



# KKTC MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

## KOLEJLERE GİRİŞ SINAVI-1 (KGS-1)

23 OCAK 2016 CUMARTESİ

İsim/Soy İsim:.....

Aday No:.....

### 2. OTURUM SORU KİTAPÇIĞI İNGİLİZCE - MATEMATİK

#### GENEL AÇIKLAMA

1. Bu kitapçık, İngilizce ve Matematik testlerini içermektedir. Kitapçık, 19 sayfadan oluşmaktadır. Sizlere bu iki testi cevaplayacağınız bir de TEST CEVAP KAĞIDI verilmiştir. Soru kitapçıklarının dağıtılmasının ardından salon başkanının gözetiminde kitapçığınızı kontrol ediniz. Hatalı olan kitapçıklar sınav başlamadan önce mutlaka değiştirilecektir.
2. Size dağıtılan Cevap Kağıdının üzerine adınız, soyadınız ve aday numaranız bilgisayar tarafından yazılmış ve kodlanmıştır. Cevap Kağıdının size ait olup olmadığını ve aday numaranızın doğru kodlanmış olup olmadığını kontrol ediniz.
3. Bu test 22 İngilizce, 27 Matematik sorusundan ibarettir. Tüm soruları cevaplandırmanız için sizlere toplam **90 dakikalık** süre verilecektir.
4. Her soru için dört farklı seçenek verilmiştir. Bu seçeneklerden sadece bir tanesi doğru yanıt olup, diğerleri yanlıştır.
5. Cevap kağıdında her sorunun karşısında bulunan şıklardan doğru yanıt olan dairenin içini koyu siyah ve yumuşak bir kurşun kalemle iyice karalayınız. **Kurşun kalem dışında başka çeşit kalem kullanmayınız.** Yanlış karalamalarınızı düzeltirken iz bırakmayacak şekilde dairenin içini yumuşak bir silgiyle iyice siliniz.
6. Soru kitapçığı üzerindeki boş yerleri işlem yapmak için kullanabilirsiniz.
7. Cevap kağıdınızı buruşturmayınız ve üzerine gereksiz işaret koymayınız.
8. Bilmediğiniz soruların üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa yapmadıklarınızı yeniden gözden geçirirsiniz.

**Şimdi aşağıdaki örnek sorunun nasıl cevaplandırılacağını beraberce inceleyelim.**

**ÖRNEK SORU:**  $3 + 6 = \square$  işleminin sonucu kaçta eşittir?

A) 8

B) 9

C) 10

D) 11

Bu sorunun doğru cevabı “9” dur. Doğru olan bu cevap B seçeneğidir. Onun için, cevap kağıdındaki bu soruya ait seçeneklerde B dairesinin içi karalanmıştır. Hepinize başarılar dileriz.

(A)

(B)

(C)

(D)

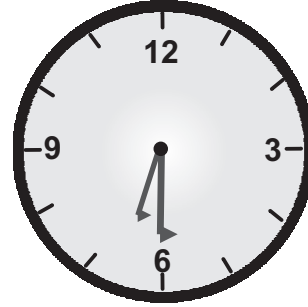


## CHOOSE THE CORRECT ANSWER 1-14.

1. Jack: What's the time?

Sue: It's \_\_\_\_\_ .

- A) twenty - five to six
- B) twenty - five to seven
- C) half past seven
- D) half past six



2. Tim: How do you go to work?

Jane: I \_\_\_\_\_ use a car so I walk.

- A) don't
- B) haven't
- C) am not
- D) haven't got

3. Where are your computer games, Jack? Can I see \_\_\_\_\_ ?

- A) they
- B) their
- C) them
- D) theirs

4. Is there \_\_\_\_\_ shopping centre in your town?

- A) any
- B) some
- C) a
- D) an

5. Jack's mum is British but his dad is \_\_\_\_\_.

- A) British
- B) Turkish
- C) Britain
- D) Turkey

6. I can't find my pen. Can I \_\_\_\_\_ yours?

- A) borrow
- B) read
- C) belong
- D) write

7. Tom: Why do you look \_\_\_\_\_?

Sue: I can't get enough sleep these days.

- A) calm
- B) scared
- C) tired
- D) happy

8. Ann: \_\_\_\_\_ are the children?

Oliver: They are on holiday.

