

2.
SINIF



A
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	10	30	60
MATEMATİK	10		
GENEL YETENEK	10		

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.



2. SINIF TÜRKÇE

Bu bölümde 10 soru vardır.

Cevaplarınızı cevap kağıdının Türkçe bölümüne işaretleyiniz.

1. Marangoz-testere arasındaki anlam ilişkisinin benzeri aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

A) Doktor-hastane

B) Kuaför-tarak

C) Terzi-makas

D) Kasap-satır

2. İki kardeşten en küçüğü benim.
1 2 3 4

Bu cümledeki numaralanmış altı çizili kelimelerden hangisi gereksiz kullanılmıştır?

A) 1.

B) 2.

C) 3.

D) 4.

3. Güzel ağacım!
Sen kurduğun zaman
Biz de inşallah
Başka mahalleye taşınmış oluruz.

Bu dörtlükte çocuğun ağacın kurduğunu görmek istemeyişinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

A) Ağacını çok sevmesi

B) Ağacın kesileceğini bilmesi

C) Başka ağaçları sevmek istemesi

D) Başka mahalleye taşınmak istemesi

4. 1. İnsanların grip olması çok doğal, diyenler varsa yanılıyorlar.
2. Hava soğudu şimdi.
3. Soğuk havada insanlar kapalı ortamlarda kaldığı için mikrop alışverişi çoğalmış.
4. Soğuklarla gribin doğrudan ilişkisi yokmuş.

Numaralanmış cümlelerin doğru sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

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

5. Birdirbir oyunu farklı şekillerde oynanabilir. Oyunun temel kuralları olsa da değişik ülkelerde farklı adları ve kuralları vardır.

Bu bilgilere göre, birdirbir oyunuyla ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

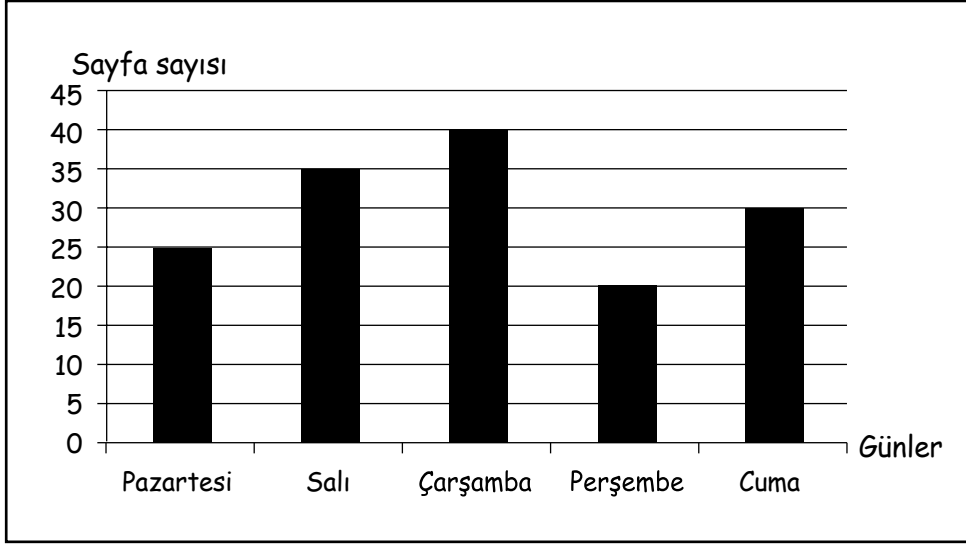
- A) Oyun değişik biçimlerde oynanabilir.
B) Ülkelere göre kuralları değişebilir.
C) Ülkemizde bu oyun oynanmaz.
D) Oyunun yalnız bir adı yoktur.

6. (1) Suna, bal arıları hakkında bilgi toplamaya başlar ve bal arılarıyla ilgili şu bilgilere ulaşır. (2) Bal arıları toplu hâlde yaşayan canlılardır. (3) Kovanda yaşamın devamını sağlamak için hep birlikte çalışırlar. (4) Bal arıları uçan hayvanlar içinde en tatlı olanlardır.

Buna göre, numaralanmış cümlelerin hangisinde Suna'nın görüşüne yer verilmiştir?

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

7.



Bu grafik, Fatih'in beş gün boyunca okuduğu kitap sayfasını göstermektedir.

