

**TÜM DERSLER**

**Tamamı Karekod Çözümlü**

**BRANŞ BRANŞ**  
**DENEME**  
**SINAVLARI**

**6**

**SINIF VIP**

**TÜRKÇE | MATEMATİK | FEN BİLİMLERİ | SOSYAL BİLGİLER | DİN KÜLTÜRÜ | İNGİLİZCE**

AKILLI  
TAHTA  
UYUMLU

MEB'İN  
MAARİF  
MODELİ

KAREKOD  
ÇÖZÜMLÜ

Çözümler için  
Karekodu Okutunuz



## 6. SINIF

### TÜM DERSLER DENEME SINAVLARI

#### EDİTÖR

Turgut MEŞE

#### YAZAR

Komisyon

Bütün hakları Editör Yayınevine aittir.

Yayıncının izni olmaksızın kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekânîk yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

#### SERTİFİKA NO

40447

#### KAPAK TASARIMI

Editör Yayınevi Tasarım Ekibi

#### SAYFA TASARIMI

Editör Yayınevi Dizgi Ekibi

#### BASKI VE CİLT

Özgür WEB Matbaacılık

ANKARA



#### İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

[www.editoryayinevi.com](http://www.editoryayinevi.com)

Kitap hakkında görüş ve önerileriniz için

WhatsApp hattımız: 05422620337

## ÖN SÖZ

### Geleceğin Parlayan Yıldızları,

Bu kitap Milli Eğitim Bakanlığının belirlediği **YENİ MAARİF MODELİNE** uygun olarak hazırlandı. Kitabın içeriği tamamen yenilendi. Derslerde daha başarılı ve aktif olmanızı sağlayan birçok özelliğe sahiptir. Bilginin yanı sıra mukayese, muhakeme ve yorum yeteneği kazancaksınız.

Eğlenceli ve görsel içeriğiyle sizlere neşeli bir çalışma imkânı sunan bu kitap, geleceğe yönelik hayallerinizin ve ideallerinizin ilk basamağı olacak.

Editör Yayınevi, ilkokuldan üniversiteye, eğitim hayatınızın her aşamasında yanınızda olacaktır.

Editör Yayınevi  
[www.editoryayinevi.com](http://www.editoryayinevi.com)

## İÇİNDEKİLER

## TÜRKÇE

1. DENEME SINAVI.....	7
2. DENEME SINAVI.....	8
3. DENEME SINAVI.....	10
4. DENEME SINAVI.....	11
5. DENEME SINAVI.....	13
6. DENEME SINAVI.....	15
7. DENEME SINAVI.....	16
8. DENEME SINAVI.....	18
9. DENEME SINAVI.....	20
10. DENEME SINAVI.....	21
11. DENEME SINAVI.....	23
12. DENEME SINAVI.....	24
13. DENEME SINAVI.....	26
14. DENEME SINAVI.....	28
15. DENEME SINAVI.....	29
16. DENEME SINAVI.....	31
17. DENEME SINAVI.....	33
18. DENEME SINAVI.....	35
19. DENEME SINAVI.....	36
20. DENEME SINAVI.....	38
21. DENEME SINAVI.....	40
22. DENEME SINAVI.....	41
23. DENEME SINAVI.....	43
24. DENEME SINAVI.....	44
25. DENEME SINAVI.....	46
26. DENEME SINAVI.....	48
27. DENEME SINAVI.....	50
28. DENEME SINAVI.....	52
29. DENEME SINAVI.....	54
30. DENEME SINAVI.....	55
31. DENEME SINAVI.....	57
32. DENEME SINAVI.....	59
33. DENEME SINAVI.....	61
34. DENEME SINAVI.....	63
35. DENEME SINAVI.....	64
36. DENEME SINAVI.....	66

## MATEMATİK

1. DENEME SINAVI.....	71
2. DENEME SINAVI.....	72
3. DENEME SINAVI.....	74
4. DENEME SINAVI.....	76
5. DENEME SINAVI.....	78
6. DENEME SINAVI.....	80
7. DENEME SINAVI.....	82
8. DENEME SINAVI.....	84
9. DENEME SINAVI.....	86
10. DENEME SINAVI.....	88
11. DENEME SINAVI.....	90
12. DENEME SINAVI.....	92
13. DENEME SINAVI.....	94
14. DENEME SINAVI.....	96
15. DENEME SINAVI.....	98
16. DENEME SINAVI.....	100
17. DENEME SINAVI.....	102
18. DENEME SINAVI.....	104
19. DENEME SINAVI.....	106
20. DENEME SINAVI.....	108
21. DENEME SINAVI.....	110
22. DENEME SINAVI.....	112
23. DENEME SINAVI.....	114
24. DENEME SINAVI.....	116
25. DENEME SINAVI.....	118
26. DENEME SINAVI.....	120
27. DENEME SINAVI.....	122
28. DENEME SINAVI.....	124
29. DENEME SINAVI.....	126
30. DENEME SINAVI.....	128
31. DENEME SINAVI.....	130
32. DENEME SINAVI.....	132
33. DENEME SINAVI.....	134
34. DENEME SINAVI.....	136
35. DENEME SINAVI.....	138

**FEN BİLİMLERİ**

1. DENEME SINAVI.....	143
2. DENEME SINAVI.....	144
3. DENEME SINAVI.....	146
4. DENEME SINAVI.....	147
5. DENEME SINAVI.....	148
6. DENEME SINAVI.....	150
7. DENEME SINAVI.....	151
8. DENEME SINAVI.....	152
9. DENEME SINAVI.....	154
10. DENEME SINAVI.....	155
11. DENEME SINAVI.....	157
12. DENEME SINAVI.....	158
13. DENEME SINAVI.....	160
14. DENEME SINAVI.....	161
15. DENEME SINAVI.....	163
16. DENEME SINAVI.....	164
17. DENEME SINAVI.....	166
18. DENEME SINAVI.....	167
19. DENEME SINAVI.....	168
20. DENEME SINAVI.....	170
21. DENEME SINAVI.....	171
22. DENEME SINAVI.....	172
23. DENEME SINAVI.....	174
24. DENEME SINAVI.....	175
25. DENEME SINAVI.....	176
26. DENEME SINAVI.....	178
27. DENEME SINAVI.....	180
28. DENEME SINAVI.....	182
29. DENEME SINAVI.....	183
30. DENEME SINAVI.....	185
31. DENEME SINAVI.....	186
32. DENEME SINAVI.....	188
33. DENEME SINAVI.....	189
34. DENEME SINAVI.....	191
35. DENEME SINAVI.....	192
36. DENEME SINAVI.....	194