- A) Who
- B) Where
- C) Why
- D) Whose

9. It's not \_\_\_\_\_ to go out at night because there are a lot of bad people on the streets.

- A) safe
- B) scary
- C) magic
- D) lucky

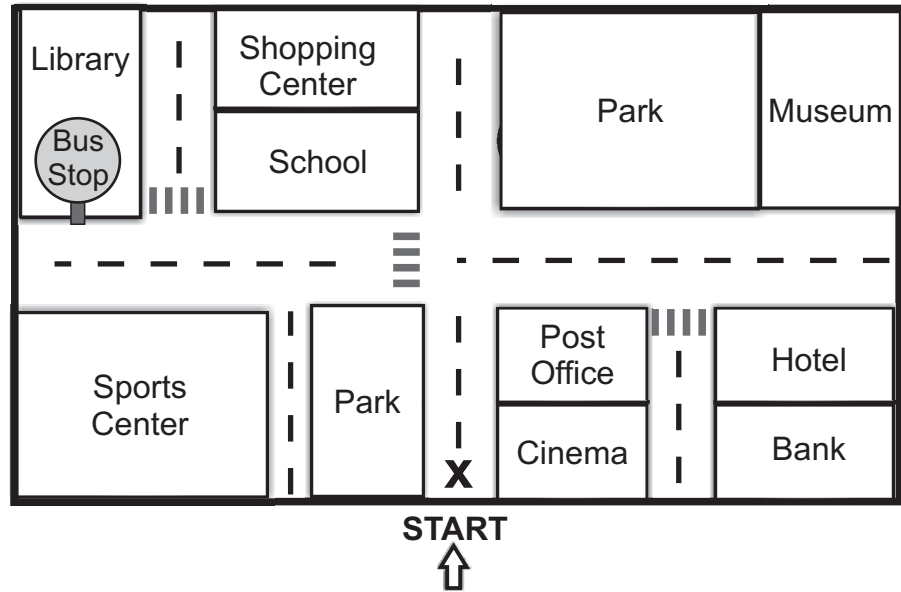
10. Anna: \_\_\_\_\_ the children drink milk in the mornings?

Billy: Yes, everyday.

- A) Are
- B) Is
- C) Does
- D) Do

11. Sam: Where is the \_\_\_\_\_ ?

Tom: Go straight on. Turn left. Go past the park. Turn right.  
Go straight on. It's on the left.



- A) bank
- B) library
- C) shopping centre
- D) cinema

12. **Jack: Do you play the piano?**

**Dan: Yes, I do. \_\_\_\_\_.**

- A) It's in my bag
- B) I don't play the piano
- C) It's delicious
- D) I also play the guitar

13. **Alice: \_\_\_\_\_?**

**Billy: Yes, please. I want a glass of lemonade.**

- A) Can I help you
- B) Can I drink it
- C) Can you help me
- D) Can you drink it

14. **Sarah: \_\_\_\_\_?**

**Jasmine: No, he is at the park with his sister.**

- A) Where is Tom
- B) Where is the park
- C) Is Tom at the cafe
- D) Is Tom with his sister

## READ AND ANSWER QUESTIONS 15-18.

## MY DAY

My school (0) \_\_\_\_\_ at 8:30 and finishes at 3 o'clock. I (15) \_\_\_\_\_ wake up in time, so I don't have breakfast at home. I go to school by car with my dad and I always eat a sandwich in the car. At school, we learn different subjects, (16) \_\_\_\_\_ English is my favourite. In our English lessons, we (17) \_\_\_\_\_ to the internet and send e-mails to our friends in different schools. In the afternoons, I meet my friends at the park near my house. We play "Hide and Seek". Some of my friends hide and we look for them. We sometimes meet (18) \_\_\_\_\_ dinner in our favourite restaurant. We always have spaghetti there.

0. (A) starts                      B) start                      C) don't start                      D) doesn't start

15. A) usually                      B) always                      C) never                      D) everyday

16. A) or                      B) but                      C) because                      D) so

17. A) select                      B) delete                      C) copy                      D) connect

18. A) of                      B) for                      C) on                      D) to

## READ AND ANSWER QUESTIONS 19-22.

**Leonardo's Week**

Leonardo is 25 years old. He comes from Italy, but he doesn't live there. He lives and works in America. He is a waiter in a hotel. His job is very difficult. He needs to get up at 5 o'clock because he goes to work by bus. He is always in a hurry so he doesn't have breakfast. He likes his job because he meets lots of nice people.

At the weekends, when he gets up, he has a toast and a cup of tea. On Saturdays, he goes shopping after breakfast. He looks at new mobile phones, but never buys a phone. He sometimes plays tennis at the sports centre after shopping. In the evening, he goes dancing with his friends. He doesn't go out on Sundays. He rests all day.

