

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

Bölme işlemlerini yapınız. Doğruluğunu kontrol ediniz.

1 9 8	7	2 8	1 9 6	5 4 9	2 3		
- 1 4	2 8	X 7	+ 2			X	+
5 8		1 9 6	1 9 8				
- 5 6							
2							

6 1 8	1 8			7 0 9	1 3		
		X	+			X	+

2 5 5	1 5			6 2 2	2 2		
		X	+			X	+

2 5 4	1 6			7 0 1	3 4		
		X	+			X	+

6 6 6	2 1			4 0 7	1 3		
		X	+			X	+

Bölme işlemlerini yapınız.

4 7 4 | 1 2

1 5 7 | 2 7

7 0 9 | 1 3

3 0 8 | 2 1

8 5 4 | 3 2

5 5 2 | 2 0

4 0 8 | 2 7

2 4 8 | 2 4

4 1 4 | 4 0

8 5 7 | 2 4

7 7 9 | 1 4

4 5 8 | 2 2

7 7 7 | 7 7

4 5 7 | 4 5

8 0 1 | 2 0

7 5 8 | 1 5

9 0 0 | 3 0

8 4 0 | 2 1

4 0 0 | 1 0

3 0 0 | 1 5

# HAVA OLAYLARI

Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü verilerine göre İstanbul'un geçtiğimiz haftaki hava gözlem raporu aşağıda verilmiştir.

	HAVA DURUMU	EN YÜKSEK
Çarşamba	 Güneşli	14°C
Perşembe	 Sağanak Yağmurlu	15°C
Cuma	 Parçalı Bulutlu	13°C
Cumartesi	 Güneşli	12°C
Pazar	 Sağanak Yağmurlu	12°C
Pazartesi	 Karlı	-4°C
Salı	 Karlı	-3°C

Bu verilere göre;

1- Pazartesi günü hava nasıldı?

.....

2- Hangi günler yağış görülmüştür?

.....

3- En sıcak gün hangi gündü?

.....

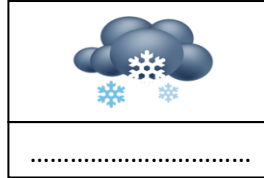
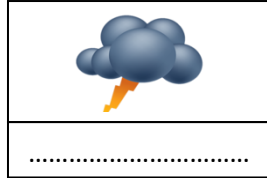
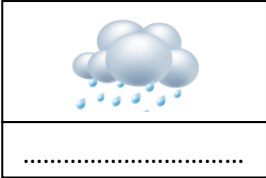
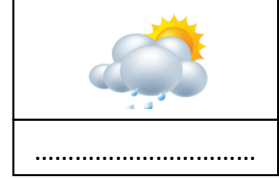
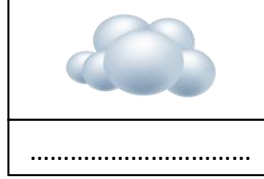
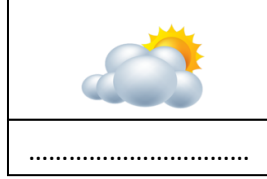
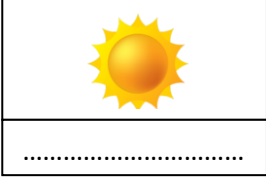
4- Bu rapor hangi mevsime ait olabilir?

.....

5- Hangi günler güneşli geçmiştir?

.....

Aşağıdaki sembollerin ne anlama geldiğini yazınız.



Aşağıda verilen Türkiye haritasına göre boşlukları doldurunuz.



\* Türkiye'nin güneybatısında  
.....bir hava vardır.

\* Güney sahillerimizde  
..... bir hava hakimdir.

\* Karadeniz Bölgesi'nde  
.....bir hava vardır.

\* İstanbul'da hava  
.....

\* Doğu Anadolu Bölgesi'nde  
..... bir hava vardır.

\* İç Anadolu Bölgemizde hava  
.....dur.

İLLER	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA	
	Gece	Gündüz	Gece	Gündüz	Gece	Gündüz
Muğla	8	20	10	19	5	11
Ankara	-4	6	0	11	-8	9
Rize	1	11	5	13	-2	5
Van	-10	4	-4	4	-13	6

(İlk altı soruyu, yukarıdaki tabloya göre cevaplandırınız.)

1. Yukarıdaki tabloya göre, hava sıcaklığı hangi mevsime aittir?

A.kış B.yaz C. ilkbahar D.sonbahar

2.En yüksek sıcaklık hangi ilde ölçülmüştür?

