

**4.**  
**SINIF**



**B**  
**KİTAPÇIK TÜRÜ**

**T.C.**  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
**ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**ÖZEL EĞİTİM VE REHBERLİK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**BİLİM VE SANAT MERKEZLERİ ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI**  
**22 MART 2015 Saat: 10.00**

**Adı ve Soyadı** : .....  
**Sınıfı** : .....  
**Öğrenci Numarası** : .....

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	17	50	90
MATEMATİK	17		
GENEL YETENEK	16		

**4. SINIF 2015**

### **ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!**

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

#### 4. SINIF TÜRKÇE

Bu bölümde 17 soru vardır.  
Cevaplarınızı cevap kağıdının Türkçe bölümüne işaretleyiniz.

1. ve 2. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Bir kurbağa sürüsü ormanda ilerlerken, içlerinden ikisi bir çukura düşmüş. Diğer kurbağalar çukurun etrafında toplanıp, çaresiz bir şekilde bakıyorlarmış.

Çukur bir hayli derin olduğundan yukarıdaki kurbağalar, arkadaşlarına:

“Çukur çok derin. Dışarı çıkmanız imkânsız!” demişler.

Ancak çukura düşen kurbağalar onların söylediklerine aldırmayıp çukurdan çıkmak için mücadeleye devam etmişler. Sonunda, kurbağalardan birisi söylenenlerden etkilenmiş ve mücadeleyi bırakmış. Diğeri ise çabalamaya devam etmiş. Son bir hamle daha yapmış, bu kez daha yükseğe sıçramayı başarmış ve çukurdan çıkmış. Çünkü o sağırmış...

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisi bu metinden çıkarılamaz?

- A) Zorluklar karşısında herkesin tepkisi farklı olabilir.
- B) İnsan zor durumda kaldığında ümitsizliğe düşebilir.
- C) Gerekteğinde bireysel hareket etmeyi bilmeliyiz.
- D) Çevremizdekilerin söylediklerini her zaman önemsemeliyiz.

2. Aşağıdaki cümlelerden hangisi metnin ana düşüncesidir?

- A) Üstesinden gelemediğimiz durumlarda çevremizi dinlemeliyiz.
- B) Başarılı olmak istiyorsak olumsuz yorumlara kulak asmamalıyız.
- C) Söylenenleri dinlersek başarıya daha kolay ulaşırız.
- D) Zor durumlarda birlikten kuvvet doğacağını unutmamalıyız.

3.



Aşağıdakilerden hangisi yandaki görsele bakılarak çıkarılabilecek bir sonuçtur?

- A) Televizyon, okuma alışkanlığımızı yok ediyor.
- B) Bilgiye ulaşmada televizyon bize kolaylık sağlıyor.
- C) Okumak, insanı yorduğu için kitap okumuyoruz.
- D) Televizyon hayal dünyamızı zenginleştiriyor.

## 4. Sevgili Yavrum,

Bu evde garip bir çamaşır makinesi var. Geçen gün içine 4 gömlek koydum, çalıştırmak için duvardaki zinciri çektiğimden beri bir daha o gömleklere görmedim. Geçen hafta sadece iki kez yağmur yağdı. İlki 3 gün sürdü, ikincisi ise dört gün. Benden istediğin yeleği postaya verdim. Ancak halan, o koca düğmelerle paketin çok ağır olacağını söyledi. O yüzden düğmeleri kopartıp yeleğin cebine koyduk. Orada bulabilirsin.

**Bu mektupta mantığa uymayan kaç durum vardır?**

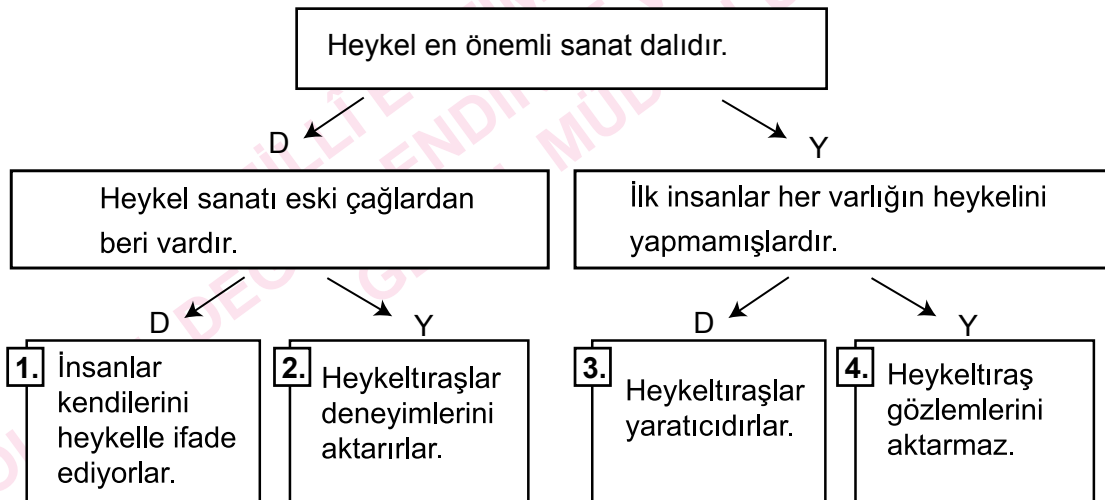
A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