**SOSYAL BİLGİLER**

1. DENEME SINAVI.....	197
2. DENEME SINAVI.....	198
3. DENEME SINAVI.....	200
4. DENEME SINAVI.....	202
5. DENEME SINAVI.....	203
6. DENEME SINAVI.....	205
7. DENEME SINAVI.....	206

8. DENEME SINAVI.....	208
9. DENEME SINAVI.....	209
10. DENEME SINAVI.....	211
11. DENEME SINAVI.....	212
12. DENEME SINAVI.....	214
13. DENEME SINAVI.....	215
14. DENEME SINAVI.....	217
15. DENEME SINAVI.....	218
16. DENEME SINAVI.....	220
17. DENEME SINAVI.....	222
18. DENEME SINAVI.....	223
19. DENEME SINAVI.....	225
20. DENEME SINAVI.....	226
21. DENEME SINAVI.....	228
22. DENEME SINAVI.....	229
23. DENEME SINAVI.....	231
24. DENEME SINAVI.....	232
25. DENEME SINAVI.....	234
26. DENEME SINAVI.....	235
27. DENEME SINAVI.....	237
28. DENEME SINAVI.....	238
29. DENEME SINAVI.....	240
30. DENEME SINAVI.....	242
31. DENEME SINAVI.....	243
32. DENEME SINAVI.....	245
33. DENEME SINAVI.....	246
34. DENEME SINAVI.....	248
35. DENEME SINAVI.....	249
36. DENEME SINAVI.....	251

**DİN KÜLTÜRÜ**

1. DENEME SINAVI.....	257
2. DENEME SINAVI.....	259
3. DENEME SINAVI.....	261
4. DENEME SINAVI.....	263
5. DENEME SINAVI.....	265

**İNGİLİZCE**

1. DENEME SINAVI.....	269
2. DENEME SINAVI.....	271
3. DENEME SINAVI.....	273
4. DENEME SINAVI.....	275
5. DENEME SINAVI.....	277
6. DENEME SINAVI.....	279
7. DENEME SINAVI.....	281
8. DENEME SINAVI.....	283
CEVAP ANAHTARI .....	285



TÜRKÇE

## İÇİNDEKİLER

1. DENEME SINAVI .....	7
2. DENEME SINAVI .....	8
3. DENEME SINAVI .....	10
4. DENEME SINAVI .....	11
5. DENEME SINAVI .....	13
6. DENEME SINAVI .....	15
7. DENEME SINAVI .....	16
8. DENEME SINAVI .....	18
9. DENEME SINAVI .....	20
10. DENEME SINAVI .....	21
11. DENEME SINAVI .....	23
12. DENEME SINAVI .....	24
13. DENEME SINAVI .....	26
14. DENEME SINAVI .....	28
15. DENEME SINAVI .....	29
16. DENEME SINAVI .....	31
17. DENEME SINAVI .....	33
18. DENEME SINAVI .....	35
19. DENEME SINAVI .....	36
20. DENEME SINAVI .....	38
21. DENEME SINAVI .....	40
22. DENEME SINAVI .....	41
23. DENEME SINAVI .....	43
24. DENEME SINAVI .....	44
25. DENEME SINAVI .....	46
26. DENEME SINAVI .....	48
27. DENEME SINAVI .....	50
28. DENEME SINAVI .....	52
29. DENEME SINAVI .....	54
30. DENEME SINAVI .....	55
31. DENEME SINAVI .....	57
32. DENEME SINAVI .....	59
33. DENEME SINAVI .....	61
34. DENEME SINAVI .....	63
35. DENEME SINAVI .....	64
36. DENEME SINAVI .....	66

## 1. DENEME SINAVI

## 1. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamda kullanılmıştır?

- A) Arabayı bu kadar yükleyince hayvan çekemedi tabii.  
 B) Kardeşim, bu anlattıklarını kimseye yutturamazsın!  
 C) O, kendini bizden pek yükseklerde göürdü.  
 D) Sami, tokadı yiyince gözünde şimşekler çaktı.

## 2. "Devirmek" sözcüğü aşağıdakilerden hangisinde farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Araba, çarptığı direği devirdi.  
 B) Su doldururken bardakları devirdi.  
 C) Tek başına üç porsiyon eti devirdi.  
 D) Bowlingte tek bir atışla labutları devirdi.

3. Yeni bir duyarlılığı, yeni bir şiir dilini oluşturmaya çalışırken Batı'yı günbegün izlemiştir.

**Bu cümlede altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümlenin anlamı bozulmaz?**

- A) günden güne  
 B) zaman zaman  
 C) ara sıra  
 D) öteden beri

## 4. Bilim, sanat, spor, meslek gibi çeşitli alanlarda belli bir kavramı ifade eden sözcüklere "terim" denir.

**Buna göre;**

Çekim ekleri , sözcüklerin diğer sözcüklerle

I

bağ kurmasını ; sözcüklerin cümlede

II

görev almasını ; hâlini, sayısını, zamanını, şahsını

III

IV

belirtir.

**cümlesinde numaralandırılmış ifadelerin hangisi terim anlamda kullanılmıştır?**

- A) I  
 B) II  
 C) III  
 D) IV

5.

I

İmtihan → Sınav

II

Uzak → Irak

III

Kelime → Sözcük

IV

Okul → Eğitim

**Numaralandırılmış sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı yanlış verilmiştir?**

- A) I  
 B) II  
 C) III  
 D) IV

6.

- I. Bana yüzmeyi amcam öğretti.  
 II. Bu ağaç daha yüz yıl yaşar.  
 III. Yine yüzünde güller açıyor.  
 IV. Yüzmek, bütün kasları çalıştırır.