19. Leonardo is \_\_\_\_\_.

- A) Italian and he lives in Italy
- B) American and he lives in America
- C) American, but he lives in Italy
- D) Italian, but he lives in America

20. He gets up at 5 o'clock to \_\_\_\_\_.

- A) meet people
- B) have breakfast
- C) take the bus
- D) play tennis



21. Where does he meet lots of people?

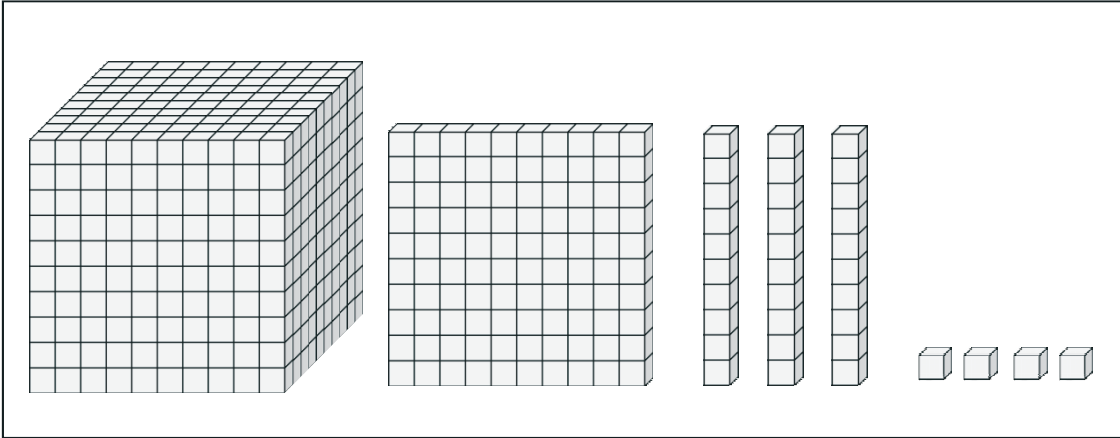
- A) At the hotel.
- B) On the bus.
- C) In Italy.
- D) At the sports centre.

22. Choose the correct one.

- A) He buys a new phone.
- B) He stays at home on Sundays.
- C) He drinks tea every morning.
- D) His job is not difficult.

**İNGİLİZCE TESTİNİZ BİTMİŞTİR**  
**YANITLARINIZI KONTROL EDEREK MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**

**Soru 1.** Aşağıda şekilsel olarak belirtilen sayının **yarısı** kaçtır?



- A) 11 034
- B) 5517
- C) 1134
- D) 567

**Soru 2.** Atletizm oyunları 100 metre kısa mesafe koşusunda, aşağıda göğüs numaraları verilen sporculardan **Ozan 1.**, **Oktay 2.** ve **Erdal 3.** olmuştur. **Kürsüye çıktktan sonra**, bu sporcuların **üçünün birden** göğüs numaralarının **okunuşu** nasıl olur?

**Göğüs Numaraları**

Ozan **305**

Erdal **053**

Oktay **539**



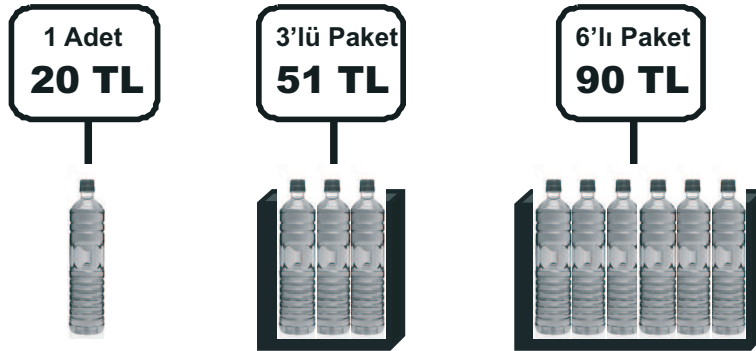
**Kürsü**

- A) Beş yüz otuz dokuz milyon üç yüz beş bin elli üç
- B) Beş yüz otuz dokuz milyon elli üç bin üç yüz beş
- C) Üç yüz beş milyon elli üç bin beş yüz otuz dokuz
- D) Elli üç milyon beş yüz otuz dokuz bin üç yüz beş