5. Heykel, ilk insanlardan beri var olan bir sanat dalı. İlk insanlar, etkilendikleri, beğendikleri, saygı duydukları, onurlandırmak ya da anlamak istedikleri varlıkların heykellerini yaptılar. Böylece kendilerini ifade ettiler. Üstelik bu hâlâ devam ediyor. Heykeltıraşlar yine aynı nedenlerle heykel yapıyorlar. Bu yolla düşünce ve gözlemlerini bize aktarmaya çalışıyorlar. Bunu yaparken de bilgilerini, deneyimlerini ve yaratıcılıklarını kullanıyorlar. Heykeltıraşlar yaptıkları işten heyecan duyuyorlar.



**Ömer, bu metinden hareketle yukarıda verilen cümleleri okuyarak bir sonuca ulaşmak istemektedir. Okuduğu cümle doğru ise "D" yi gösteren ok yönünde; yanlış ise "Y" yi gösteren ok yönünde ilerlemesi gerekmektedir.**

**Buna göre Ömer kaç numaralı sonuca ulaşmalıdır?**

A) 1.

B) 2.

C) 3.

D) 4.



6. ve 7. soruları aşağıda verilen bilgilere göre cevaplayınız.  
(Sorular birbirinden bağımsız düşünülerek cevaplandırılacaktır.)

Zeynep, Hülya, Ayşe, İlker, Mehmet adlı beş kişiden biri avukat, biri doktor, biri mühendis, ikisi öğretmendir.

- Aynı mesleği yapanlardan biri erkek diğeri kadındır.
- Zeynep ile İlker farklı mesleklere sahiptir.

6. Mehmet mühendis ise İlker hangi mesleği yapar?

- A) Öğretmen                      B) Doktor                      C) Avukat                      D) Mühendis

7. Zeynep mesleğinde tek olmadığına göre Mehmet hangi mesleği yapıyordu?

- A) Avukat                      B) Mühendis                      C) Öğretmen                      D) Doktor

8. Okuma coşkusu veren, yönlendiren, yaşamın içine doğru pencere açan bir kitaptı.

**Bu cümledeki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Hayatın gerçeklerini göstermek  
B) Hayalleri gerçeklerden üstün tutmak  
C) Gerçekleri süsleyerek anlatmak  
D) Kendi gerçeklerini kabul ettirmek



9. “Onun da bu vazoyu beğenmeyeceğini biliyorum.” cümlesine aşağıdakilerden hangisi anlamca en yakındır?

- A) O, hiçbir vazoyu beğenmiyor.
- B) Onun da bu vazoyu beğeneceğini umuyorum.
- C) O, hiçbir şeyi beğenmediği gibi bu vazoyu da beğenmez.
- D) Bu vazoyu onun gibi başkaları da beğenmiyor.

10. İnsan duygu ve düşünceleriyle bilhassa heyecanlarıyla yaşar, cümlesinde altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi daha uygundur?

- A) özellikle
- B) üstelik
- C) ayrıca
- D) hatta

11. 1. Kalemle şiirler, hikâyeler, masallar yazdı.  
2. İyiliği, doğruluğu, güzelliği yazarak anlattı.  
3. Yaşadıklarını gelecek nesillere bu şekilde aktarmış oldu.  
4. İnsanoğlu yüzyıllardan beri kalemi yanından hiç eksik etmedi.

**Bu cümlelerle bir metin oluşturulmak istenirse sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?**

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

12. Küçük bir delik, koskoca bir gemiyi batırmaya yeter.

**Bu cümlede vurgulanan düşünce, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yapılan hatanın dönüşü asla yoktur.
- B) Küçük sorunlar ancak büyüyünce fark edilir.
- C) Büyük sorunlar, önemsiz gibi görünen ayrıntılardan doğar.
- D) İnsan karşılaştığı problemleri gereğinden fazla büyütmemelidir.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazarın değerlendirmesine yer verilmiştir?

- A) Kuyruklu a “@” işaretinin kökenine ilişkin kesin bir bilgi yok.
- B) “@” işaretiyle ilgili en eski belge, İtalyalı bir tüccarın 1536’da yazdığı bir mektup.
- C) Bu mektupta, “@” işareti, “amphora (bir ölçü birimi)” sözcüğünün kısaltması olarak kullanılmış.
- D) İşin ilginç yanı, bugün İspanya ve Portekiz’de “@” işareti “amphora” sözcüğüyle benzer biçimde “arroba” olarak adlandırılıyor.