**Yukarıdaki numaralandırılmış cümlelerin hangilerindeki "yüz" sözcükleri arasında sesteşlik yoktur?**

- A) I ve II  
 B) I ve IV  
 C) II ve III  
 D) III ve IV

7.

Yakın anlamlı sözcükler, anlamdaş gibi görüldüğü hâlde birbirinin yerini tamamen tutamazlar.

**Aşağıdakilerden hangisinde altı çizili sözcük ile yay ayraç içindeki sözcük bu kuralı örneklendirmez?**

- A) Az daha karıncalara basıyordum. (çiğniyordum)  
 B) Doğa resimlerini severim. (tabiat)  
 C) Hırsız yakalandı. (tutuldu)  
 D) Ankara'da tanıdıkları var. (bildikleri)

7. İnternette Alışveriş Yapan Kişilerin Memnuniyeti Konulu Araştırmaya Ait Anket Sonuçları

1	İnternette alışveriş yapmaktan memnun musunuz?	Evet	Hayır	Kısmen
	Cevaplayan kişi sayısı	35	12	3
	Yüzdesi (%)	70	24	6
2	İnternette alışveriş yapmak güvenli mi?	Evet	Hayır	Kısmen
	Cevaplayan kişi sayısı	30	15	5
	Yüzdesi (%)	60	30	10
3	İnternette alışveriş yapmak avantajlı mı?	Evet	Hayır	Kısmen
	Cevaplayan kişi sayısı	38	10	2
	Yüzdesi (%)	76	20	4

Tablodan yola çıkarak aşağıdaki bilgilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Müşterilerin internette alışveriş yapmaktan neden mutlu olduğuna
- B) Müşterilerin esnaf hakkındaki düşüncelerine
- C) İnternet güvenliği hakkında, müşterilerin yaptığı değerlendirmelere
- D) Müşterilerin en çok satın aldıkları ürünlere

36. DENEME SINAVI

1.

- I. Sonra el birliğiyle, çadırı boş araziye kurdular.
- II. Kendilerine bir yer buluncaya kadar çadırlarda kaldılar, bu arada da dayanışmanın önemini kavradılar.
- III. Önce Kızılay'dan bir çadır aldılar.

**Yukarıdaki numaralanmış cümleler olayların oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?**

- A) I-III-II      B) II-III-I      C) III-II-I      D) III-I-II

2.

Safranbolu; tarihi evleri, taş sokakları ve doğal güzellikleriyle gezilip görülmesi gereken yerlerden biridir. Burada, tarih ve doğa iç içe geçmiş, ziyaretçilere huzur veren bir atmosfer sunmaktadır.

**Bu metnin türüyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Bir kişinin tanıtımının yapıldığı tanıtma paragrafı örneğidir.
- B) Bir kavramın tanıtıldığı tanıtma paragrafı örneğidir.
- C) Bir yerin tanıtımının yapıldığı tanıtma paragrafı örneğidir.
- D) Kişi, yer ve zamanın belli olduğu öyküleyici paragraf örneğidir.

3.

Hafta sonlarını özellikle de pazar günlerini hiç sevmem.

**Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcük yerine aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?**

- A) Sonuç olarak      B) Neticede      C) Hele      D) belki

MATEMATİK

## İÇİNDEKİLER

1. DENEME SINAVI .....	71
2. DENEME SINAVI .....	72
3. DENEME SINAVI .....	74
4. DENEME SINAVI .....	76
5. DENEME SINAVI .....	78
6. DENEME SINAVI .....	80
7. DENEME SINAVI .....	82
8. DENEME SINAVI .....	84
9. DENEME SINAVI .....	86
10. DENEME SINAVI .....	88
11. DENEME SINAVI .....	90
12. DENEME SINAVI .....	92
13. DENEME SINAVI .....	94
14. DENEME SINAVI .....	96
15. DENEME SINAVI .....	98
16. DENEME SINAVI .....	100
17. DENEME SINAVI .....	102
18. DENEME SINAVI .....	104
19. DENEME SINAVI .....	106
20. DENEME SINAVI .....	108
21. DENEME SINAVI .....	110
22. DENEME SINAVI .....	112
23. DENEME SINAVI .....	114
24. DENEME SINAVI .....	116
25. DENEME SINAVI .....	118
26. DENEME SINAVI .....	120
27. DENEME SINAVI .....	122
28. DENEME SINAVI .....	124
29. DENEME SINAVI .....	126
30. DENEME SINAVI .....	128
31. DENEME SINAVI .....	130
32. DENEME SINAVI .....	132
33. DENEME SINAVI .....	134
34. DENEME SINAVI .....	136
35. DENEME SINAVI .....	138

## 1. TEMA: SAYILAR VE NİCELİKLER(1)

### 1. DENEME SINAVI (ÇARPANLAR VE KATLAR)

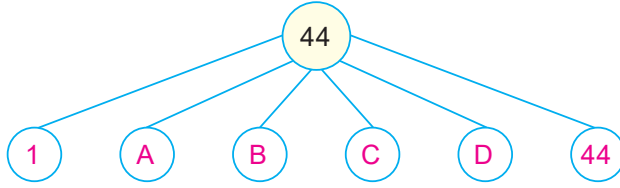
1. 1, 2, 3, B, 7, 14, A, 42

Yukarıda bir doğal sayının pozitif çarpanları küçükten büyüğe doğru sıralı bir şekilde verilmiştir.

Buna göre  $A - B$  kaçtır?

- A) 12      B) 15      C) 18      D) 21

- 2.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen 44 sayısının bir çarpanı değildir?

- A) 2      B) 4      C) 22      D) 33

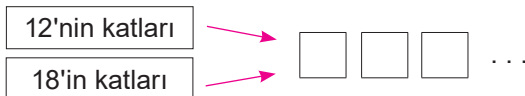
- 3.

3	4	6	7	9	14	18
---	---	---	---	---	----	----

Yukarıdaki kartlarda yazılan sayılardan 56'nın çarpanı olan sayıların toplamı kaçtır?

- A) 19      B) 24      C) 25      D) 32

- 4.