**Soru 3.** 12'den başlayarak ileriye doğru **sekizer sekizer** sayılırken aşağıdaki sayılardan hangisi **söylenmez**?

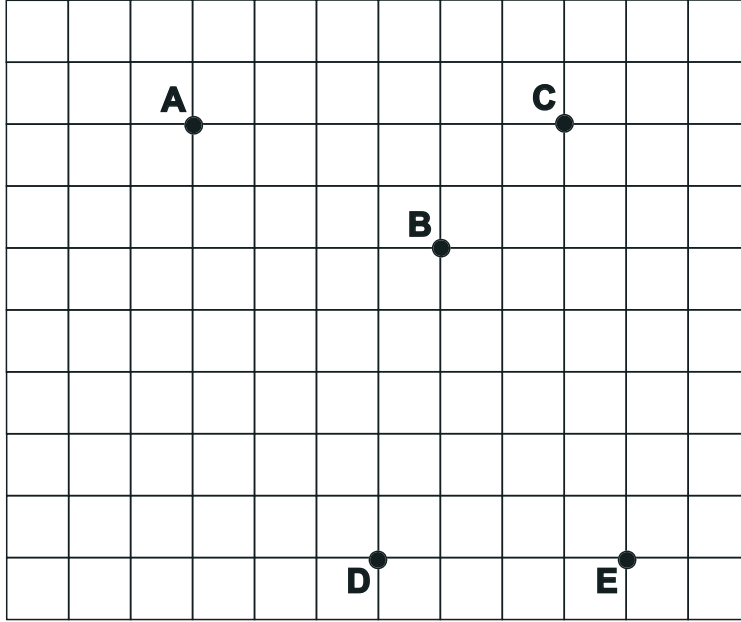
- A) 60
- B) 92
- C) 100
- D) 112

**Soru 4.** Bir zeytinyağı üreticisi, ürettiği zeytinyağını aynı büyüklükteki şişelere doldurarak aşağıda belirtilen fiyatlarla satmaktadır. Paketlenmiş şişeler paket açılmadan, gösterildiği şekilde satılmaktadır. Sadun Bey'le Kenan Bey'in ayrı ayrı yaptıkları alışverişlerde Sadun Bey **10**, Kenan Bey de **8** şişe zeytinyağı satın almıştır. Buna göre, her biri **en az** kaç TL ödeyecektir?



- A) Sadun Bey 200 TL  
Kenan Bey 160 TL
- B) Sadun Bey 173 TL  
Kenan Bey 142 TL
- C) Sadun Bey 161 TL  
Kenan Bey 130 TL
- D) Sadun Bey 141 TL  
Kenan Bey 110 TL

**Soru 5.** Aşağıdaki kareli kağıt üzerinde verilen noktalardan hangileri doğru parçaları ile birleştirildiğinde bir **ikizkenar üçgen** oluşur?



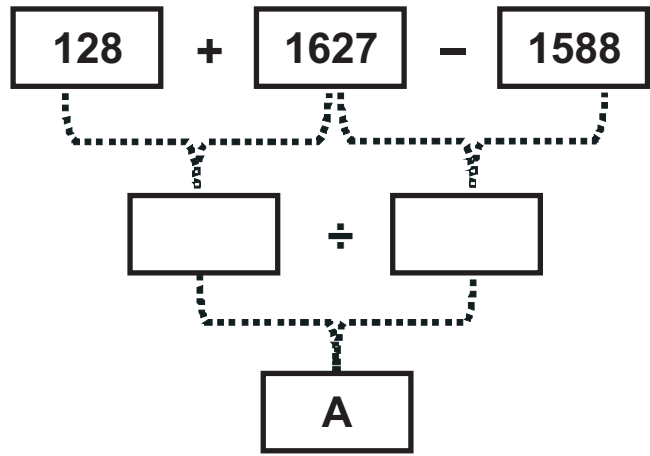
- A) A, B, C
- B) B, C, E
- C) B, D, E
- D) A, C, D

**Soru 6.** Bir kırtasiyeci **900 TL**'ye aldığı **780** adet defteri **6'lı paketler** haline getirdikten sonra paket olarak satmaktadır. Her defter **paketini 10 TL**'ye satan kırtasiyeci tüm defterleri sattıktan sonra **toplam kaç TL** kâr edecektir?

- A) 360 TL
- B) 400 TL
- C) 480 TL
- D) 600 TL



**Soru 7.** Yanda belirtilen işlemler sırasıyla yapıldıktan sonra "A" ile gösterilen yere hangi sayı yazılmalıdır?



- A) 39
- B) 42
- C) 45
- D) 49

**Soru 8.** Bir ağaç kütüğü **10 eş parçaya** bölünmek isteniyor. Her parçanın kesim işi **3 dakika** sürmektedir. Buna göre kütüğün tüm kesim işi **toplam ne kadar sürede** biter?