14. Bilgini ve yeteneklerini arttırarak kendi çizgini uzatmak, başkasının çizgisini bölmeye çalışmaktan daha iyidir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu cümleyle anlamca en yakındır?**

- A) Yetenek zamanla geliştirilen bir özellik olduğundan yeteneklerimizi geliştirmek için emek harcamalıyız.
- B) Hedeflerimize ulaşmak için gösterdiğimiz çabaların karşılığını bir gün mutlaka alırız.
- C) Yeteneklerimizi göstermek için bir hedef belirlemeli ve o hedefe ulaşmak için çalışmalıyız.
- D) Başarı başkalarının ilerlemesine engel olarak değil öğrendiklerimizi ve kabiliyetimizi geliştirerek elde edilir.

15. İstanbul'da; aydınların, sanatçıların zaman zaman toplanıp sohbet ettikleri salonlar varmış. Bir gün sohbet konusu olarak şunu seçmişler: Bir müze yanıyor; ünlü bir ressamın tablosu ve bir de küçük çocuk var; ikisini birden kucaklamanız mümkün değil, hangisini kapıp kaçmayı tercih edersiniz?

Bir grup sanatçı:

- Biz olsaydık tabloyu alırdık, çünkü onda tüm insanlığın ve gelecek nesillerin hakkı vardır, demiş.

Diğer grup ise:

- Biz olsaydık çocuğu alırdık, çünkü o çocuğun ileride büyük bir sanatçı olmayacağı, bir aşırı bulup insanlığı kurtarmayacağı ne malum, diye savunmuş.

Bir sanatçı ise:

- Ben olsaydım çocuğu kapar kaçardım fakat yalnızca insan olduğu için.

**Bu metinde son sözü söyleyen sanatçı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenir?**

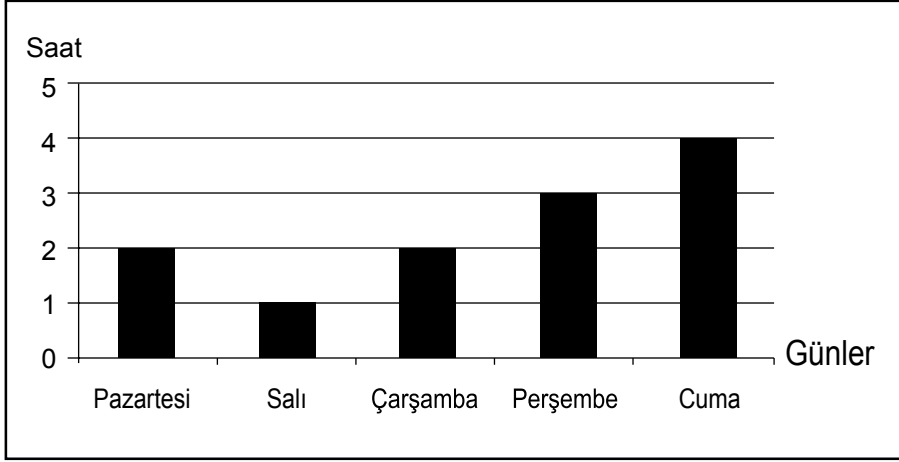
- A) Çocukları sanat eserlerinden daha çok sevmektedir.  
B) Sanat eserlerinden bütün insanların faydalanması gerektiğini belirtmektedir.  
C) İnsanın her şeyden değerli olduğunu düşünmektedir.  
D) Sanat eseri ve çocuk arasında seçim yapmakta zorlanmaktadır.

16. Geçmişte nedeni bilinmeyen diş çürüğünün günümüzde pek çok sebebe bağlı bir hastalık olduğu görülmektedir. Şekerli ve unlu yiyeceklerin ağızda kalan atıkları bakteri plağı oluşturur. Bu plakların oluşturduğu asitler dişlerin mineral dokusunu bozarak diş minesine zarar verir. Sonuçta diş çürüğünün başlamasına ve oyuklara neden olur. Çürük, daima dişin yüzeyinden başlar ve dişin derinliklerine doğru devam eder.

**Metne göre dişin çürüme aşamaları aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

- A) Mineral dokusunun bozulması- bakteri plağının oluşması-yanlış beslenme- diş minesinin zarar görmesi  
B) Yanlış beslenme-bakteri plağının oluşması-mineral dokusunun bozulması-diş minesinin zarar görmesi  
C) Yanlış beslenme-diş minesinin zarar görmesi- bakteri plağının oluşması- mineral dokusunun bozulması  
D) Bakteri plağının oluşması- yanlış beslenme-diş minesinin zarar görmesi-mineral dokusunun bozulması

17.



