmaktadır. Mert'in sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?



- A) 28 B) 32 C) 38

13)



Pırl

Ben 8 yaşındayım. Annemin yaşı benim yaşımın 4 katından, 2 fazladır.

Pırl'ın annesi kaç yaşındadır?

- A) 44 B) 34 C) 32

14)

$$9 \times 4 = A$$

$$8 \times 3 = B$$

$$7 \times 2 = C$$



Elif, "A + B - C = ?" işleminin sonucu kaç bulmuştur?

- A) 46 B) 56 C) 74

15) Kral Şakir, aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayı, 7 sayısının 4 katının, 9 eksigidir. Kral Şakir'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?



- A) 37 B) 28 C) 19

16) Aşağıdakilerden hangisi güvenli oyun alanı değildir?

A)



B)



C)



17)

Cadde ve oyun oynamak için tehlikelidir.

Yukarıdaki ifadede noktalı yere hangisi yazılmalıdır?

- A) bahçeler B) parklar
C) sokaklar

18) Aşağıdaki çocuklardan hangisi **oyun aracını güvenli** kullanmaktadır?

A)



Bisiklet sürerken kaskımı takarım.

B)



Bisikletimi her zaman, her yerde hızlı sürerim.

C)



Kaykayımla caddede kayıyorum.

19)



Yukarıda verilen araçları kullanırken aşağıdakilerden hangisi takmamıza gerek yoktur?

A)



B)



C)



20)



Görseldeki çocuk için hangisi **söylenbilir**?

- A) Güvenliğini tehlikeye atmaktadır.
B) Davranışlarının sonuçlarını düşünebilmektedir.
C) Hareketi tehlikeli değildir.

Cevap Anahtarı

- 1)B 2)C 3)A 4)A 5)C
6)B 7)A 8)B 9)C 10)A
11)B 12)B 13)B 14)A 15)C
16)B 17)C 18)A 19)C 20)A