

3.sınıf Tatil Kitabım

4. SINIFA GEÇENLER İÇİN

- Okuduğunu anlama ve yaratıcı yazma
- Drama ve oyunlar
- Sayı ve şekillerin dünyası
- Doğa, bilim ve teknoloji
- Gezelim, görelim ve tarih
- İngilizce
- Tekrar Testleri

Sevgili Öğrenciler,

Geleceğinizi belirleyen en temel unsur eğitimidir. Bu yılki ilk ders zili çaldığından bu yana derslerinize sıkı sıkıya çalıştınız, sınavlara girdiniz, zaman zaman da zorlandınız. Uzun ve yorucu bir ders yılını geride bıraktınız, artık yaz tatili sizleri bekliyor.

"Tatil Kitabım", bir sınama aracı olarak değil, önünüzdeki tatil boyunca zamanınızı yararlı ve geliştirici etkinliklerle dolu dolu değerlendirmenizi sağlamak, kişisel gelişiminize katkıda bulunmak amacıyla hazırlandı.

Bu kitapta farklı becerilerinizi geliştirme imkânı bulacağınız birbirinden eğlenceli bölümler yer almaktadır:

"Yaratıcı Yazma, Etkin Okuma" bölümleriyle dili kullanma ve yazma becerilerinizi; "Sayı ve Şekil Dünyası, Akıl Oyunları-Zihin Jimnastiği" bölümleriyle farklı düşünme becerilerini; "Alıştırma-Bulmaca" bölümüyle problem çözme becerinizi geliştireceksiniz.

"Drama ve Oyun, El Becerisi, Çiziktir, Yemek Yapalım" bölümleriyle eğlenceli ve kaliteli zaman geçirecek, "Gezelim Görelim" bölümüyle farklı yerler hakkında bilgi sahibi olacak, "Sanatçıların Yaşamı" bölümüyle sanata değer katan kişileri yakından tanıyacaksınız. "Doğa, Bilim ve Teknoloji, İlkler-Buluşlar" bölümleri, ufkunuzu genişletecek, "Okuduğunu Anlama ve Yorumlama" bölümünde yer alan hikâyelerle bambaşka dünyaların kapılarını aralayacaksınız.

"İngilizce" bölümü yabancı dil öğreniminize katkı sağlayacak ve kitabın sonunda yer alan "Tekrar Testleri" sizlere hem yıl boyunca öğrendiklerinizi tekrar etme fırsatı sunacak hem de bir sonraki sınıf ile aranızda köprü vazifesi görecektir.

"Tatil Kitabım" ile verimli bir şekilde değerlendireceğiniz yaz tatili, sizlerin bir sonraki ders yılına daha dinç, daha donanımlı başlamanızı sağlayacaktır.

Tatili dolu dolu değerlendirmeniz dileğiyle...

Tudem Yazı Kurulu

3.SINIF TATİL KİTABIM

©Tudem Eğitim Hiz. San. ve Tic. AŞ
1476/1 Sokak No: 10/51 Alsancak / Konak / İZMİR

YAZARLAR: Tudem Yazı Kurulu
DİZGİ VE GRAFİK: Tudem Grafik Ekibi

BASKI VE CİLT: Ertem Basım Yayın Dağıtım San. Tic. Ltd. Şti.
Eskişehir Yolu 40. km Başkent OSB 22. Cadde No: 6 Malıköy / ANKARA
0 312 284 18 14

ISBN: 978-605-285-349-8
YAYINEVİ SERTİFİKA NO: 45041
MATBAA SERTİFİKA NO: 16031

Tüm hakları saklıdır.
Bu yayının hiçbir bölümü, telif hakkı sahibinin önceden yazılı izni olmaksızın tekrar üretilemez, bir erişim sisteminde tutulamaz, herhangi bir biçimde elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da diğer yollarla iletilemez.

www.tudem.com

İÇİNDEKİLER

YARATICI YAZMA

Masalı Tamamla	6
Hikâyeyi Tamamla	7
Hikâyeyi Kurgulayalım	8
Şiir Yazalım	9
Görselden Hikâyeye	10
İki Farklı Son	11

OKUDUĞUNU ANLAMA VE YORUMLAMA

Atasözü Sevgisi	12
Julia	17
Portakallar Tatilde	22
Yangın Tüpüyle Uçan Çocuk	30
Eyfel'i Kim Yedli	39
Pabucu Dama Atılmak	44

DRAMA VE OYUN

Yapalım, Oynayalım	47
Değiştir	48
Karagöz ve Hacivat	49
Hoş geldin	50
Şapkalar, Çiçekler	51
Pantomim	52
Elim, Kolum Ol	53
Meslek Canlandırma	54
Meddah Sen Anlat, Canlandırırsınlar	55
Yüz İfadelerimiz	56
Masal Canlandırma	57
Eşyam ve Ben	58