Yukarıda verilen kutulara 12'nin ve 18'in ortak katları yazılacaktır.

Buna göre verilen kutulara aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) 108      B) 72      C) 54      D) 36

- 5.

Katı	→	54	96	85	81
Sayı	→	18	24	15	9
Çarpanı	→	6	12	9	27

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesinin hem katı, hem de çarpanı yanlış verilmiştir?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

- 6.

60															
90															
150															

Yukarıda verilen 60, 90 ve 150 doğal sayılarının pozitif bölenleri tabloya yazılacaktır.

Buna göre üç sayının ortak bölenlerinin sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10      B) 9      C) 8      D) 6

- 7.

72'nin doğal sayı çarpan sayısı A ve 45'in doğal sayı çarpan sayısı B olduğuna göre  $A + B$  kaçtır?

- A) 13      B) 14      C) 15      D) 18

- 8.

120'nin doğal sayı çarpanlarından A tanesi tek ve B tanesi çift olduğuna göre  $B - A$  aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8      B) 10      C) 12      D) 14

- 9.

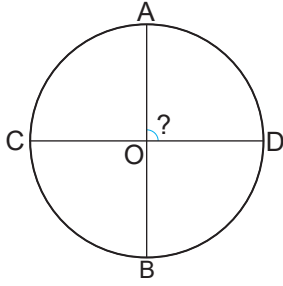
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24

Yukarıda verilen tablodaki sayılardan kaç tanesi 84 sayısının bir çarpanıdır?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 11

**35. DENEME SINAVI**  
(ÇEMBERDE MERKEZ AÇI VE GÖRDÜĞÜ  
YAYIN UZUNLUĞU)

1.

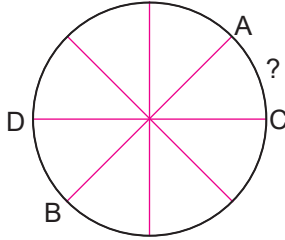


Yukarıda verilen çemberde AB ve CD doğru parçaları çemberin merkezi olan O noktasında dik olarak kesişmişlerdir.

Buna göre  $m(\widehat{AOD})$  kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 90

2.

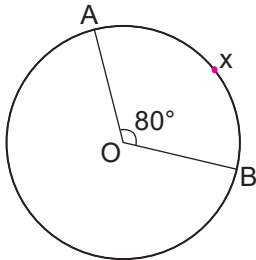


Yukarıda verilen çemberde merkezde kesişen doğru parçaları çember yayını 8 eş parçaya bölmüştür.

Buna göre  $m(\widehat{AC})$  kaç derecedir?

- A) 30 B) 45 C) 60 D) 90

3.

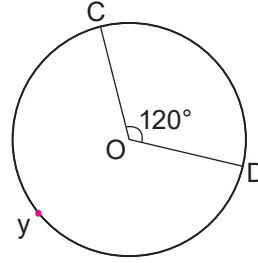


Yukarıda verilen O merkezli çemberde  $m(\widehat{AOB}) = 80^\circ$  olduğuna göre

$m(\widehat{AxB})$  kaç derecedir?

- A) 10 B) 20 C) 60 D) 80

4.

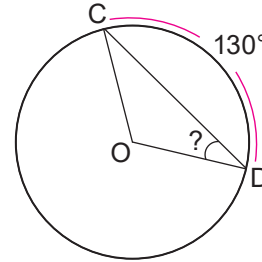


Yukarıda verilen O merkezli çemberde  $m(\widehat{COD}) = 120^\circ$  olduğuna göre

$m(\widehat{CyD})$  kaç derecedir?

- A) 120 B) 160 C) 240 D) 280

5.

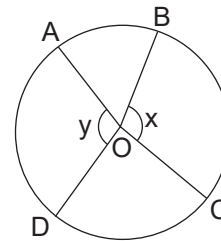


Yukarıda verilen O merkezli çemberde  $m(\widehat{CD}) = 130^\circ$  olduğuna göre

$m(\widehat{CDO})$  kaç derecedir?

- A) 35 B) 25 C) 15 D) 5

6.



Yukarıdaki çemberin merkezi O olup, yarıçapı 3 cm'dir.

AD ve BC yaylarının uzunlukları toplamı 8 cm ise  $x + y$  kaç derecedir? ( $\pi = 3$  alınız)

- A) 160 B) 180 C) 150 D) 120



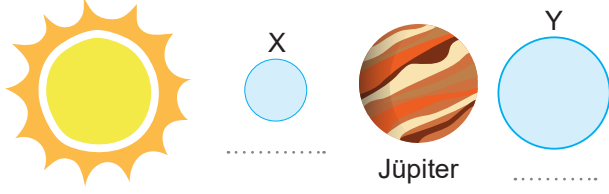
**FEN BİLİMLERİ**

## İÇİNDEKİLER

1. DENEME SINAVI .....	143
2. DENEME SINAVI .....	144
3. DENEME SINAVI .....	146
4. DENEME SINAVI .....	147
5. DENEME SINAVI .....	148
6. DENEME SINAVI .....	150
7. DENEME SINAVI .....	151
8. DENEME SINAVI .....	152
9. DENEME SINAVI .....	154
10. DENEME SINAVI .....	155
11. DENEME SINAVI .....	157
12. DENEME SINAVI .....	158
13. DENEME SINAVI .....	160
14. DENEME SINAVI .....	161
15. DENEME SINAVI .....	163
16. DENEME SINAVI .....	164
17. DENEME SINAVI .....	166
18. DENEME SINAVI .....	167
19. DENEME SINAVI .....	168
20. DENEME SINAVI .....	170
21. DENEME SINAVI .....	171
22. DENEME SINAVI .....	172
23. DENEME SINAVI .....	174
24. DENEME SINAVI .....	175
25. DENEME SINAVI .....	176
26. DENEME SINAVI .....	178
27. DENEME SINAVI .....	180
28. DENEME SINAVI .....	182
29. DENEME SINAVI .....	183
30. DENEME SINAVI .....	185
31. DENEME SINAVI .....	186
32. DENEME SINAVI .....	188
33. DENEME SINAVI .....	189
34. DENEME SINAVI .....	191
35. DENEME SINAVI .....	192
36. DENEME SINAVI .....	194

1. DENEME SINAVI

1. Aşağıdaki şekil gezegenlerin Güneş'e yakınlık sıralamasına göre çizilmiştir.



Buna göre X ve Y gezegenleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	X	Y
A)	Merkür	Venüs
B)	Venüs	Mars
C)	Mars	Satürn
D)	Neptün	Uranüs

2. X: Halkalı gezegen olarak bilinir. Güneş sisteminin en büyük üçüncü gezegenidir.

Aşağıdaki gezegenlerden hangisi X gezegeni ile Güneş arasında yer almaz?