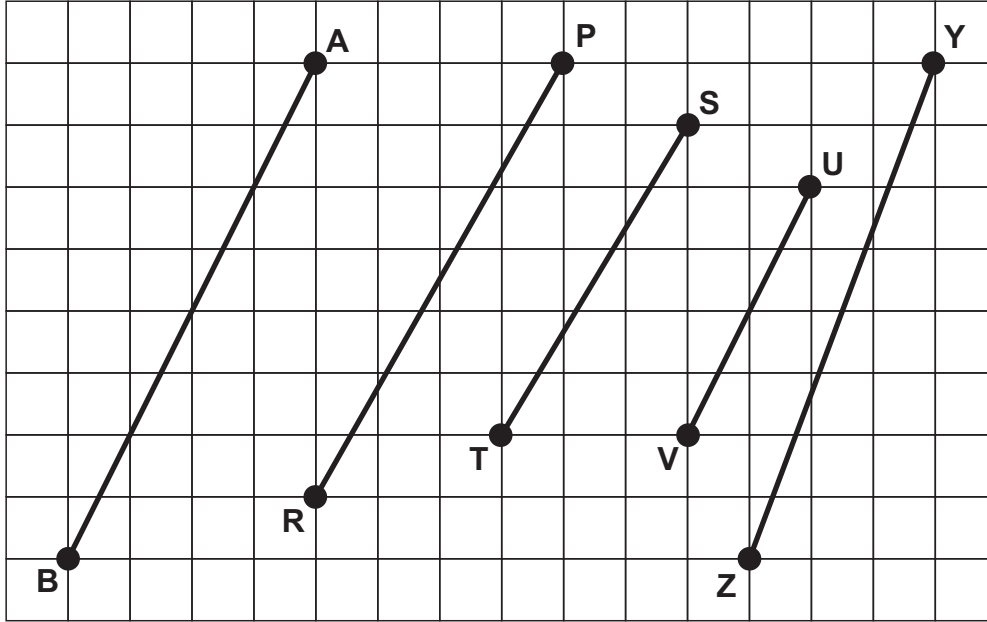
- A) 27 dakika
- B) 33 dakika
- C) Çeyrek saat
- D) Yarım saat



**Soru 9.**  $m(\hat{A})=42^\circ$ ,  $m(\hat{B})=69^\circ$  ve  $m(\hat{C})=69^\circ$  ölçüleri, açı ve kenarlarına göre **hangi çeşit bir üçgenin** açı ölçüleri olabilir?

- A) Geniş açılı ikizkenar üçgen
- B) Dar açılı eşkenar üçgen
- C) Dar açılı ikizkenar üçgen
- D) Geniş açılı eşkenar üçgen

**Soru 10.** Kareli kağıt üzerinde verilen doğru parçalarına göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



- A) AB doğru parçası ile YZ doğru parçası paraleldir.
- B) ST doğru parçası ile UV doğru parçası paraleldir.
- C) PR doğru parçası ile YZ doğru parçası paraleldir.
- D) UV doğru parçası ile AB doğru parçası paraleldir.

**Soru 11.** Rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en büyük doğal sayıdan hangi sayı çıkarılırsa 4 basamaklı en büyük doğal sayı elde edilir?

- A) 88 766
- B) 88 666
- C) 87 766
- D) 87 666

**Soru 12.** Aşağıda verilenlerden en uzun olan zaman ölçüsü hangisidir?

- A) 2 yıl 8 ay 20 gün
- B) 2 yıl 9 ay
- C) 32 ay 25 gün
- D) 960 gün

**Soru 13.**  $2^3 = \square$  ,  $4^3 = \triangle$  ve  $3^2 = \diamond$  olduğuna göre,  
 $(\square + \triangle) - \diamond$  işleminin sonucu kaçta eşittir?

- A) 12
- B) 21
- C) 52
- D) 63

**Soru 14.** 8 tane cevizi olan Metin'e, annesi de bir miktar ceviz vermiştir. Babası da annesinin verdiği cevizlerin **12 fazlasını** verince Metin'in **toplam 38** cevizi olduğuna göre, **annesi** Metin'e kaç ceviz vermiştir?

- A) 9
- B) 11
- C) 13
- D) 18

**Soru 15.** Yandaki toplama işlemine göre,  
 $A + B + C$  işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 7 \text{ A } 2 \text{ 9} \\ + \text{ B } 6 \text{ C } 2 \\ \hline 1 \text{ 1 } 1 \text{ 1 } 1 \end{array}$$

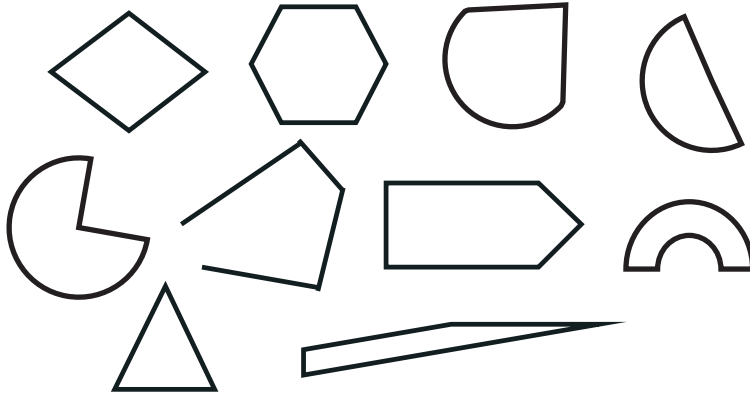
- A) 14
- B) 15
- C) 16
- D) 17

**Soru 16.** Yanda bir manavda satılan sebzelerin fiyat tablosu görülmektedir. Bu manava giden lokanta sahibi Mehmet Bey, lokantası için **14** bağ maydanoz, **7** bağ nane, **21** adet marul, **11** adet kereviz, **17** bağ taze soğan alarak manava **200 TL** vermiştir. Manav **para üstü** olarak Mehmet Bey'e kaç TL verecektir?