Grafikte, Sevil'in beş günlük ders çalışma süresi gösterilmiştir.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) En çok cuma günü çalışmıştır.
- B) Perşembe günü, pazartesi ve çarşamba günlerinin toplamından daha çok çalışmıştır.
- C) Salı ve çarşamba günleri çalıştığı toplam süre, perşembe günü çalıştığı süreye eşittir.
- D) Pazartesi ve çarşamba günlerinde çalıştığı süreler birbirine eşittir.

**TÜRKÇE TESTİNİZ BİTTİ.  
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.**





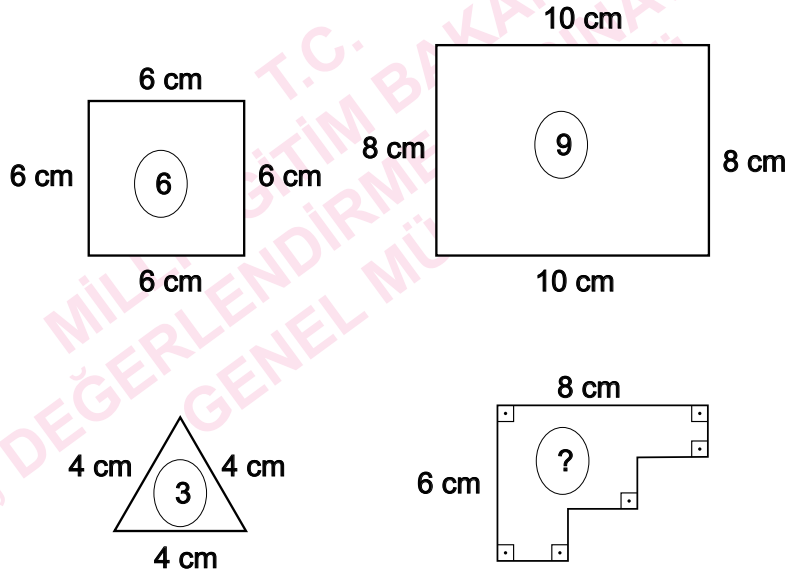
#### 4. SINIF MATEMATİK

Bu bölümde 17 soru vardır.  
Cevaplarınızı cevap kağıdının Matematik bölümüne işaretleyiniz.

1. Büyük bir akvaryumdaki balıklar daha küçük boyuttaki akvaryumlara dağıtılacaktır. Küçük akvaryumların her birine 7 'şer balık konulduğunda 4 balık artmaktadır. Küçük akvaryumların her birine 9'ar balık konulursa 2 akvaryum boş kalıyor. Büyük akvaryumda kaç balık vardır?

A) 74                      B) 81                      C) 88                      D) 99

2.



Kenar uzunlukları verilen şekiller ile içindeki sayılar arasında belirli bir ilişki vardır. Buna göre soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

A) 7                      B) 8                      C) 11                      D) 12



3.

$$\begin{array}{r|l} \text{PRS} & \text{T} \\ - 27 & 30 \\ \hline 004 & \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde her harf farklı bir rakamı gösteriyor. Bölme işlemi tamamlandığında PRS üç basamaklı sayısının onlar basamağındaki rakam kaçtır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 7

4.

$$\begin{array}{r} \text{A B} \\ \times \text{4 C} \\ \hline - - - \\ + 108 \\ \hline - - - 5 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işleminde her harf farklı bir rakamı gösterdiğine göre, işlemin sonucu kaçtır?

A) 1115

B) 1215

C) 1225

D) 1315

5.

125 , 101 , 80 , 62 , ?

Yukarıdaki sayı örüntüsünde soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

A) 52

B) 49

C) 47

D) 31



6. Ali, Belgin, Cem, Elif ve Doruk birlikte gittikleri sinema için bilet kuyruğuna girmişlerdir:

- Elif kuyruğun sonundadır.
- Ali, kuyruğun tam ortasındadır.
- Belgin ile Cem arka arkadır.

**Kuyrukta bu beş kişiden başka kimse olmadığına göre, kuyruğun en başında kim olabilir?**

- A) Elif                      B) Doruk                      C) Ali                      D) Cem

7.

$$\begin{array}{r} K K K \\ + K K K \\ \hline L L L \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L L L \\ + L L L \\ \hline M M M \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M M M \\ + M M M \\ \hline N N N \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N N N \\ - K K K \\ \hline P P P \end{array}$$

Yukarıda verilen üç basamaklı sayılardaki işlemlere göre, P kaç tane K'ye eşittir?

- A) 6                      B) 7                      C) 8                      D) 9

8. Ahmet bir kitabın önce  $\frac{2}{7}$ 'sini, sonra kalan kısmın  $\frac{1}{5}$ 'ini okuyor. Eğer 15 sayfa daha okusaydı kitabın yarısını okumuş olacaktı. Ahmet'in okuduğu kitabın tamamı kaç sayfadır?