A.Ankara B. Muğla C.Van D. Rize

3. En düşük sıcaklık, hangi ilde ölçülmüştür?

A.Ankara B.Muğla C. Van D. Rize

4.Gece ile gündüz arasında sıcaklık farkının en fazla olduğu il hangisidir?

A.Ankara B.Muğla C.Van D.Rize

5.Tabloya göre, Çarşamba günü en düşük sıcaklık, hangi ilde ölçülmüştür?

A.Ankara B.Muğla C.Van D.Rize

6.Tabloya göre, Perşembe günü en düşük sıcaklık, hangi ilde ölçülmüştür?

A.Ankara B.Muğla C.Van D.Rize

İller	P.tesi	Salı	Crsm.	Prsm.	Cuma
İçel					
Aydın					
Sinop					
Edirne					

(ilk 5 soruyu tabloya göre cevaplandırın.)

7.Grafiğe göre, en çok yağmur hangi ile yağacaktır?

A.Sinop B.İçel C.Aydın D.Edirne

8.Grafiğe göre, Salı günü Aydın'da hava nasıl olacaktır?

A.Parçalı bulutlu B.Yağmurlu C.Güneşli D.Rüzgarlı

9.Grafiğe göre, Perşembe günü Edirne'de hava nasıl olacaktır?

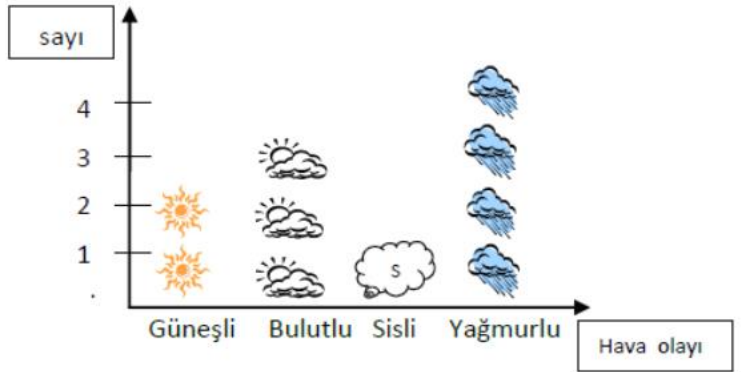
A.Parçalı bulutlu B.Yağmurlu C.Güneşli D.Rüzgarlı

10.Grafiğe göre, Cuma günü Sinop'ta hava nasıl olacaktır?

A.Güneşli B.Parçalı bulutlu C.Yağmurlu D.Rüzgarlı

11.Grafiğe göre, Pazartesi günü İçel'de hava nasıl olacaktır?

A.Güneşli B.Yağmurlu C.Rüzgarlı D.Parçalı bulutlu



( ilk beş soruyu, grafiğe göre cevaplandırın.)

12.Grafiğe göre, en fazla hangi hava olayı yaşanmıştır?  
A.bulutlu B.sisli C.yağmurlu D.güneşli

13.Grafiğe göre, en az hangi hava olayı görünmüştür?  
A.bulutlu B.sisli C.yağmurlu D.güneşli

14.Grafiğe göre, bu ölçüm hangi mevsimde yapılmış olabilir?

A.kış B.yaz C.ilkbahar D.sonbahar

15.Grafiğe göre, kaç kere yağmur olayı görünmüştür?  
A.1 B.2 C.3 D.4

16.Grafiğe göre, toplam kaç hava olayı not edilmiştir?  
A.10 B.11 C.9 D.12

17. Atmosferde meydana gelen hava olaylarının oluşumunu, gelişimini ve değişimini nedenleri ile inceleyen ve bu hava olaylarının canlılar ve dünya açısından doğuracağı sonuçları araştıran bilim dalına ne denir?

A.meteoroloji B.arkeoloji  
C.antropoloji D.jeoloji

18. " Ayşe, akşam hava durumu bültenini izledi. Sabah okula giderken sıkı sıkı giyindi. Şemsiyesini almayı ihmal etmedi."

Buna göre, Ayşe'nin akşam izlediği hava durumu bülteninde ne söylenmiş olabilir?

A.yarın hava bulutlu olacak.  
B.yağmur şiddetli lodos bekleniyor.  
C.sıcaklık 3 derece düşecek.  
D.yarın sağanak yağış bekleniyor.

GÜN	P.TESİ	SALI	ÇRŞMB	PRŞMB	CUMA
ÖĞLE ÖNCE	güneşli	bulutlu	karlı	bulutlu	karlı
ÖĞLE SONRA	güneşli	yağmurlu	yağmurlu	karlı	karlı

Aşağıdaki boşluğa, yukarıdaki verileri kullanarak, hava grafiğini çizin...