FİYAT TABLOSU	
Marul	3 TL (1 adet)
Maydanoz	1 TL (1 bağ)
Kereviz	4 TL (1 adet)
Taze soğan	2 TL (1 bağ)
Nane	3 TL (1 bağ)

- A) 24 TL
- B) 26 TL
- C) 34 TL
- D) 36 TL

**Soru 17.** Aşağıda verilen 10 adet şekilden kaç tanesi **çokgendir**?



- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6



**Soru 18.** Şener, **28 Aralık 2001**'de, kardeşi Caner ise **6 Nisan 2012**'de doğduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi iki kardeşin yaş farkını yıl, ay ve gün olarak belirtmektedir?

- A) 11 yıl 4 ay 9 gün
- B) 11 yıl 3 ay 8 gün
- C) 10 yıl 4 ay 9 gün
- D) 10 yıl 3 ay 8 gün

**Soru 19.** Cebindeki **25 TL** ile kırtasiyeciyeye giden Aysun'un, **2 kalem 1 silgi** alırsa **14 TL**'si; **1 kalem 1 silgi** alırsa **18 TL**'si kalır. Buna göre, **bir silginin** fiyatı kaç TL'dir?

- A) 2 TL
- B) 3 TL
- C) 4 TL
- D) 6 TL

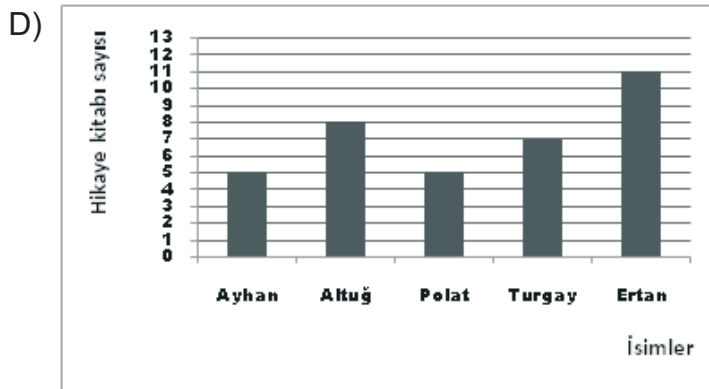
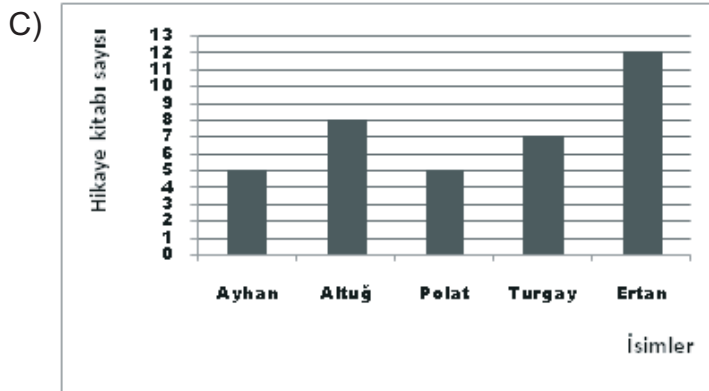
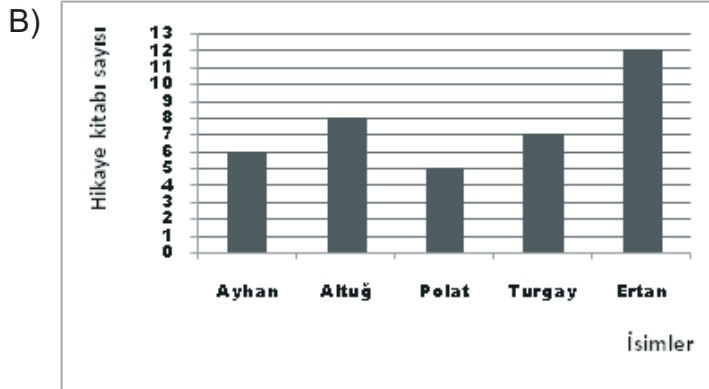
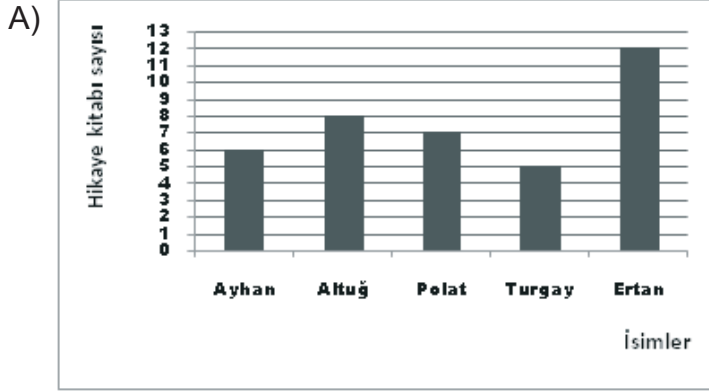