- A) 105                      B) 140                      C) 180                      D) 210



9.  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \dots + \frac{2}{3} = ?$

21 adet  $\frac{2}{3}$  kesrinden oluşan yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 7                      B) 14                      C) 21                      D) 28

10. Bir yıldaki ay sayısı, bir yıldaki gün sayısı ile çarpıldığında elde edilen sayının, birler bölümündeki rakamların toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0                      B) 8                      C) 11                      D) 15

11. Kenar uzunlukları birer doğal sayı ve çevre uzunluğu 22 birim olan kaç farklı dikdörtgen oluşturulabilir?

- A) 5                      B) 6                      C) 7                      D) 8

12. Bir marketteki kuruyemişlerin kilogram fiyatları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Kuruyemiş Türü	Kilogram Fiyatı
Kuru üzüm	40 TL
Fındık	65 TL
Fıstık	55 TL
Leblebi	45 TL

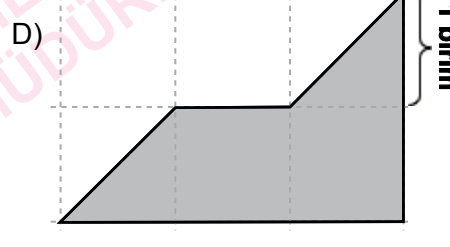
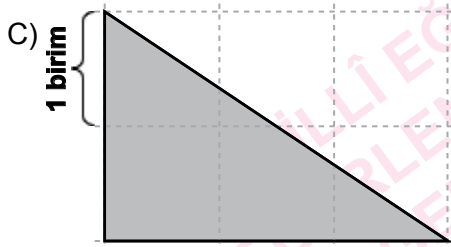
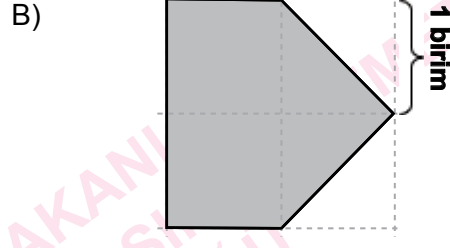
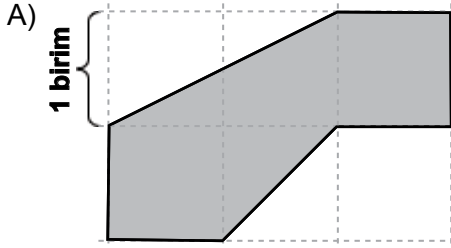
Kerem marketten en fazla iki çeşit ve toplam 200 gr kuruyemiş almak istiyor. Aşağıdakilerden hangisi kesinlikle Kerem'in ödeyeceği para olamaz?

- A) 4 TL                      B) 9 TL                      C) 10 TL                      D) 11 TL

13. Sinem, doğum gününde arkadaşlarına her biri 250 mililitre olan bardaklarla meyve suyu ikram edecektir. Doğum gününe 18 arkadaşı geleceğine göre, her biri 2 litre olan kutu meyve sularından en az kaç tane satın almalıdır? (Bardakların tam dolu olduğu düşünülecektir.)

A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) 5

14. Aşağıda verilen şekillerden hangisinin alanı diğerlerinden farklıdır?



15. 9 yıl önce babasının yaşı Ahmet'in yaşının 3 katıydı. 1 yıl sonra ise babasının yaşı, Ahmet'in yaşının 2 katı olacaktır. Ahmet'in şimdiki yaşı kaçtır?

A) 15                      B) 17                      C) 19                      D) 21

16. Bir anne 15 cevizi üç çocuğuna dağıtacaktır. Anne, çocuklarından ikiz olan kardeşlere eşit sayıda, büyük çocuğuna daha fazla ceviz vermektedir. Her birinin aldığı ceviz sayısı tek doğal sayı olduğuna göre, büyük çocuğun aldığı ceviz sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

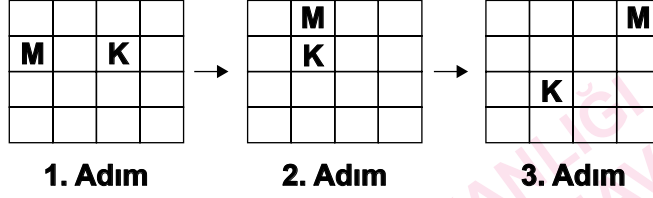
A) 11

B) 9

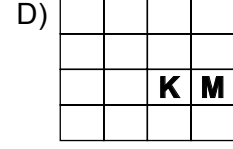
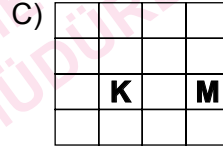
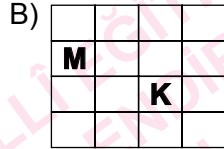
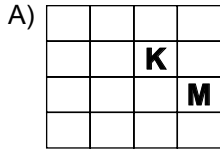
C) 7

D) 5

17.