Buna göre, grafikle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Pazartesi günü diğer günlerden daha az kitap okumuştur.
B) Günler ilerledikçe okuduğu sayfa sayısı artmıştır.
C) Salı ve cuma günleri eşit sayfada kitap okumuştur.
D) En fazla kitabı çarşamba günü okumuştur.
8. Elif, küçük bir yerleşim yerinde annesi, babası ve iki ablasıyla mutlu yaşamaktadır. Elif'in en önemli özelliği doğayı ve hayvanları sevmesidir. Fareden yılanı kadar her bulduğu hayvanı, evde beslemeye çalışır. Kendi yiyeceğini kuşlarla, balıklarla paylaşır.

Bu metinde Elif'le ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Paylaşıcılığına
B) Doğa ve hayvan sevgisine
C) En çok sevdiği hayvanlara
D) Birlikte yaşadığı kişilere

9. ve 10. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Bir gece Nasrettin Hoca kuyudan su almaya gider. Bakar ki Ay kuyuya düşmüş.

Hoca "Kadın, kadın!" diye hanımına seslenir: "Bana çabuk bir kanca getir yoksa Ay boğulup ölecek."

Karısı kancayı getirir. Hoca kancayı kuyuya atar. Çeker, çeker kanca gelmez. Hoca "Galiba Ay'ı tuttum." der. Kancanın ipi gerilir ve kopar. Sırt üstü düşen Hoca gökyüzünde Ay'ı görür.

"Düştük düşmesine ama Ay'ı da kurtardık." der.

9. Bu metne göre, ilk cevaplanacak soru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Niçin? B) Ne zaman? C) Nerede? D) Kim?

10. Bu metinde hangi varlığa insan özelliği kazandırılmıştır?

- A) Kuyu B) Su C) Kanca D) Ay

TÜRKÇE TESTİNİZ BİTTİ
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.





2. SINIF MATEMATİK

Bu bölümde 10 soru vardır.

Cevaplarınızı cevap kağıdının Matematik bölümüne işaretleyiniz.

1. Babası Metehan'ı hafta sonu alışveriş merkezine gezmeye götürüyor. Otomobillerini park ederken, arabadan dışarıya baktıklarında otoparkta 6 otomobil ve 3 adet iki tekerlekli motosiklet bulunduğunu görüyorlar. Otoparktan alışveriş katına çıkarken, babasının Metehan'a sorduğu; "Otoparkta toplam kaç tekerlek vardı?" sorusunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 30

B) 33

C) 34

D) 37

2. $2, 8, 4, 10, 6, 12, ?$

Yukarıdaki örüntüde soru işareti yerine gelecek sayıyı bulunuz?

A) 6

B) 8

C) 14

D) 16

3. Ahmet'in annesiyle babasının bugünkü yaşları toplamı 72'dir. Ahmet doğduğunda, annesi ile babasının yaşları toplamı 54 olduğuna göre, Ahmet'in bugünkü yaşı kaçtır?

A) 27

B) 18

C) 9

D) 6



4.

$$\begin{array}{r} P R \\ - R 4 \\ \hline 5 9 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde, her harf farklı bir rakamı gösterdiğine göre, P + R toplamı kaçtır?

A) 11

B) 12

C) 14

D) 16

5. Bir yıldaki hafta sayısından, bir gündeki saat sayısı çıkarılırsa elde edilen sonuç, bir haftadaki gün sayısının kaç katı olur?

A) 4

B) 5

C) 6

D) 7

6. Dört arkadaş gittikleri tiyatrodaki bilet sırasına girmişlerdir:

- Mert ve Kenan arka arkaya değillerdir.
- Buse, Kenan'ın önündedir.
- Esra, sıranın sonundadır.

Sırada bu dört arkadaştan başka kimse olmadığına göre, sıranın en başında kim vardır?