**Soru 20.** **78798 + 8079** işleminde toplanan sayıları ilk olarak **en yakın binliğe**, daha sonra da **en yakın yüzlüğe** yuvarlayarak yapılan toplama işlemlerinde **elde edilen toplamların farkı** kaçtır?

- A) 100
- B) 150
- C) 1000
- D) 1500

**Soru 21.** Yandaki **çetele tablosunda** beş arkadaşın okudukları hikaye kitaplarının sayısı gösterildiğine göre, aşağıdaki **sütun grafiklerinden** hangisi bu sayıları tam olarak göstermektedir?

Beş Arkadaşın Okudukları Hikaye Kitabı Sayısı	
Ayhan	### /
Altuğ	### ///
Polat	###
Turgay	### //
Ertan	### ### //

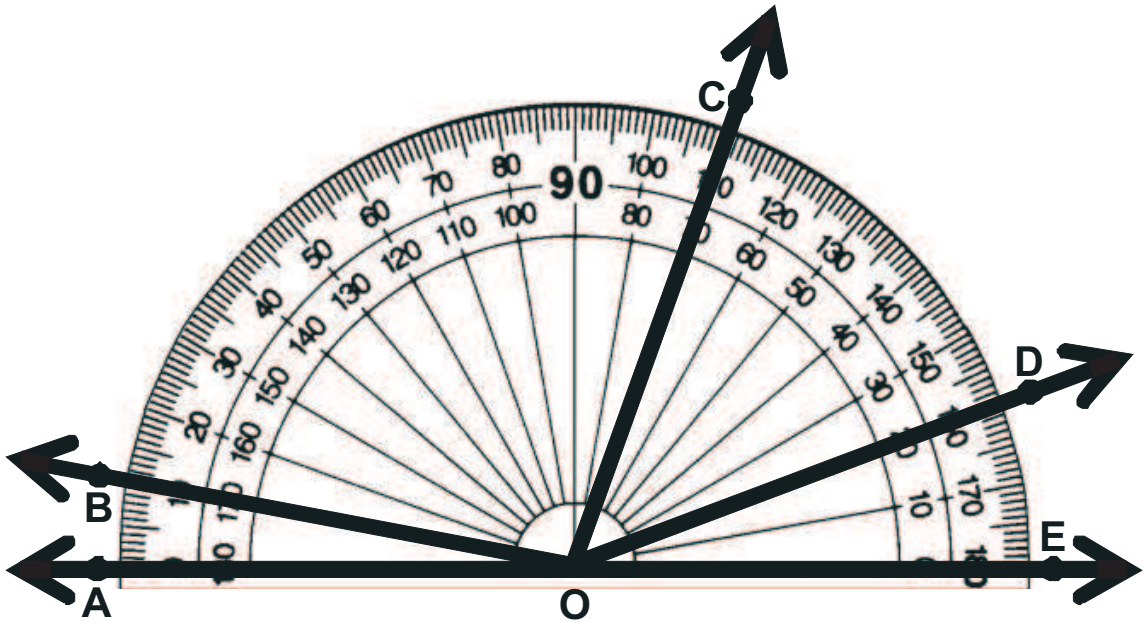


**Soru 22.** Yanda her biri dört basamaklı olan iki doğal sayının karşılaştırılması yapılmıştır. Bu karşılaştırmada  $\square$  bir rakamı temsil ettiğine göre,  $\square$  olan yere **kaç farklı rakam yazılabilir?**

$$\square 897 > 6796$$

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

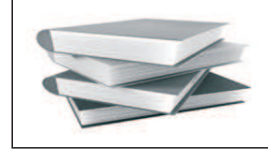
**Soru 23.** Aşağıda verilenlerden hangisi **170°'lik açı** oluşturmaktadır?