- A) Merkür B) Venüs C) Jüpiter D) Neptün

3. Aşağıdaki gezegenlerden hangisi Güneş sistemindeki "Kızıl Gezegen" olarak adlandırılan gezegendir?

- A) Mars B) Satürn C) Merkür D) Uranüs

4. Aşağıdaki gezegenlerden hangisinin hem uydusu hem de halkası bulunur?

- A) Uranüs B) Mars C) Dünya D) Merkür

5. Güneş sistemindeki gezegenlerden bazılarının özellikleri aşağıda verilmiştir.

X → Güneş sisteminin üçüncü büyük gezegenidir.

Y → Halkaları oldukça dikkat çekicidir.

Z → Akşam Yıldızı ve Çoban Yıldızı olarak da bilinir.

Buna göre X, Y ve Z gezegenleri aşağıdakilerden hangisidir?

	X	Y	Z
A)	Jüpiter	Neptün	Uranüs
B)	Satürn	Uranüs	Neptün
C)	Venüs	Satürn	Uranüs
D)	Uranüs	Satürn	Venüs

6. ☆: Güneş'e yakınlık bakımından 1. gezegendir.

○: Güneş sistemindeki en büyük gezegendir.

△: Güneş sisteminin ikinci büyük gezegenidir.

Yukarıda her sembol bir gezegeni temsil etmektedir.

Her sembolü temsil eden gezegenlerin özellikleri verildiğine göre ☆, ○ ve △'ni temsil eden gezegenlerin isimleri sırasıyla hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Merkür, Venüs, Mars  
B) Mars, Satürn, Venüs  
C) Dünya, Jüpiter, Neptün  
D) Merkür, Jüpiter, Satürn

7. • Kendi etrafında dönme hareketini saat yönünde gerçekleştirir.  
• Güneş'e uzaklığı bakımından 2. sıradaki gezegendir.  
• Uydusu yoktur.  
• Kalın atmosfer tabakası vardır.

Yukarıda özellikleri verilen gezegen hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Jüpiter B) Venüs C) Merkür D) Dünya

## 36. DENEME SINAVI

## 1. Saf maddelerin erime, kaynama ve donma noktaları ile ilgili;

- I. Saf bir maddenin erime sıcaklığı ve donma sıcaklığı birbirine eşittir.  
 II. Isı alan saf sıvı maddeler, kaynama süresinde sıcaklığı sabit kalır.  
 III. Saf katı maddelerin donma sıcaklığı kaynama sıcaklığından yüksektir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

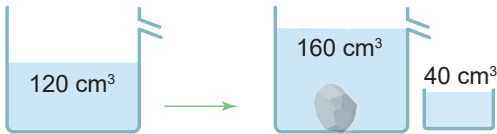
- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III

## 2. Bazı maddelerin erime ve kaynama sıcaklıkları tabloda verilmiştir.

Madde	Erime sıcaklığı (°C)	Kaynama sıcaklığı (°C)
Altın	1064	2700
Bakır	1085	2652
Demir	1538	2862
Alüminyum	660	2470

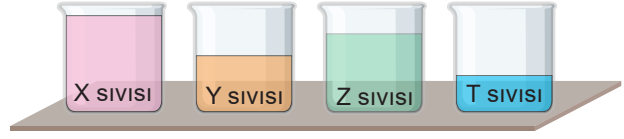
Buna göre 1538 °C'de hangi madde donmaya başlar?

- A) Altın B) Bakır C) Demir D) Alüminyum

3. Taşma seviyesi 160 cm<sup>3</sup> olan taşıma kabı şeklindeki gibi doludur. Bu kaba K cismi bırakıldığında taşıma kabına Şekil II'deki gibi 40 cm<sup>3</sup> su taşıyor.Buna göre K cisminin hacmi kaç cm<sup>3</sup> tür?

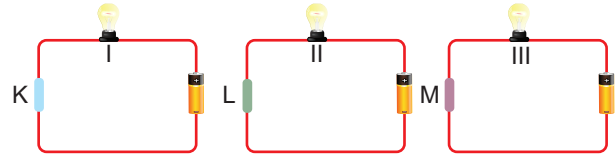
- A) 20 B) 30 C) 50 D) 80

## 4. X, Y, Z ve T sıvıları eşit kütlede alınıp özdeş kaplara boşaltılıyor. Kaplardaki sıvı miktarları şekildeki gibi farklı olduğu gözleniyor.



Buna göre X, Y, Z ve T maddeleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) X sıvısının yoğunluğu Y sıvısının yoğunluğundan büyüktür.  
 B) Y sıvısının yoğunluğu, Z sıvısının yoğunluğundan büyüktür.  
 C) Z sıvısı, Y sıvısından daha yoğundur.  
 D) Sıvıların yoğunlukları arasında büyüklük ilişkisi  $T > X > Y > Z$  şeklindedir.

5. Özdeş devre elemanları ile hazırlanan devrelerde ampul parlaklıkları arasındaki büyüklük ilişkisi  $I < III < II$  şeklindedir.