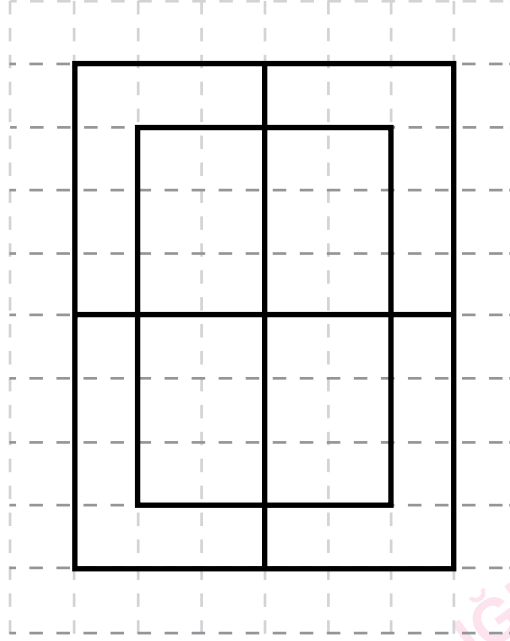
A) Buse

B) Mert

C) Esra

D) Kenan

7.



Kareli kağıt üzerine çizilen yukarıdaki şekilde kaç tane dikdörtgen vardır?

A) 18

B) 10

C) 9

D) 8

8. Ayşe'nin tabağında 10 bütün elma, Buket'in tabağında 1 bütün elma vardır.

Aşağıdakilerden hangisi yapılırsa Ayşe ile Buket'in tabaklarındaki elma sayıları eşit olur?

A) Ayşe Buket'e 6 elmasının yarısını ve 8 çeyrek elma verirse

B) Ayşe Buket'e 8 çeyrek ve 4 yarım elma verirse

C) Ayşe Buket'e 10 çeyrek ve 3 yarım elma verirse

D) Ayşe Buket'e 8 elmasının yarısını ve 2 çeyrek elma verirse

9. Volkan'ın 9 mavi, 6 sarı, 5 kırmızı topu vardır. Volkan toplarından 8 tanesini arkadaşlarına veriyor.

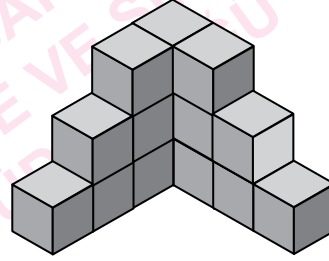
Aşağıdakilerden hangisi Volkan'ın kalan toplarının sayısı olamaz?

- A) 6 mavi top, 6 sarı top
B) 4 mavi top, 4 sarı top, 4 kırmızı top
C) 3 mavi top, 3 sarı top, 6 kırmızı top
D) 3 mavi top, 6 sarı top, 3 kırmızı top

10.



→ 1 birim küp



Birbirinden bağımsız birim küplerden oluşan yukarıdaki şekilde en az kaç tane birim küp vardır?

A) 12

B) 13

C) 14

D) 15

















































MATEMATİK TESTİNİZ BİTTİ.
GENEL YETENEK TESTİNE GEÇİNİZ.



2. SINIF GENEL YETENEK

Bu bölümde 10 soru vardır.

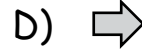
Cevaplarınızı cevap kağıdının Genel Yetenek bölümüne işaretleyiniz.

  = 	  = 	  = 	  = 
  = 	  = 	  = 	  = 
  = 	  = 	  = 	  = 
  = 	  = 	  = 	  = 

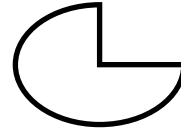
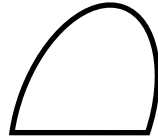
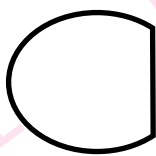
Tabloda verilen işlemler doğrultusunda aşağıdaki soruyu cevaplayınız.

1.    = ?

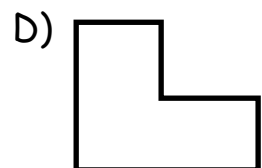
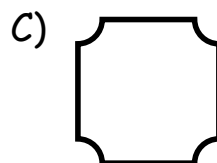
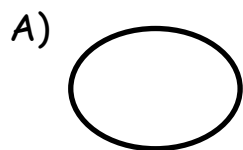
Soru işareti yerine hangi seçenekteki şekil gelmelidir?



2.



Bu şekillerdeki ortak özellikler, aşağıdakilerin hangisinde bulunmaktadır?





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

Örneğin: R harfi 3, A harfi 4, K harfi 7 ile gösterildiğinde RAK 347, KAR 743, ARK 437 olarak eşleştirilmiştir.

3.