ETKİN OKUMA

Eşek	59
Gelecekte Neler Olacak?	60
Sevginin Kuş Kanatları	61
Her Şey Çocuklar İçin	62
Bal Tutan Parmağını Yalar	63
Kolesterol	64

Çürük Tahtaya Basmak	65
Tuna'nın Büyülü Gemisi	66
Berber Masalı	67
Armut Ağacı	68
Trenler Ne Güzeldir	69
Babama Kamera Vermeyin	70

SAYI VE ŞEKİL DÜNYASI

Harflerle Anlatılan Sayılar.....	71
Prizma, Silindir, Koni ve Küre.....	73
Simetri.....	75
Simetriği Nerede?.....	76
Kesirler ve Müzik.....	77
Problemler.....	78
Bir Deha Tanıyalım.....	79
Matematik Her Yerde.....	81
Çevremizdeki Üçgenler.....	83
Futbol Topu Yuvarlak Mıdır?.....	84
Geometrik Cisimler.....	85
Süsleme Yapalım.....	87
Para, Para, Para.....	89

AKIL OYUNLARI - ZİHİN JİMNASTİĞİ

İlginç Sorular.....	91
Dilim Pizza.....	92
Mantık Hataları.....	93
Yetenek Soruları.....	94
Kakuro.....	95
Hangi Hayvan, Hangi Sayı?.....	96
Kare Karalamaca.....	97
Okçular.....	98
Resimdeki Geometri.....	99
Karalamaca.....	100
Kareleri Eşleştirelim.....	101
Hadi Arayalım!.....	102
Şirinler.....	103
Kimin Kafası?.....	104

Hangi İkisi?.....	105
Doğrusu Ne? - Hangi Harf?	106
İz Peşinde	107
Doğrusu Ne? - Daire.....	108
Çapraz Toplamlar - Sayılar	109
Hangi Meslek? - Hangi Hece?	110
Adım ve Soyadım - Soru İşaretleri.....	111
Araştırmacılar - Sakın Ha!.....	112
Başı Sonu - Şifreli Sözcükler	113
Nehirden Geçme - Şifreyi Bulma.....	114
Sıradaki Sayı - Sihirli Kareler	115
Meyve Sevenler - Satranç Turnuvası..	116

DOĞA

Karıncaların Yaşayışı	117
Yumurtalar	118
Filler De Birbirini Sever	119
Değerli Taşlar ve Mineraller.....	120
Doğadan Gelen Sağlık	121
Canlılar Arasında Ortak Yaşam	122
Düşmanlardan Korunma	123
Hayvanlar Yuva Yapmayı Sever	124
Derin Sularda Yaşam	125
Kamufraj	126

BİLİM VE TEKNOLOJİ

Hiç yorulmayanlar	127
Güneş Enerjisi	128
Akvaryum Kuruyoruz	129
Astronotlar Uzay Aracında Nasıl Yaşıyorlar	130
Basit Yöntemlerle Yön Bulmak.....	131
Hayvanlar Yollarını Nasıl Bulur	132
Kum Kaleler.....	133
Arabalar.....	134
Dikkat Elektrik	135

SAĞLIK

Gözle Görülmeyen Tehlike.....	136
Besin Zehirlenmeleri	137

Kuşlar Grip Olursa	138
Davetsiz Misafirler	139
Cepten Gelen Tehlike	140
Bayılma	141

İLKLER VE BULUŞLAR

Gözlem Araçları.....	142
İlk Yelkenli, İlk Buharlı Gemi.....	143
İlk Teleskop	144
Denizaltı.....	145
Zamanı Yakalamak: Saat.....	146
Matbaa	147
İlginç Rekorlar	148

SANATÇILARIN YAŞAMI

Osman Hamdi Bey'in Hayatı	149
Picasso'nun Hayatı	150
Mozart'ın Hayatı	151
Claude Monet'in Hayatı.....	152

GEZELİM GÖRELİM

Doğal Yaşam Parkı.....	153
Kurtuluş Savaşı'nda İlk Adım: Samsun	155
Yaylarımız.....	157
Hollanda	159
Gaziantep'de Gezi.....	161
Türkiye'nin Mavi Bayrakları	163
Safranbolu.....	165
Ayvalık.....	167
Komşunun En Büyük Adası: Girit	169
Ölüdeniz.....	171
Şanlıurfa	173

ALİŞTİRMA BULMACA

Sıradaki Şekil Hangisi?.....	175
Sözcük Avı	176
Nereye?.....	177
Abecesel Bağlantı	178
Örüntünün Devamı	179

Gruplayalım.....	180
Bulmaca.....	181
Sudoku	182
Adalar	183
Atasözü Bulmaca.....	184
Sayı Seçmece.....	185
Resimdeki Gizli Nesnelere	186
Kule Bulmaca.....	187
Renkli Sözcükler	188
Gizli Harfler	189
Nerede?	190
Hangi Harf?.....	191
Simetrik Çizimler	192
Lezzetin Adı.....	193
Yanıtlayalım	194
Bizim Çiftlik	195
Simetri Doğruları	196
Gezi ve Spor.....	197
Domino	198