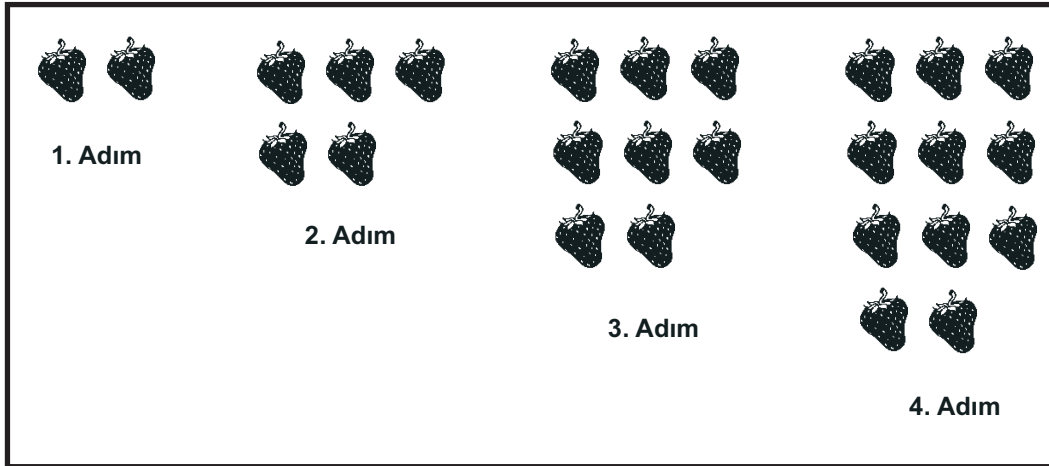
- A)  $\widehat{AOD}$
- B)  $\widehat{BOE}$
- C)  $\widehat{AOC}$
- D)  $\widehat{DOB}$

**Soru 24.** Erol gireceği sınava hazırlık olması amacıyla kütüphaneden **7** adet kitap seçip okumak istemiş ve seçtiği bu kitapların **3 tanesinin 225'er** sayfadan, **diğer kitapların ise 175'er** sayfadan oluştuğunu görmüştür. Erol bu kitapları her hafta eşit sayıda sayfa okuyarak, **5 haftada** tamamlayıp sınava girecektir. Erol, **haftada kaç sayfa** kitap okumalıdır?

- A) 225  
B) 250  
C) 275  
D) 325



**Soru 25.** Aşağıda verilen örüntüdeki kurala göre, **1. adımda 4** çilek bulunsaydı, **7. adımda** kaç çilek bulunurdu?



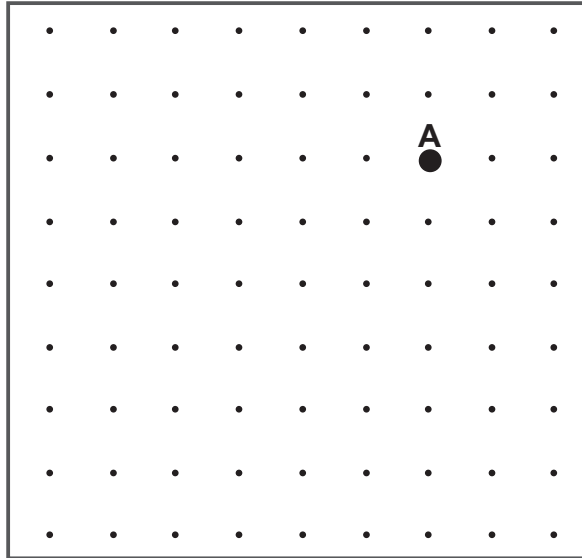
- A) 19  
B) 20  
C) 21  
D) 22

**Soru 26.** 4 327 596 doğal sayısındaki **iki rakam** birbiriyle yer değiştirdiğinde, sayı **1980** miktarında büyümektedir. Bu durumun gerçekleşmesi için, **hangi rakamların yerleri değişmelidir?**

- A) 6 ile 7
- B) 3 ile 2
- C) 7 ile 9
- D) 2 ile 5

**Soru 27.** Noktalı kağıt üzerinde, A, B ve C noktalarından sadece “A” noktası verilmiştir. Aşağıda verilen yönergeye göre, **“A” noktasının “C” noktasına göre konumu** hangisinde doğru olarak verilmiştir?

**“B noktası, A noktasının 2 birim solunun 1 birim aşağısındadır.  
C noktası da B noktasının 1 birim sağının 1 birim aşağısındadır.”**



- A) A noktası, C noktasının 1 birim sağının 2 birim yukarisındadır.
- B) A noktası, C noktasının 2 birim solunun 1 birim yukarisındadır.
- C) A noktası, C noktasının 1 birim sağının 1 birim aşağısındadır.
- D) A noktası, C noktasının 2 birim solunun 2 birim aşağısındadır.

**MATEMATİK TESTİYLE BİRLİKTE  
II. OTURUM BİTMİŞTİR  
YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**