SözcüklerSayısal eşleştirme (karışık şekilde)

Y A S
S A Y
A S A
S A S

353, 835, 535, 538

S A Y sözcüğü aşağıdaki sayılardan hangisi ile eşleştirilmiştir?

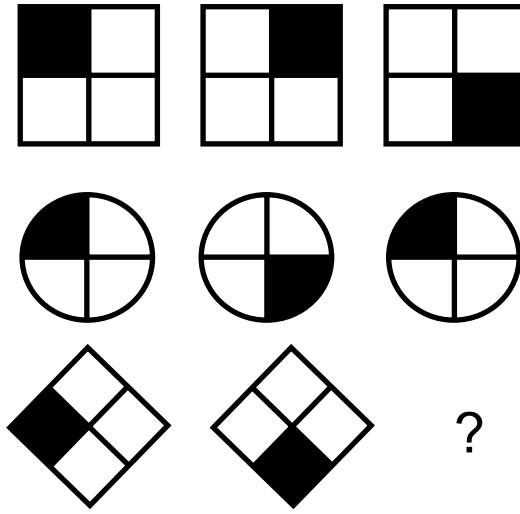
A) 353

B) 835

C) 535

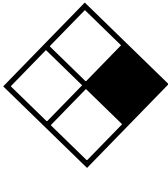
D) 538

4.

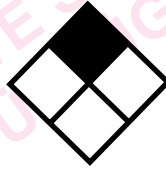


Bu şekiller arasındaki ilişkiye göre, soru işaretinin yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

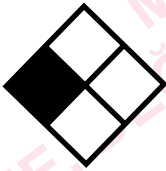
A)



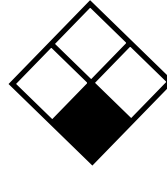
B)



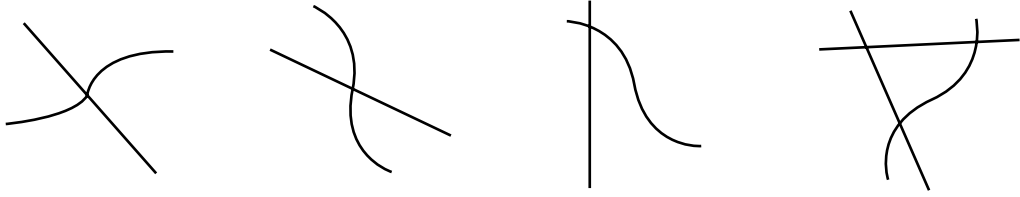
C)



D)

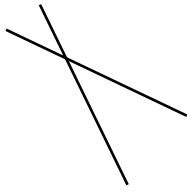


5.

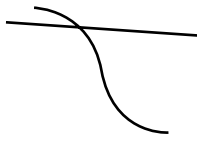


Bu şekiller arasındaki ortak özellik aşağıdakilerin hangisinde vardır?

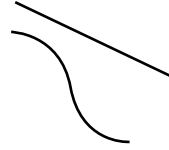
A)



B)



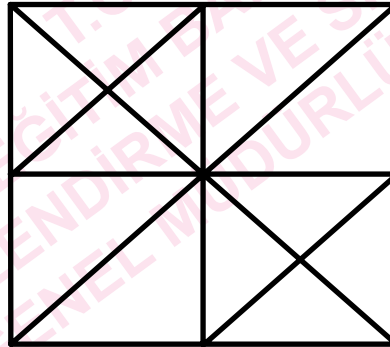
C)



D)

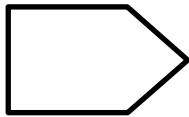


6.

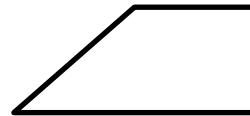


Bu çizimde aşağıdaki şekillerden hangisi yoktur?