EL BECERİSİ

Kar Tanesi Yapalım.....	199
Saksıda Çiçek Yapalım.....	200
Maske Yapalım.....	201
Palyaço Yapalım	202
Çorap Kukla Yapalım	203
Fener Yapalım	204
Lale Yapalım	205

ÇİZİKTİR

Resim Yapalım.....	206
Resim Yapalım.....	207
Tatilde	208
Havai Fişekler	209
Penguenler	210
Minik Papatya	211

YEMEK YAPALIM

Rokoko	212
Tavuklu Sandviç	213

Yoğurtlu Patates.....	214
Hot Dog	215

İNGİLİZCE

Selamlaşmalar.....	216
Ailem	217
Sevdiğim Kişiler	218
Hisler	219
Oyuncaklar	220
Evimiz	221
Şehrimizi Tanıyalım.....	222
Ulaşım Araçları.....	223
Hava Durumu-I.....	224
Hava Durumu-II.....	225
Hayvanlar Alemi-I	226
Hayvanlar Alemi-II	227

TEKRAR TESTLERİ

Tekrar Testi-1.....	228
Tekrar Testi-2.....	230
Tekrar Testi-3.....	232
Tekrar Testi-4.....	234
Tekrar Testi-5.....	236
Tekrar Testi-6.....	238
Tekrar Testi-7.....	240
Tekrar Testi-8.....	242
Tekrar Testi-9.....	244
Tekrar Testi-10	246

<u>YANIT ANAHTARI</u>	248
------------------------------------	-----

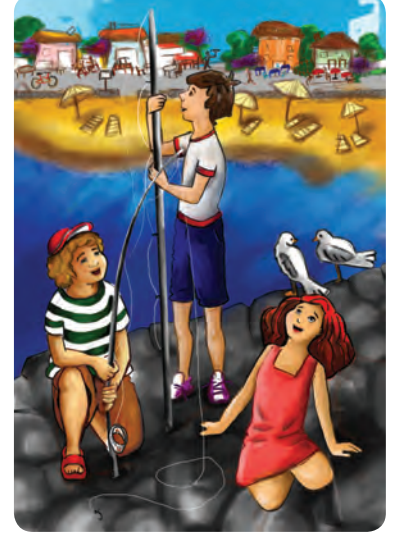


► İki Farklı Son

ACEMİ BALIKÇILAR

Ortalık epeyce sessiz. Denizin dibi berbat olduğu için bu bölgede yüzen yok. Bu yüzden çevredeki balıklar çok mutlu. Özgürce gezip dolaşabiliyorlar. Hele bazılarının keyfi iyice yerinde. Çünkü yepyeni bir şeyin farkında onlar. Birkaç gündür iskeleye dadanan acemi balıkçıların yemlerine bir güzel abone olmuşlar.

Karşıdan görünüşlerine bakılırsa bu balıkçılar on iki on üç yaşlarında. Üçü de deniz avcılığı konusunda öylesine bilgisiz ve beceriksiz ki oltalarının ucuna taktıkları yemler, denize düştükleri anda, balıklar için hazırlanmış birer armağana dönüşüyor. İşte bu nedenle kimi uyanık balıklar, kendilerini beslemeyi alışkanlık hâline getirmiş bu küçük balıkçıların yolunu dört gözle beklemeyi iş edinmiş kendisine.



Balıklar Tiyatroda, Mehmet Atilla, Tudem Yayınları

Yönergelere uyarak hikâyeyi iki farklı biçimde tamamlayın.

► Hikâyeyi, balıklardan birinin yanlışlıkla oltayı yuttuğunu anlatarak devam ettirin.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

► Hikâyeyi, çocukların o gün balık tutmaya gelmediğini anlatarak devam ettirin.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



➤ Eşyam ve Ben

➤ Eşyalarınız dile geldi ve size bir şeyler anlatıyorlar. Onları dinlemek ve anlamak ister misiniz?



Oyunun Kuralları

Her gün sıklıkla kullandığınız eşyalar bir gün sizinle konuşmaya başlarsa şaşırırsınız değil mi? Diyelim ki başladılar konuşmaya. Size neler anlatırlardı? Onlara nasıl davrandığınızı düşünerek ve bir eşyanızı elinize alarak seyircilerinize onun ağzından davranışlarınızı anlatmaya başlayın.

Bu drama etkinliği ile kendi davranışlarınızın farkına varıp olaylara farklı yönlerden bakma alışkanlığı kazanabilirsiniz.

İsterseniz anlatmaya başlamadan önce bir diş fırçasının anlattıklarına kulak verin.