Yukarıdaki şekilde ilk üç adımı verilen örüntünün bir sonraki adımında K ve M harflerinin geleceği yer aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



MATEMATİK TESTİNİZ BİTTİ.  
GENEL YETENEK TESTİNE GEÇİNİZ.





#### 4. SINIF GENEL YETENEK

Bu bölümde 17 soru vardır.  
Cevaplarınızı cevap kağıdının Genel Yetenek bölümüne işaretleyiniz.

Türkiye	: 10.00
Türkmenistan	: 13.00
Tayland	: 15.00
Arabistan	: 11.00
Azerbaycan	: 12.00

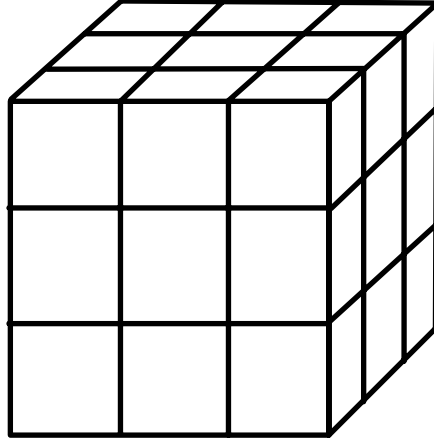
Mert, Alper, Tarık ve Volkan Türkiye'den hareket ederek her biri başka ülkeye gitmiş ve gittikleri ülkelerin yerel saatleri yukarıda gösterilmiştir. Mert ile Alper'in gittiği ülkelerin yerel saat farkının 2 olduğu bilinmektedir.

**(Aşağıdaki soruyu bu bilgilere göre cevaplayınız)**

1. Tarık'ın Tayland'a gittiği biliniyorsa Volkan hangi ülkeye gitmiştir?

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| A) Türkmenistan | B) Tayland    |
| C) Arabistan    | D) Azerbaycan |

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Yukarıdaki şekilde 27 küçük küp birleştirilerek bir büyük küp yapılmıştır. Bu büyük küpün tüm dış yüzeyi kırmızıya boyanmıştır.

(Aşağıdaki 2. ve 3. soruyu bu bilgilere göre cevaplayınız.)

2. Küçük küpler dağıtıldığında sadece bir yüzeyi kırmızı boyalı kaç küçük küp ortaya çıkar?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

3. Küçük küpler dağıtıldığında hiçbir yüzeyi boyalı olmayan kaç küçük küp ortaya çıkar?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

4. F2R harf ve rakamları arasındaki ilişkinin benzeri aşağıdakilerden hangisinde yoktur?

A) G3

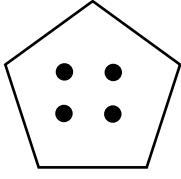
B) N2T

C) B6K

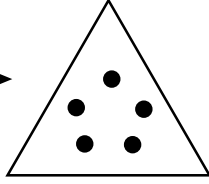
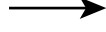
D) TE5İR



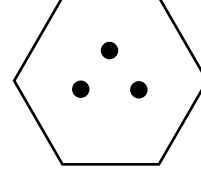
5.



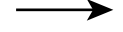
1. Şekil



2. Şekil



3. Şekil

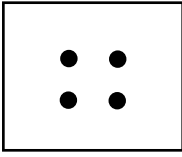


?

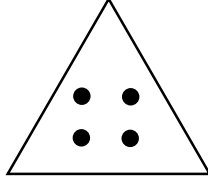
4. Şekil

Yukarıda 1. ve 2. şekiller arasında olan ilişki, 3. ve 4. şekiller arasında da olduğuna göre, soru işareti yerine aşağıdaki şekillerden hangisi gelmelidir?

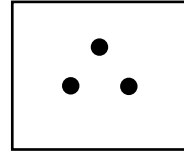
A)



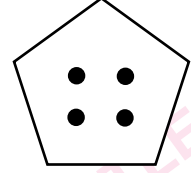
B)



C)



D)



6.

ŞANLIURFA



MUĞLA



ÇANKIRI



ADIYAMAN



?

A)



B)



C)



D)



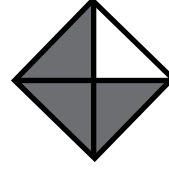
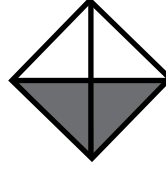
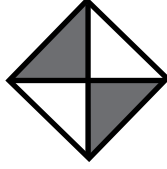
7.