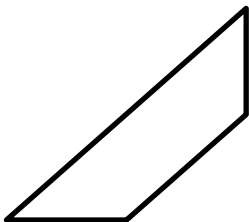
A)



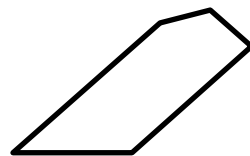
B)



C)

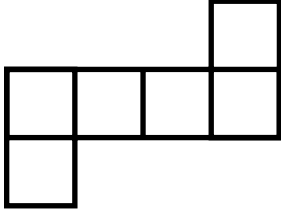


D)

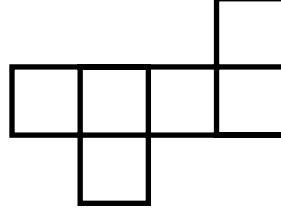


7. Aşağıdakilerden hangisi küpün açılımı değildir?

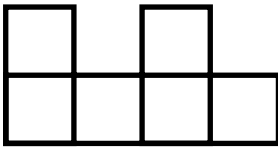
A)



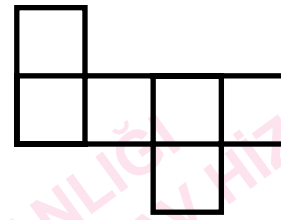
B)



C)

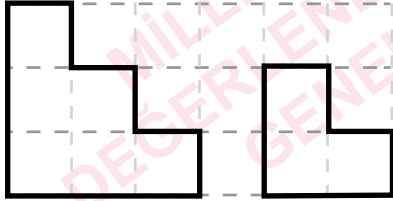


D)

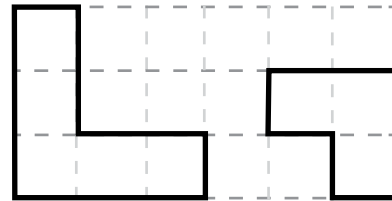


8. Aşağıdakilerin hangisinde, kareli kağıt üzerine çizilmiş şekillerin tamamı kullanılarak bir kare oluşturulamaz? (Şekiller döndürülebilir.)

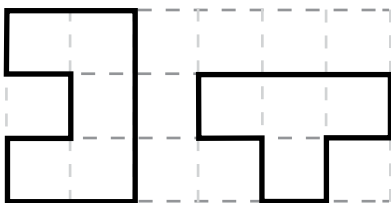
A)



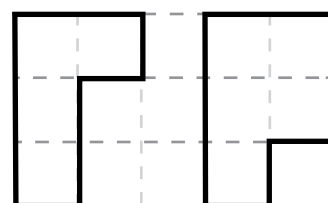
B)



C)



D)



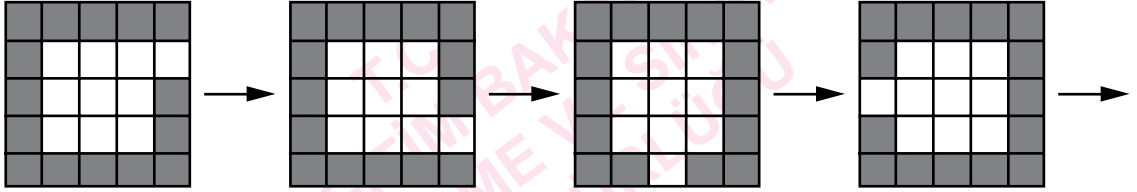
9.

A V M Z

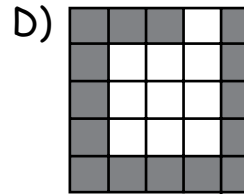
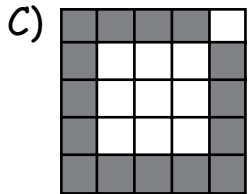
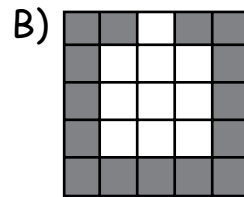
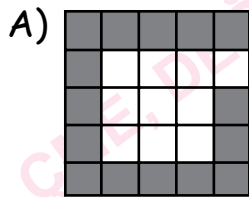
Harflerden oluşan bu şekiller arasındaki ortak özellik aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

A) **L**B) **Y**C) **K**D) **N**

10.



Yukarıda verilen şekiller arasındaki ilişkiye göre, bir sonraki şekil aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

**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 yapılıp 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
2. SINIFLAR "A" KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

TÜRKÇE	MATEMATİK	GENEL YETENEK
1. A	1. C	1. C
2. B	2. B	2. C
3. A	3. C	3. D
4. B	4. B	4. A
5. C	5. A	5. B
6. D	6. B	6. D
7. D	7. A	7. C
8. C	8. D	8. B
9. B	9. C	9. A
10. D	10. D	10. D