"Beni benzerlerinin arasından seçip aldığımda çok sevinmiştim. Ama nereden bilebilirdim beni banyoya koyup ayda yılda bir kullanacağını. Hem kardeşinin kullanıla kullanıla yıpranan mutlu fırçası beni ne kadar kızdırıyor, kullanılmadığım için benimle nasıl alay ediyor bir bilsen..."

- Kendi eşyalarınız arasından bir tanesini seçin ve ona nasıl davrandığınızı düşünün.
- Seçtiğiniz eşyayı elinize alarak ya da yakınınızda bulundurarak onun ağzından konuşmaya başlayın, bakalım ona nasıl davranmışsınız, görelim.



BABAMA KAMERA VERMEYİN



Amcamın yeni aldığı kamera bizimkilerin ilgi odağı olmuştu. Amcam bu teknoloji harikası makineyle durmadan çekim yapıyordu:

"Eveet, hadi geçin bakalım şöyle, yaklaşın yaklaşın, Kutay'ı yanına al abicim, doğal olun doğal, ben yokmuşum gibi davranın!"

Annemle anneannem kamerayı görür görmez,

"Ay, ay! Dur çekme şimdi, saç baş dağınık, üstümüze doğru dürüst bir şeyler giyelim." diye kaçıyorlardı.

Babam koltuğuna iyice yerleşiyor, "Çek oğlum çek, beni böyle çek. Biz neysek oyuz, kimseden korkmayız." diyordu.

Çekimler sırasında babama da bir heves geldi. Depodan unutulmuş kamerasını çıkardı, eski kayıtları gözden geçirdi. Neler yoktu ki: Dedemlerin köydeki evinin bahçesinde bir akşam yemeği, babamın iş arkadaşlarıyla gidilen piknik, köpeğimiz Doli'nin yavrulayışı, benim bebeklik görüntülerim, okula başlamam...

*Babama Kamera Vermeyin
Pelin Güneş (Tudem)*

► Aşağıdaki soruları parçaya göre yanıtlayın.

1. Bu parçada anlatılan olayı özetleyin.

.....
.....
.....

2. Parçada "teknoloji harikası makine" ile kastedilen nedir?

.....
.....
.....

3. Kahramanın babasının kamerasından çıkan eski kayıtlarda neler vardır?

.....
.....
.....



➤ Çevremizdeki Üçgenler

Çevremizdeki nesnelerin bir çoğu, geometrik şekle sahiptir. Bu geometrik şekillerden biri de üçgendir. Üçgen, en basit çokgendir.



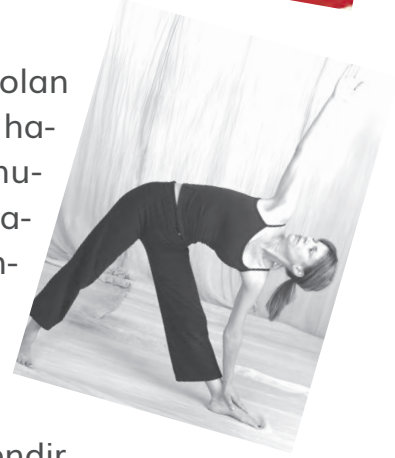
Üçgenler çok eski çağlardan beri insan hayatında bulunur. Binlerce yıl önce Mısır'da kurulmuş olan Mısır uygarlığının piramitlerine şekil vermiştir.



Yan yüzleri üçgen olan bu yapılar dünyanın yedi harikasından biridir. Boynumuzdaki kolyeden, yoldaki trafik levhalarına kadar birçok nesne üçgen şeklindedir.



Kendiniz de üçgen şekli oluşturabilirsiniz. Bacaklarınızı belli bir açıyla açarak oluşturduğunuz şekil üçgendir.



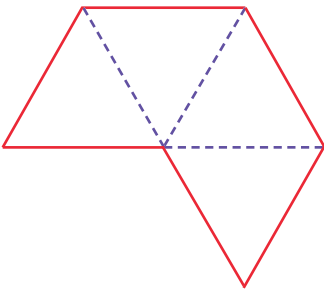
➤ Ev Çatıları Neden Üçgen Şekindedir?

Soğuk iklimlerde yılın büyük kısmı karlı geçer. Çatıların üçgen biçiminde yapılması, karın çatı üzerinde birikmesini engeller. Üçgen çatılı evlerde güneş ışınları çatıya daha dik açıyla gelir. Bu da evlerin daha çok ısınmasını sağlar.



Mardin

Sıcak ve kurak iklimlerde ise evlerin çatıları düzdür. Bu da evlerin daha fazla güneş almasını ve ısınmasını engeller.



Yandaki şeklin bir fotokopisini çekin ve şekli kesin. Kesikli çizgilerden katladığınızda kapalı bir cisim elde edeceksiniz. Her yüzü eşkenar üçgen olan bu cismin adının "düzgün dörtyüzlü" olduğunu biliyor muydunuz?