Buna göre K, L ve M iletken tellerinin yapıldığı maddeler aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	K	L	M
A)	Nikel	Gümüş	Bakır
B)	Gümüş	Nikel	Çelik
C)	Bakır	Demir	Nikel
D)	Altın	Bakır	Gümüş

## 6. Bir elektrik devresinde direncin büyüklüğünü değiştiren araca ne denir?

- A) Filaman B) Ampul  
 C) Reosta D) İletken tel

# SOSYAL BİLGİLER

## İÇİNDEKİLER

1. DENEME SINAVI .....	197
2. DENEME SINAVI .....	198
3. DENEME SINAVI .....	200
4. DENEME SINAVI .....	202
5. DENEME SINAVI .....	203
6. DENEME SINAVI .....	205
7. DENEME SINAVI .....	206
8. DENEME SINAVI .....	208
9. DENEME SINAVI .....	209
10. DENEME SINAVI .....	211
11. DENEME SINAVI .....	212
12. DENEME SINAVI .....	214
13. DENEME SINAVI .....	215
14. DENEME SINAVI .....	217
15. DENEME SINAVI .....	218
16. DENEME SINAVI .....	220
17. DENEME SINAVI .....	222
18. DENEME SINAVI .....	223
19. DENEME SINAVI .....	225
20. DENEME SINAVI .....	226
21. DENEME SINAVI .....	228
22. DENEME SINAVI .....	229
23. DENEME SINAVI .....	231
24. DENEME SINAVI .....	232
25. DENEME SINAVI .....	234
26. DENEME SINAVI .....	235
27. DENEME SINAVI .....	237
28. DENEME SINAVI .....	238
29. DENEME SINAVI .....	240
30. DENEME SINAVI .....	242
31. DENEME SINAVI .....	243
32. DENEME SINAVI .....	245
33. DENEME SINAVI .....	246
34. DENEME SINAVI .....	248
35. DENEME SINAVI .....	249
36. DENEME SINAVI .....	251

## 1. DENEME SINAVI

1. Ahmet Bey, liseyi bitirdikten sonra üniversite sınavını kazanmış ve ekonomi bölümünü tercih etmiştir. Dört yıllık bir eğitim sürecinin sonunda üniversiteyi başarıyla tamamlamıştır. Şu anda bir bankada çalışmaktadır. Bankada tanıştığı Ayşe Hanım ile evlidir. Bu evlilikten bir çocukları vardır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Ahmet Bey'in şimdiki rollerinden biri değildir?**

- A) Baba B) Bankacı  
C) Öğrenci D) Eş

2. Aşağıdakilerden hangisi evli ve iki çocuk sahibi olan Doktor Selin Hanım'ın, yaşamında yer aldığı rollerin getirdiği sorumluluklardan biri değildir?

- A) Mesleğini etik kurallara uygun şekilde icra etmek  
B) Eşi ve çocuklarına vakit ayırmak  
C) Hastaların muayene kayıtlarını düzenlemek  
D) Çocuklarının sağlıklı gelişimlerini takip etmek

3. Benim adım Mine. Anne ve babamın üçüncü çocuğuyum iki ablam var. Anneme yardım etmek, odamı düzenli tutmak, ablalarımı örnek alıp onlardan iyi şeyler öğrenmek benden beklenen davranışlardır.

**Paragrafta hangi kavramdan söz edilmiştir?**

- A) Hak B) Sorumluluk  
C) Özgürlük D) Dayanışma

4. Benim adım Erdinç. Babam bana "Oğlum hangi işi yaparsan yap, işin hakkını vererek yap." derdi. Üniversiteyi bitirip mesleğime başladığımda bu söz daha da bir anlam kazanmıştı. Çünkü öğrencilerimi topluma yararlı birer insan olarak yetiştirmenin ağırlığını üzerimde hissediyordum.

**Buna göre hangisinde Erdinç Bey'in zaman içinde değişen rollerinin sıralaması doğru verilmiştir?**

- A) Baba - doktor - öğrenci  
B) Evlat - öğrenci - öğretmen  
C) Amca - öğrenci - Baba  
D) Öğretmen - Baba - arkadaş

5. Aşağıdaki tablo içinde Arda'nın içinde bulunduğu grup ya da kurum, buradaki rolleri ve beklenen davranışları yazılmıştır. Ancak tabloda bazı yerler boş bırakılmıştır.

	Grup ya da kurum adı	Rolü	Beklenen davranış
I	Aile	.....	Anne ve babasına yardımcı olması
II	.....	Öğrenci	Sınıf kurallarına uyması
III	Kulüp	Tiyatrocu	Rolünü iyi oynaması
IV	Futbol Takımı	Kaleci	Kurallara uyması

**Tabloda boş bırakılan alanlara sırasıyla aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?**

- A) Öğrenci - Hastane B) Çocuk - Aile  
C) Çocuk - Okul D) Arkadaş - Aile

## 36. DENEME SINAVI

1. Emre, ailesi için bir evlat, okulda ise başarılı bir öğrenciydi. Hafta sonları ise mahallesindeki futbol takımının kalecisi olarak sahaya çıkıyordu. Üniversiteye başladığında aynı zamanda bir kafede garson olarak çalışmaya başladı. Şimdi ise bir şirkette yazılımcı ve kendi ailesi için baba rolünü üstleniyor.

**Buna göre Emre'nin hayatı için aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenebilir?**

- A) Hayatındaki en önemli rolünün öğrencilik olduğu
- B) Sadece çalıştığı işte sosyal bir role sahip olduğu
- C) Zamanla farklı roller edindiği
- D) Doğuştan bir futbolcu yeteneğine sahip olduğu

2. Bir milletin bireyleri, ortak bir dil ve kültür etrafında birleşerek güçlü bir bağ oluşturur. Bu ortak bağ, o milletin kendine özgü değerler üretmesini ve nesilden nesile aktarmasını sağlar. Bireyler, milletine ait olma duygusuyla hareket ederek ortak hedefler için birlikte çalışır ve zor zamanlarda birbirlerine destek olurlar.

**Buna göre bir millete mensup olmanın bireylere sağladığı en önemli katkı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bireysel yeteneklerini geliştirmek
- B) Ortak bir amaç için birlik ve dayanışma içinde olmak
- C) Farklı toplumların yaşam tarzlarını benimsemek
- D) Dünya genelinde daha fazla tanınır hale gelmek

3. Depremler, yer kabuğunun hareketleri sonucu oluşan doğal bir olaydır. Ancak, bir depremin ne kadar yıkıcı olacağı, sadece sarsıntının büyüklüğüne bağlı değildir. Yanlış zemin üzerine yapılan binalar, eski ve dayanıksız yapılar ile inşaat kurallarına uyulmaması gibi durumlar, depremlerin daha fazla can ve mal kaybına yol açmasına neden olur. Bu durum, depremin kendisinin değil, aslında insanların aldığı yanlış kararların bir sonucudur.