1. Şekil

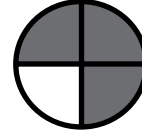
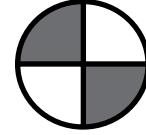
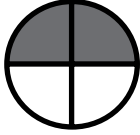
2. Şekil

3. Şekil

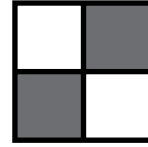
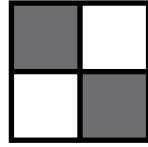
1. Sıra



2. Sıra



3. Sıra



?

Her bir sırada 1. ve 2. şekiller arasındaki ilişki ile 3. şekil oluştuğuna göre, 3. sırada soru işareti yerine aşağıdaki şekillerden hangisi gelmelidir?

A)



B)



C)



D)



8. ÇEK → KAYA → AKŞAM → ?

Soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

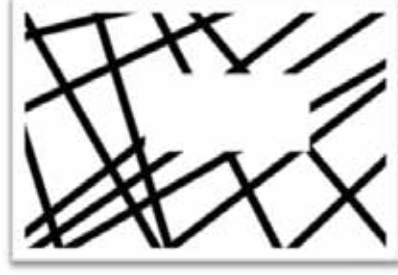
A) KAMERA

B) TALEBE

C) MACERA

D) ŞELALE

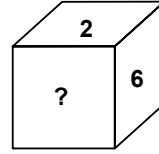
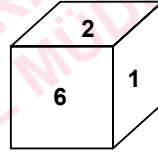
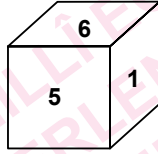
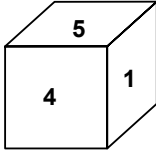
9.



Şekildeki boşluğu aşağıdakilerden hangisi tamamlamaktadır?



10.



Yüzeylerine 1'den 6'ya kadar sayılar verilen küpün farklı yönlerden görünüşleri yukarıda verilmiştir. Son şekilde soru işaretinin olduğu yüzeydeki sayı kaçtır?

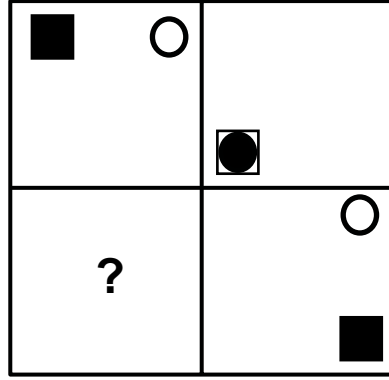
A) 5

B) 4

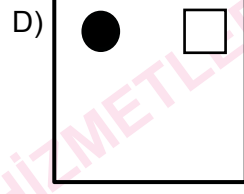
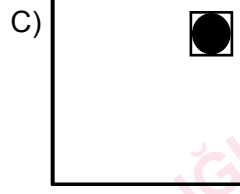
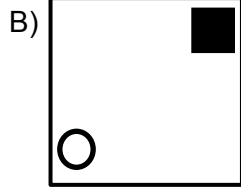
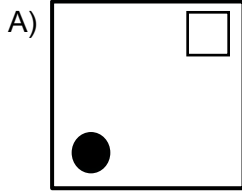
C) 3

D) 1

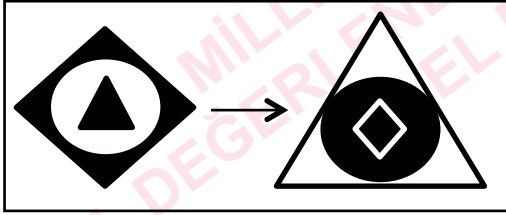
11.



Soru işareti yerine, aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

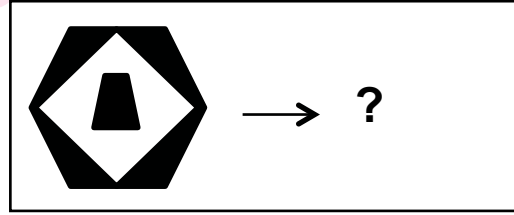


12.



Şekil 1

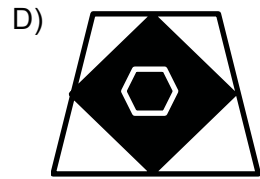
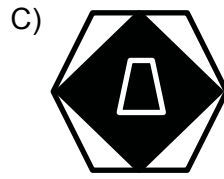
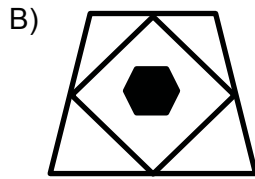
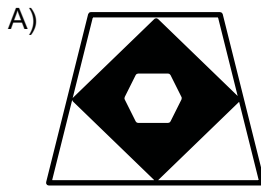
Şekil 2



Şekil 3

Şekil 4

Şekil 1 ile Şekil 2 arasındaki ilişki dikkate alındığında, Şekil 3 ile Şekil 4 arasındaki ilişkide, Şekil 4 aşağıdakilerden hangisidir?