➤ Şirinler

Şirinler, Şirin Baba'nın yaş günü için sürpriz parti hazırlamak istiyorlardı. Bunun için aralarında iş bölümü yaptılar. Sizin yapmanız gereken ipuçlarından yararlanarak hangi şirinin, hangi işi, saat kaçta yaptığını bulmak. Şemayı kullanarak çözüme ulaşın.



İpuçları

1. Obur temizlik işine karışmadı, temizlik saat 10.00'da yapıldı.
2. Süsleme işi 12.00'de yapıldı.
3. Huysuz, paketleme işini yaptı ama saat 15'te değil.
4. Obur'un işinden önce Şirine pasta yaptı.
5. En son limonata işi yapıldı.
6. Şakacı süsleme işine karışmadı.



		SAAT					YAPILAN İŞ				
		10.00	12.00	13.00	15.00	16.00	pasta yapma	limonata yapma	süsleme	temizlik yapma	hediye paketleme
ŞİRİNLER	ŞİRİNE										
	OBUR										
	GÖZLÜKLÜ										
	ŞAKACI										
	HUYSUZ										
YAPILAN İŞ	pasta yapma										
	limonata yapma										
	süsleme										
	temizlik yapma										
	hediye paketleme										

ÇÖZÜM

şirinler	saat	yapılan iş





AKIL OYUNLARI - ZİHİN JİMNASTİĞİ

➤ Meyve Sevenler

Aslı, Burak, Cem, Deniz ve Emel isimli öğrencilere elma, muz, portakal, çilek, erik ve mandalina sevip sevmedikleri sorulmuştur. Öğrencilerin yanıtları ile ilgili aşağıdaki bilgi verilmiştir.

- Elma sevdiğini söyleyen öğrenciler Aslı, Burak ve Cem'dir.
- Muz sevdiğini söyleyen öğrenciler Aslı, Cem ve Deniz'dir.
- Portakal sevdiğini söyleyen öğrenciler Cem, Deniz ve Emel'dir.
- Portakal seven öğrenciler ile çilek seven öğrenciler aynıdır.
- Elma seven öğrenciler ile erik seven öğrenciler aynıdır.
- Muz seven öğrenciler ile mandalina seven öğrenciler aynıdır.

Buna göre aşağıdaki soruları yanıtlayın.

1. Erik sevip portakal sevmeyen öğrenciler kimdir?

.....
.....
.....

2. Hem elma hem de mandalina seven öğrenciler kimdir?

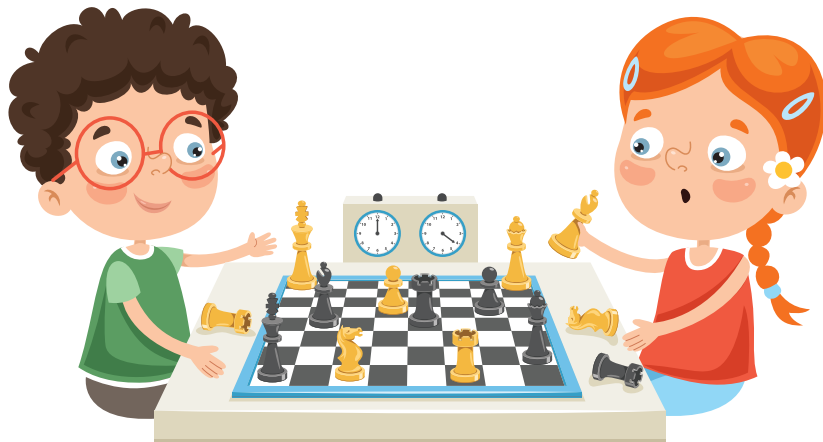
.....
.....
.....

3. Hem çilek hem de muz seven öğrenciler kimdir?

.....
.....
.....

➤ Satranç Turnuvası

32 kişinin katıldığı bir satranç turnuvasında kura ile ikili eşlemeler yapılıyor. Bir kez yenilen kişi elendiğine göre şampiyon olan kişi kaç kez maç yapmıştır?





➤ Karıncaların Yaşayışı

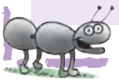


Karıncalar topluluk hâlinde yaşayan böceklerdir. Yani, onları hiçbir zaman tek başına yaşarken görmezsiniz. Karıncalar yuvalarını yer altına yaparlar. Yer altında açtıkları tünellerde yaşarlar.

Karıncaların hepsi birbirine benzemez. Her toplulukta olduğu gibi karıncalarda da iş bölümü vardır. Üretken dişiler ve erkekler yeni karıncalar oluşturur. Kısır bireyler ise işçi karıncalardır. Bunların görevi, yuva yapmak ve yuvaya besin taşımaktır. Bir de asker karıncalar vardır. Bunların görevi yuvayı düşmanlardan korumaktır.