**Buna göre depremin yol açtığı yıkımın temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yer kabuğunda çok sayıda fay hattının yer alması
- B) Doğru planlama ve denetimden yoksun yapıların inşa edilmesi
- C) Depremin büyüklüğünün çok fazla olması
- D) Sarsıntıların yüzeye yakın olması

4. Hava kirliliği, solunum yolu hastalıkları başta olmak üzere birçok sağlık sorununa neden olan ciddi bir çevre problemidir. Sanayi tesisleri, araç egzozları ve ısınma amaçlı kullanılan fosil yakıtlar, hava kirliliğinin en önemli nedenleri arasındadır. Bu soruna karşı bireysel ve toplumsal olarak bazı önlemler alınmalıdır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi hava kirliliği sorununa karşı alınabilecek çözüm yollarından biri değildir?**

- A) Toplu taşıma araçlarının kullanımını yaygınlaştırmak
- B) Fabrika bacalarına filtre sistemleri kurmak
- C) Enerji verimliliği sağlayan ürünleri tercih etmek
- D) Özel araç kullanımını teşvik etmek



# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

## İÇİNDEKİLER

1. DENEME SINAVI .....	257
2. DENEME SINAVI .....	259
3. DENEME SINAVI .....	261
4. DENEME SINAVI .....	263
5. DENEME SINAVI .....	265

### 1. DENEME SINAVI

1. “And olsun, senden önce de peygamberler gönderdik. Onlardan sana kıssalarını anlattığımız kimseler de var, durumlarını sana bildirmediğimiz kimseler de var...” (Mü’min Suresi, 78. Ayet)

**Buna göre;**

- I. Hz. Lokman (as.)  
II. Hz. İlyas (as.)  
III. Hz. Zülkarneyn (as.)

**Yukarıdakilerden hangileri Kur’an’da adı geçip de peygamber olduğu kesin bilinmeyen kişilerdir?**

- A) Yalnız I  
B) I ve II  
C) I ve III  
D) II ve III

2. Neşe, arkadaşı Gözde’ye bir sırrını anlatmış ve bunu kimseye söylememesini rica etmiştir. Gözde arkadaşına söz vermiş ve onun sırrını korumuştur.

**Buna göre Gözde’nin davranışı peygamberlerin özelliklerinden hangisi ile ilişkilendirilebilir?**

- A) İsmet  
B) Fetanet  
C) Sıdk  
D) Emanet

3. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin sıfatlarından biri değildir?

- A) Tebliğ  
B) Tebyin  
C) Fetanet  
D) Emanet

4. “Peygamberler aracılığıyla insanlara; hayatın hangi ilkelere göre yönlendirilmesi, nelere uyulup nelerden sakınılması gerektiğini bildiren ilahi bilgi ve bu bilginin gönderiliş tarzıdır.”

**Yukarıda tanımı verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Resul  
B) Nübüvvet  
C) Vahiy  
D) Mucize

5.

- Kendisine yeni bir kutsal kitap verilen, hak dine çağırان peygamberdir.
- Peygamberlerin Kur’an’da anlatılan ibret verici hayat hikayeleridir.

**Yukarıda açıklaması verilen kavramlar sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?**

- A) Resul-masal  
B) Nebi – kıssa  
C) Nebi- Hikaye  
D) Resul- Kıssa

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Allah her topluluğa bir uyarıcı bir peygamber göndermiştir.  
B) İnsanlar gerekli kriterleri yerine getirerek peygamber olmayı tercih edebilir.  
C) Bütün peygamberlerin hayat hikayeleri Kur’an’da anlatılmıştır.  
D) Allah’ın (cc) varlığına iman eden her Müslüman’ın, peygamberlere inanması gerekmez.

5. DENEME SINAVI

1.



**Yukarıdaki görsellerde hangi değerlere yer verilmiştir?**

- A) Yardımseverlik
- B) Büyüklere saygı
- C) Cemaatle namaz kılmak
- D) Vatanseverlik

2. Kandiller ile ilgili;

- I. Mevlid kandili rebiyyülevvel ayının on ikinci gecesidir ve Hz. Peygamberin bu gecede doğduğu kabul edilir.
- II. Miraç Kandili recep ayının yirmi yedinci gecesidir ve namaz ibadetinin önemi vurgulanır.
- III. Kadir gecesı Kur'an'ın indirildiği Şaban ayının yirmi yedinci gecesidir.

**Yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

3. Osmanlıda geçmiş dönemlerde veresiye alışveriş yapan kişilerin borçlarının yazıldığı defterdir. Zengin olan hayırseverler borçlarını ödeyemeyen insanların hesaplarını kapatması uygulamasıdır.

**Yukarıda tanımı verilen uygulamanın adı nedir?**

- A) Sadaka taşı
- B) Vakıflar
- C) Amel defteri
- D) Zimem defteri

4. Ramazan aylarında camilerin iki minaresi arasına asılan ışıklı yazılara mahya denir.

**Aşağıdaki mahyalardan hangisi farklı bir konuyla ilgilidir?**

- A) "Hoş geldin on bir ayın sultanı"
- B) "Oruç tutunuz sıhhat bulunuz."
- C) "En değerli miras ahlaktır."
- D) "Ramazan berekettir."

5. Ruhumun senden, İlâhî, şudur ancak emeli:

Değmesin ma'bedimin göğsüne nâ-mahrem eli!  
Bu ezanlar-ki şehâdetleri dînin temeli  
Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli

MEHMET AKİF ERSOY

Yukarıdaki şiirde edebiyatımızda dinin izleri görülmektedir.

**Buna göre şiirde geçen kavramlardan hangisi dini öğelere örnek gösterilemez?**

- A) Yurt
- B) İlâhi
- C) Ezan
- D) Mabed

6. Hz. Muhammed'in doğumunu ve hayatından bazı kesitleri anlatan eserlere mevlid denir. Mevlid eserlerinden en meşhuru Süleyman Çelebinin yazdığı eserdir.