Aşağıdaki soruda, her harf ile bir sayının eşleştiği sözcükler bulunmaktadır. Bu sözcüklerden birinin sayısal eşleştirmesini bulmanız istenecektir.

13.

Sözcükler

K E N T

T E N K

K N E T

E K T N

Sayısal eşleştirme (karışık şekilde)

3457, 4375, 5374, 4735

K E N T hangi sayıdır?

A) 3457

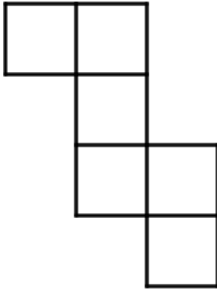
B) 4375

C) 4735

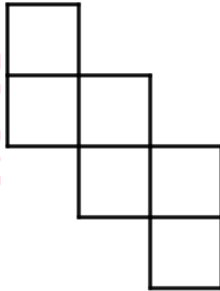
D) 5374

14. Aşağıdakilerden hangisi küpün açılımı değildir?

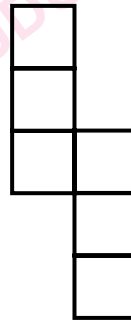
A)



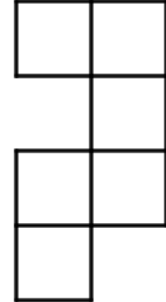
B)



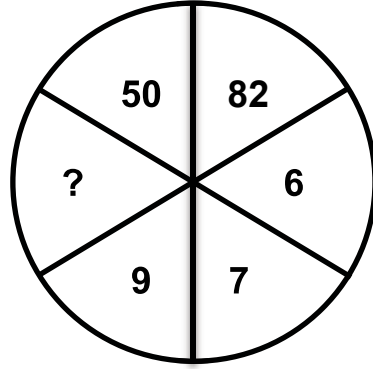
C)



D)



15.



Yukarıdaki sayılar belirli bir kurala göre yerleştirildiğine göre, soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) 37

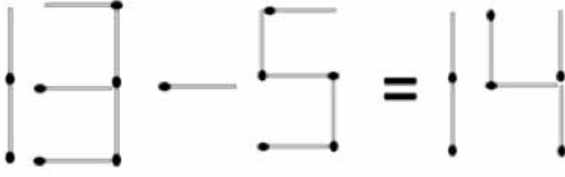
B) 48

C) 56

D) 67

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

16.

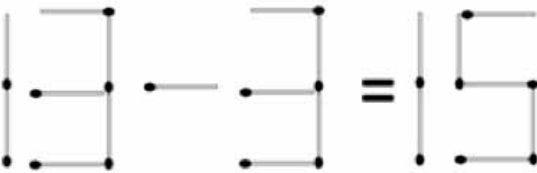


Yukarıda iki kibritin yeri değiştirilerek eşitlik sağlanabilir. Aynı hamleler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yapılırsa eşitlik sağlanmış olur?

A)



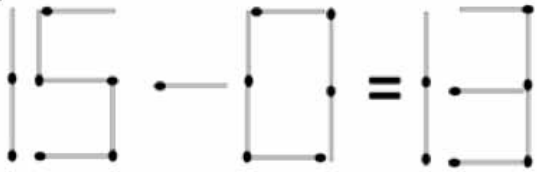
B)



C)



D)



ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

BAKANLIĞI  
ME VE SINAV HİZMETLERİ  
MÜDÜRLÜĞÜ

TEST BİTTİ  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

## SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa sınav görevlilerine bildirin.
3. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Cevap kâğıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
6. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
8. Soru kitapçığı üzerinde yapılp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.
9. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
11. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
12. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
13. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
14. Sınav sırasında sözlük, hesap makinesi, saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saat veya çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo ve bilgisayar özelliği bulunan elektronik cihazları yanınızda bulundurmanız hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
15. Cevap kâğıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
16. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
17. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
18. İlk 15 dakika dışarı çıkılmayacaktır.
19. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.

## SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARI!

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

**Hepinize başarılar dileriz.**

**(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)**

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.



**22 MART 2015 TARİHİNDE YAPILAN ÖZEL EĞİTİM VE REHBERLİK HİZMETLERİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BİLİM VE SANAT MERKEZLERİ ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI  
4. SINIFLAR "B" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

TÜRKÇE	MATEMATİK	GENEL YETENEK
1. D	1. B	1. D
2. B	2. A	2. D
3. A	3. D	3. A
4. B	4. B	4. B
5. C	5. C	5. A
6. A	6. D	6. C
7. C	7. B	7. D
8. A	8. D	8. C
9. D	9. B	9. B
10. A	10. C	10. C
11. C	11. A	11. A
12. C	12. A	12. D
13. D	13. C	13. B
14. D	14. A	14. D
15. C	15. C	15. A
16. B	16. B	16. C
17. B	17. D	