Karıncalar da yiyecek aramak için çok uzak mesafelere gidip tekrar yuvalarına geri dönebiliyor. Büyük Sahra'da yaşayan bir karınca türü, çorak ortamda bariz biçimde bu yolculuğu tamamlayabiliyor. Bir dizi matematik işlemi yaparak şaşmaz bir biçimde aynı mesafeyi gidip gelebiliyor. Bilim insanları onların bu özelliğini arabalardaki kilometre saatine benzetiyorlar.





➤ Kum Kaleler

Fotoğraftaki gibi güzel ve sağlam bir kale yapmak ister misiniz?

Kovanın içine nemli kumu doldurun. Kovayı ters çevirerek ilk duvarınızı yapın. Çok fazla su kullanmayın. Çünkü sulu çamur işe yaramaz.



Kumdan kalenin duvarları kalıp gibi duruyor değil mi? Ama kum çok ısladığında sağlam bir duvar öremezsiniz. Yer altındaki ıslak toprak bazen bir sıvı gibi akıcı hâle gelir. Akıcı hâle geldiğinde ise bataklık kumu gibi, varlıkları içine çekebilir.

Bilim insanları kumun sıvılaşmasını engelleyecek araştırmalar yapıyorlar. Islak kumla ilgili birçok soruya yanıt bulmuşlar. Örneğin, depremler bunlardan biri. "Depremlerle ne ilgisi var?" demeyin. Araştırma sonuçlarına göre belki de mühendisler bina yapımı için güvenli yerleri seçebilecekler.

1989 yılında San Francisco (San Fransisko) depremindeki sarsıntı, toprağın akışkanlaşmasına neden oldu. Ani bir çöküntü yaşandı. Binaların çoğu üçüncü kata kadar yere battı.





İLKLER VE BULUŞLAR

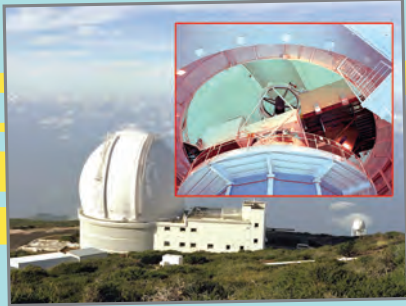
➤ İlk Teleskop

Teleskopla gökyüzünü gözlemeleme fırsatınız oldu mu hiç?

Teleskopla çok küçük olan gök cisimlerini bile inceleyebilirsiniz. Galileo Galilei 1592 yılında cisimleri 30 kez büyüten bir teleskop yaptı. Bu teleskopla ayın ve gezegenlerin hareketlerini gözlemledi.



Newton'un teleskobu



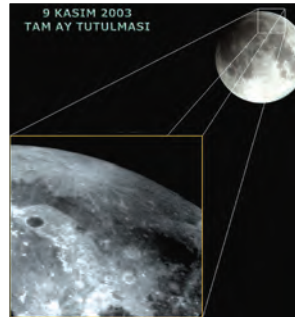
Herschel'in teleskobu

William Herschel (Vilyım Herşel) adlı bir astronomi öğrencisi dev aynalı teleskopla çok uzaktaki cisimlerin görülmesini sağladı. Herschel ve kız kardeşi gökyüzünü inceleyerek Uranüs gezegenini ve birçok yeni yıldız keşfettiler.



Galileo'nun teleskobu

İngiliz bilim insanı Isaac Newton (Aytek Nivtın) merceklerin yanı sıra aynaların da kullanıldığı bir teleskop icat etti. Bu tür teleskoplara "aynalı teleskop" denir.



Bu resimde Ay tutulması TUG'un (TÜBİ-TAK Ulusal Gözlemevi) 150 cm çaplı teleskopu ile görüntülenmiştir. Ay tutulması olayı Ay'ın Dünya'nın gölgesine girmesiyle oluşur.

Resimde Güneş tutulması olayı aynalı teleskoba bağlı fotoğraf makinesi kullanılarak görüntülenmiştir. Güneş tutulması Ay'ın Güneş ile Dünya arasına girmesiyle gerçekleşir.





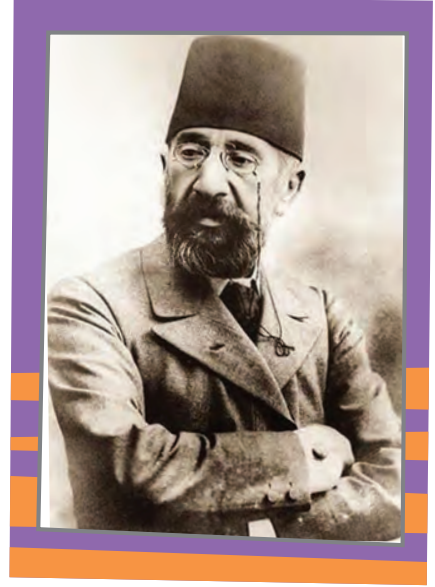
► Osman Hamdi Bey

► (30 Aralık 1842, İstanbul - 24 Şubat 1910, İstanbul)

1860'da hukuk öğrenimi için Paris'e gitmiştir. Hukuk öğrenimine devam ederken dönemin ünlü ressamlarının atölyelerinde çıraklık yaparak resim eğitimi almıştır.

