



HAVA DURUMU- HAVA OLAYLARI

Havada meydana gelen yağış, rüzgar, sıcaklık gibi meteoroloji ile ilgili olaylara **hava olayları** denir. Bir yerdeki hava olaylarının kısa süre içinde gösterdiği durum ise **hava durumu**dur. Hava durumu birkaç saatte değişebildiği gibi bazen birkaç gün de aynı olabilir. 

Ülkemizde hava durumunun günlük, üç günlük ve haftalık tahminlerini **Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü** yapmaktadır. Hava durumu bilgilerine, uydular aracılığı ile meteoroloji istasyonlarında yapılan ölçümler sayesinde ulaşılır. **Meteoroloji**, atmosferdeki hava olaylarını inceleyen bir bilimdir. Bu bilim dalında çalışan kişilere de **meteorolog** denir.

Hava tahminleri bizler için önemlidir. Çünkü ulaşımda, tarımda, turizmde pek çok alanda bu tahminlere göre insanlar tedbirler alırlar.

Yaşadığımız yerin hava durumu ile ilgili bazı bilgilere kendimiz de ulaşabiliriz. Gün içerisinde hava olaylarını gözlemleyip kaydedebiliriz. Termometre ile sıcaklığı belli aralıklarla ölçüp gün içerisindeki değişimi tespit edebiliriz. 

- Hava olayı nedir?.....
- Hava durumu nedir?.....
- Ülkemizde hava durumu tahminlerini.....yapar.
- Meteoroloji nedir?.....
- Meteorolog nedir?.....
- Hava durumunu bilmek niçin önemlidir?.....

KIBAR

Bir zamanlar Sinan'ın siyah, kıvrırcık tüylü bir köpeği vardı. Adı Kibar'dı. Geniş bir bahçesi olan iki katlı bir evde oturuyorlardı. Üst kattaki komşuları da seviyordu Kibar'ı. Sonra okula yakın diye çok katlı bir apartmana taşınmışlardı. Böylece Kibar'ı da bırakmak zorunda kalmışlardı.

Sinan, ayrılacakları gün ağladığını söyleyemedi İrem'e, çok üzülüğünü söyledi yalnız. Ne var ki yapacak bir şey yoktu. Üst katta oturanlar köpeğe bakmaya söz vermişlerdi. Sonra bir gün annesi eski komşularını ziyarete gittiğinde, köpek onu izlemiş ve yeni evlerine gelmişti. Sabah kapıyı açtıklarında, Kibar paspasın üstünde yatar bulmuşlardı.

Onu uzaklaştırmak, eski evde bırakmaktan daha zor olmuştu. Apartmandakiler doğal olarak paspas üzerinde bir köpek istemiyorlardı. Ne denli sevimli olursa olsun... *Kuş Kulesi/ Ferda İzbudak Akıncı*

- 1-Sinan'ın köpeğinin adı neydi?.....
- 2-Sinan niçin ağlamıştır?.....
- 3-Sinanlar neden taşınmışlardır?.....
- 4-Sinanlar, Kibar'ı nerede bulmuşlardır?.....
- 5-Köpeği kimler istemiyordu?.....
- 6-Kibar, yeni eve nasıl gelmiştir?.....
- 7-Metnin konusu nedir?.....
- 8-Metnin ana fikri nedir?.....



Bir çıkarma işleminde eksilen verilmediğinde.....

$\frac{\square}{-2764}$	$\frac{\square}{-897}$	$\frac{\square}{-3484}$	$\frac{\square}{-1998}$	$\frac{\square}{-3699}$	$\frac{\square}{-1479}$	$\frac{\square}{-1967}$	$\frac{\square}{-1499}$	$\frac{\square}{-3677}$	$\frac{\square}{-5274}$	$\frac{\square}{-2349}$
$\frac{6100}{2906}$	$\frac{7010}{5011}$	$\frac{5061}{7088}$	$\frac{1446}{6378}$	$\frac{2509}{3289}$	$\frac{4577}{1949}$					

Bir çıkarma işleminde çıkan verilmediğinde.....

$\frac{8103}{\square}$	$\frac{7045}{\square}$	$\frac{6610}{\square}$	$\frac{7122}{\square}$	$\frac{6322}{\square}$	$\frac{8033}{\square}$	$\frac{2201}{\square}$	$\frac{4026}{\square}$	$\frac{8173}{\square}$	$\frac{6267}{\square}$
$\frac{1476}{1876}$	$\frac{775}{3588}$	$\frac{1269}{2985}$	$\frac{449}{1738}$	$\frac{669}{1949}$					

120 890	Yüz yirmi bin sekiz yüz doksan	100 000+20 000+800+90
653 765		
20 067		
100 565		
919 622		
76 888		
954 323		

Bir kenarı 3 cm olan kareyi gönnye ile çizin.

Aşağıdaki şekilleri isimlendirin, köşegenlerini çizin.



Aşağıdaki rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı

1,4,0,3,6

2,0,9,4,7

5,1,8,2,3

6, 7, 8, 9,0

Beş basamaklı en büyük çift sayı

.....

.....

.....

.....

Beş basamaklı en küçük çift sayı

.....

.....

.....

.....

Beş basamaklı en büyük tek sayı

.....

.....

.....

.....

Beş basamaklı en küçük tek sayı

.....

.....

.....

.....

1- 123 sayısından başlayarak 7 ardışık tek doğal sayının toplamı kaçtır?

2- Birler bölüğünde 18, binler bölüğünde 5 olan sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

3- İki açının toplamı en küçük doğru açıya eşittir. Açılardan biri 63 derece olduğuna göre, verilmeyen açı kaç derecedir?

4- 45 609 sayısının binler basamağındaki rakamın basamak değerinin 879 eksiği kaçtır?

5- Bir kamyonun boşken kütlesi 1768 kg'dır. Kamyon 5345 kilogram yük taşıırken ağırlığı kaç kilograna ulaşır?

6- Onlar basamağında 6, binler basamağında 3, birler basamağında 8 olan sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

7- Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 784'dır. Eksilen kaçtır?