**Buna göre Süleyman Çelebi'nin mevlid eserinin adı nedir?**

- A) Divan-ı Hikmet
- B) Vesiletün- Necat
- C) Mesnevi
- D) Divan-ı ve Şerhi

İNGİLİZCE

## İÇİNDEKİLER

1. DENEME SINAVI .....	269
2. DENEME SINAVI .....	271
3. DENEME SINAVI .....	273
4. DENEME SINAVI .....	275
5. DENEME SINAVI .....	277
6. DENEME SINAVI .....	279
7. DENEME SINAVI .....	281
8. DENEME SINAVI .....	283

## 1. DENEME SINAVI

1.

Hello, my name is Hakan. I study at Cumhuriyet Lower Secondary School. On weekdays, I get up at 7 a.m. and get dressed for school. My school starts at 8 a.m. I have seven lessons a day. My favourite lesson is Maths. I like solving problems. I usually have lunch at the school canteen.



Which of the following questions has an answer in the text above?

- A) What is his favourite school subject?
- B) Where does he study?
- C) What does he do after school?
- D) How many lessons does he have a day?

2.

A PE teacher	• •	guides students.
A headmaster	• •	teaches sports.
A counsellor	• •	manages the school.

Match the people's roles at school with their responsibilities.



3.

There are lots of clubs at my school, I can't decide on a club. However, I think I can join the ..... I really enjoy taking roles in school events. I want to be an actress in the future.

Choose the correct option for the blank.

- A) drama club
- B) art club
- C) chess club
- D) science club

4.

## SCHOOL RULES

- ▶ Respect your teachers and classmates.
- ▶ Don't use your mobile phone in the lessons.
- ▶ .....

Which is not suitable to fill in the blank in the list above?

- A) Follow safety instructions.
- B) Don't throw your rubbish in the bin.
- C) Come to school on time.
- D) Keep your room clean.

5.

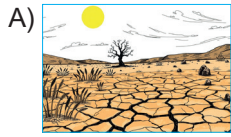
Rosie and her classmates go to the science centre for their project about making a new generation robot every Friday. They are doing some preparations for it at school now. Rosie's father usually takes them to the centre, but today Mr. Carlson, their science teacher, is waiting to take them.

According to the paragraph above, ..... .

- A) Rosie goes to the science centre every day with her classmates
- B) Mr. Carlson is Rosie's father and he helps her about her science project
- C) Rosie's father is responsible for taking his students to the centre on Fridays
- D) Rosie and her classmates try to make a device for their science project

## 8. DENEME SINAVI

1. Which of the following is not correct?



drought



flood



blizzard



lightning

2. Liam: .....

Mona: It will. We need to protect our atmosphere.

What does Liam say to Mona?

- A) The Earth will become warmer if we don't act quickly, won't it?
- B) Some scientists are going to build new space stations, aren't they?
- C) There was a thunderstorm and heavy lightning near the coast, wasn't it?
- D) We're going to learn about Saturn's rings today, aren't we?

3.



In the future, people will live in eco-friendly cities with flying cars and clean energy. Factories will use solar power instead of coal.

Population growth will be balanced, and people will live in peace. Experts predict that technology will make our lives easier and safer.

In this passage, she talks about the ... .

- A) why the Earth will be greener
- B) which planet people will live on
- C) what the Earth will be like
- D) how people will save the Earth

4.



Larry

I'm going to watch a documentary about the universe tonight.



Rosie

I am going to visit an observatory next Wednesday.



Becky

I am going to do more research about Jupiter's moons tomorrow.



Chris

I'm going to design a model of the solar system next week.

Who is going to do a study about all the planets?

- A) Larry      B) Rosie      C) Becky      D) Chris

5.

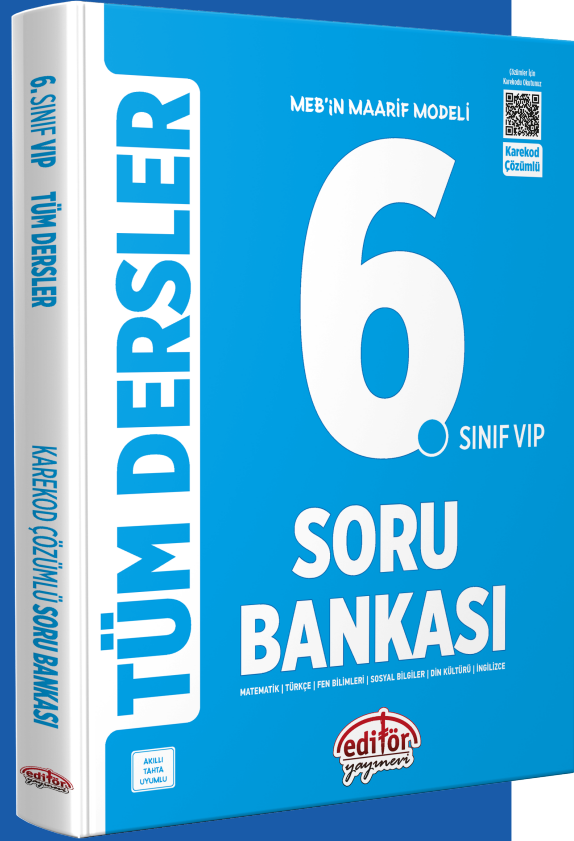
Yesterday, a terrible thunderstorm hit the city. The lightning was extremely bright, and the wind was strong. Some streets were flooded. Experts said we must protect our homes better and reduce pollution to prevent such disasters in the future.

Which question does not have an answer in the passage above?

- A) What happened in the city yesterday?
- B) What was extremely bright?
- C) What did the experts say they must do?
- D) How did they protect their houses against the disaster?







İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi  
1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20  
Yenimahalle / ANKARA

Telefon: 0 312 384 20 33 | WhatsApp: 0 505 925 57 81  
[www.editoryayinevi.com](http://www.editoryayinevi.com) | [bilgi@editoryayinevi.com](mailto:bilgi@editoryayinevi.com)