1881'de Müze-i Hümayun (İmparatorluk Müzesi)'a atanmış bu görevi ile Türk müzeciliğinin parlak dönemleri başlamıştır. İlk Türk arkeoloğu olarak kabul edilir. Modern arkeoloji biliminin Osmanlı'da temellendirilmesini sağlamıştır.

Osman Hamdi Bey, Nemrut Dağı, Laginave Sayda'da arkeolojik kazılar gerçekleştirmiştir. Sayda'da yaptığı kazılarda bulduğu, arkeoloji dünyasının başyapıtlarından sayılan, aralarında İskender Lahiti'ninde bulunduğu bir takım antik eserler çıkarmıştır. Burada bulunan eserler bugün Osman Hamdi Bey'in bulmuş olduğu birçok eser gibi, kendisinin temellerini attığı İstanbul Arkeoloji Müzesi'nde sergilenmektedir.



Osman Hamdi Bey, İstanbul Arkeoloji Müzesi'nin 29 yıl müdürlüğünü yapmış ve müzeyi dünyanın sayılı müzeleri arasına ekletmiştir.

Günümüzde varlığını Mimar Sinan Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi olarak sürdüren Sanayi-i Nefise Mekteb-i Alisi'nin de kurucusudur. İlk Türk ressamlarından birisidir ve Türk resminde figürlü kompozisyon kullanan ilk ressam olarak tarihe geçmiştir.

En bilinen tablosu, Kaplumbağa Terbiyecisidir. Osman Hamdi Bey 1906 ve 1907 yıllarında bu tablonun iki farklı versiyonunu çizmiştir.



ALIŞTIRMA - BULMACA

► Nerede?

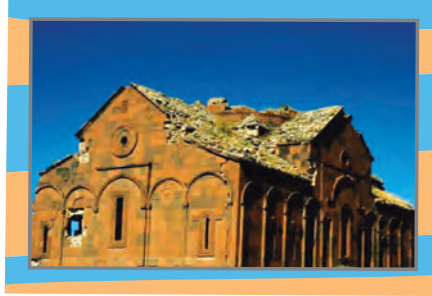
► Doğal ve tarihi güzelliklerin buldukları yerleri Türkiye haritası üzerinde göster.

2



Pamukkale

1



Ani Harabeleri

3



Uzungöl



4



Akdamar Kilisesi

5



Peri Bacaları

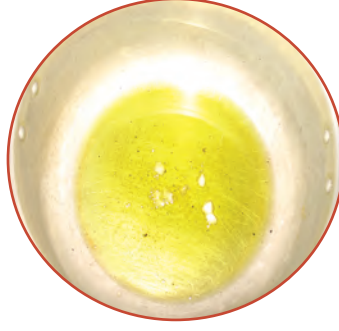
6



Celcius Kütüphanesi



► Yoğurtlu Patates



1. Patatesleri haşla.
Soy ve küp şeklinde
doğra.

2. 2-3 çorba kaşığı zeytinyağını (tereyağı da olur)
tencerede kızdır. Üzerine patatesleri, naneyi at ve
1 - 2 dakika ezerek döndür. Sonra tabağa al.



3. Sarımsağı tuzla havanda döv, yoğurda ekle ve
karıştır.

4. Yoğurt sosunu pata-
tesin üzerine dök.

Malzemeler

 3 - 4 orta boy
patates

 1/2 kg yoğurt

 1-2 diş
sarımsak

 zeytinyağı

 tuz



5. Bir tavada bir kaşık
yağı ve pul biberi
kızdır yoğurdun
üzerine dök.

Nefis patatesli yemeği soğutmadan ye!



AFİYET OLSUN!



İNGİLİZCE - Selamlaşmalar

➤ Greeting

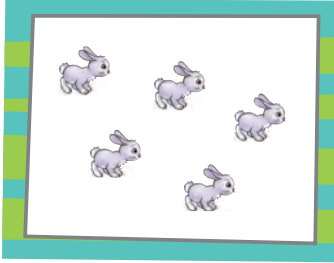
➤ Write the correct words from the box.

Kutudan doğru sözcükleri seçerek yazın.

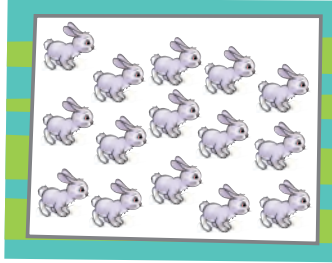


Alphabet / Good morning / Good night / My name is

➤ Count, calculate and write. (Say, hesapla ve yaz.)



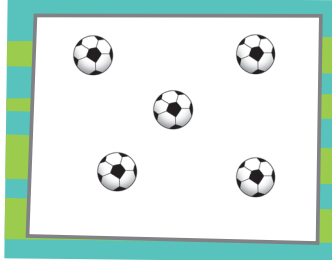
+



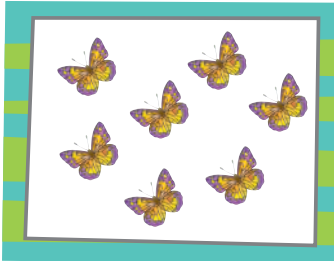
=



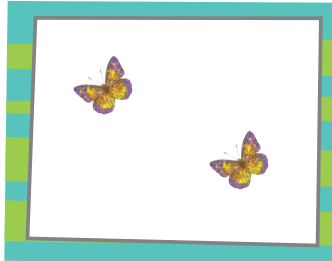
-



=



x



=

➤ Unscramble the numbers. (Sayıları düzeltip yazın.)

etlwev tenefif gheieten

enetixs Inevee thenetir



TEKRAR TESTİ - 1

1. Hoca bir gün çok acıktır. Ekmek almaya da parası yoktur. Fırının önüne gider, raflarda dizili ekmekleri seyrederek. Ne yaptığını soran fırıncıya "Ekmekleri seyrediyorum. Bu ekmeklerin hepsi senin mi?" der. Fırıncı "Evet" deyince, "Be adam bu kadar ekmeğin var da ne duruyorsun. Yesene!" der.

Hoca fırına gidip ne yapıyor?

- A) Raflardaki ekmekleri seyrediyor.
B) Fırıncıdan un istiyor.
C) Karnını doyurmak için ekmek alıyor.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük haflerin kullanımıyla ilgili yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Köpeğimin adı Zeytin, balığımın adı da Kızıl.
B) Ailemle Antalya'ya kurban bayramında gideceğiz.
C) Doktor, dişlerimin sağlıklı olduğunu söyledi.

3. 1. top
2. oynadılar
3. sahada
4. çamurlu

Numaralanmış sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümle yapıldığında sıralama nasıl olmalıdır?

- A) 4 - 3 - 1 - 2
B) 3 - 4 - 1 - 2
C) 1 - 3 - 4 - 2

4. Aşağıdakilerin hangisinde "bayat" sözcüğünün zıt anlamlısı kullanılmıştır?

- A) Fırından yeni çıkan çıtır çıtır ekmeği yedim.
B) Pişmemiş hamuru bir kaba koydu.
C) Taze incirleri sepetine doldurdu.

5. 1, 0 ve 3 rakamlarının tümü kullanılarak yazılan en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 180 B) 198 C) 207

6. Romen rakamlarıyla verilen aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu tek doğal sayıdır?

- A) V - I B) X - III C) XV - I

7. 6 m 80 cm uzunluğundaki bir yumaktan uzunlukları 3 m 25 cm ve 1 m 40 cm olan iki parça kesiliyor.

Kalan parçanın uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 210 B) 215 C) 225

8. 100 g'ı 80 kr. olan leblebiden 500 g almak isteyen Filiz kaç lira öder?

- A) 4 B) 6 C) 8



9. Aşağıdakilerden hangisi okulda uyulması gereken kurallardan değildir?

- A) Okulu ve sınıfı temiz tutmak
- B) Teneffüse çıkmamak
- C) Okula geliş ve gidiş zamanına dikkat etmek

10. "Yeryüzünün tamamının veya bir bölümünün belirli oranlarda küçültülerek çizilmesine denir." cümlesindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Harita
- B) Ölçek
- C) Kroki

11. 1. İş görmesi için ışığa gerek vardır.
2. Yüksek sesler, sağlığını bozabilir.
3. Farklı tatları almamızı sağlar.

Yukarıda görevleri verilen duyu organları sırasıyla hangileridir?

- A) Göz - Kulak - Dil
- B) Göz - Dil - Kulak
- C) Dil - Deri - Göz

12. • Rüzgâr, yaprağa ^① kuvveti uygular.
• Atlı karınca, ^② hareketi yapar.

Cümlelerdeki boşluklara aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

- | | |
|----------|----------|
| 1 | 2 |
| A) çekme | dönme |
| B) itme | dönme |
| C) itme | sallanma |

13.

Kapı zili	Rüzgar	Radyo
Korna	Bebek	Şelale

Yukarıdaki tablodakilerden kaç tanesi doğal ses kaynağıdır?

- A) 4
- B) 3
- C) 2

14.

$$12 + 7 = ?$$

Verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) nine
- B) twenty
- C) nineteen

15.

Brother
Mother
Teacher
Sister

Verilen ifadelerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Brother
- B) Teacher
- C) Sister