



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

2016 - 2017
5. SINIF DEĞERLENDİRME SINAVI - 1

MATEMATİK

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

SORU SAYISI : 20
SINAV SÜRESİ : 40 Dakika

- Bu sınav, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim yılı "Destekleme ve Yetiştirme Kursları"ndaki öğrencilerin kavrama düzeylerini ölçmek amacıyla hazırlanan "Değerlendirme Sınavı"dır.
- Sorular, 5. sınıf 1. dönem kazanımları dikkate alınarak oluşturulmuştur.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

**MATEMATİK TESTİ**

1. Okunuşu “dokuz yüz yetmiş beş milyon iki yüz seksen üç” olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 975 283 000 B) 975 000 283
C) 97 528 300 D) 97 500 283

2. 29 143 576 sayısının milyonlar basamağı ile binler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 12 D) 14

3. 7, 13, 19, A, 31, B, C

Yukarıdaki sayı örüntüsünde A, B ve C sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 80 B) 93 C) 105 D) 111

4. 66 070 – 14 289 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 51 781 B) 51 799
C) 51 881 D) 51 899

5.

$$\begin{array}{r} K5L4 \\ + M78 \\ \hline 2942 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre K + L + M kaçtır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

6. 403 × 19 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7637 B) 7647 C) 7657 D) 7667

7.

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 7A \\ \hline \dots 8 \\ + \dots \dots \\ \hline \dots B \dots 8 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre $A + B$ kaçtır?

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

8.

$$\begin{array}{r} 3333 \overline{) 33} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 11 B) 101 C) 111 D) 1001

9. 875 kg deterjan, 19 kg deterjan alabilen kutulara boşaltılacaktır. Bu iş için en az kaç kutuya ihtiyaç vardır?

- A) 44 B) 45 C) 46 D) 47

10.

$$\begin{array}{r} A \mid B \\ \hline \dots \dots 32 \\ \hline 11 \end{array}$$

Yukarıdaki doğal sayılarla yapılan bölme işlemine göre A en az kaçtır?

- A) 331 B) 363 C) 395 D) 427

11. Bir çiftlikteki 63 hayvanın 36 tanesi tavuk geri kalanları koyundur. Buna göre bu çiftlikteki hayvanların toplam ayak sayısı kaçtır?

- A) 99 B) 140 C) 178 D) 180

12. İlk gün 32 soru çözen bir öğrenci bundan sonraki her gün bir önceki günden 3 soru fazla çözerse bir haftada kaç soru çözmüş olur?

- A) 190 B) 242 C) 287 D) 308

13. Bir basketbol maçının bilet fiyatları çocuklar için 6 lira, yetişkinler için 13 liradır. Bu maçı biletli 30 çocuk ve 140 yetişkin izlediğine göre bilet satışından toplam kaç lira gelir elde edilmiştir?

- A) 1230 B) 1820 C) 2000 D) 2210

14. $5^a = 25$ ve $b^3 = 64$ olduğuna göre $a + b$ kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

15. $(25 + \Delta) \times 12 = 384$ olduğuna göre Δ kaçtır?

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

16. Televizyonda 20.58'de yayınlanmaya başlayan bir film 23.45'te bitmiştir. Yayın sırasında 15'er dakikalık 3 reklam arası olduğuna göre filmin süresi kaç dakikadır?

- A) 122 B) 127 C) 132 D) 137

17. 7, 15, 6, 8, 8, 13, 8, 7, 15, 6, 6, 7, 7

Bir sınıftaki öğrencilerin bir derste çözdükleri soru sayıları yukarıda verilmiştir. Buna göre bu sınıftaki öğrencilerin çözdükleri soru sayılarını gösteren sıklık tablosu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Tablo: Kişilerin Çözülen Soru Sayısına Göre Dağılımı

Çözülen Soru Sayısı	6	7	8	13	15
Kişi Sayısı	3	5	3	1	3

B) Tablo: Kişilerin Çözülen Soru Sayısına Göre Dağılımı

Çözülen Soru Sayısı	6	7	8	13	15
Kişi Sayısı	3	5	2	1	3

C) Tablo: Kişilerin Çözülen Soru Sayısına Göre Dağılımı

Çözülen Soru Sayısı	6	7	8	13	15
Kişi Sayısı	3	3	5	1	2

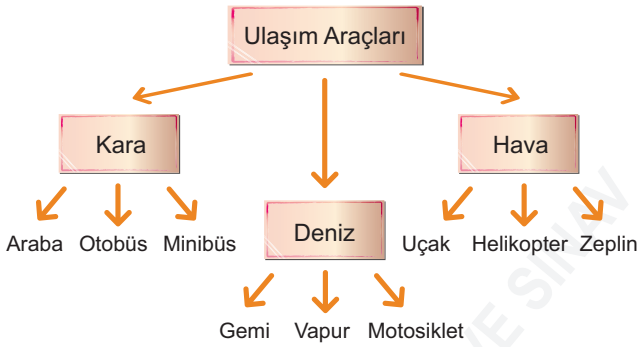
D) Tablo: Kişilerin Çözülen Soru Sayısına Göre Dağılımı

Çözülen Soru Sayısı	6	7	8	13	15
Kişi Sayısı	3	5	3	1	2

18. Aşağıdakilerden hangisi araştırma sorusu olabilir?

- A) İki basamaklı kaç tane doğal sayı vardır?
- B) Sınıfınızdaki kız öğrenci sayısı kaçtır?
- C) Müge'nin en sevdiği yemek hangisidir?
- D) Okulunuzdaki en sevilen spor dalı hangisidir?

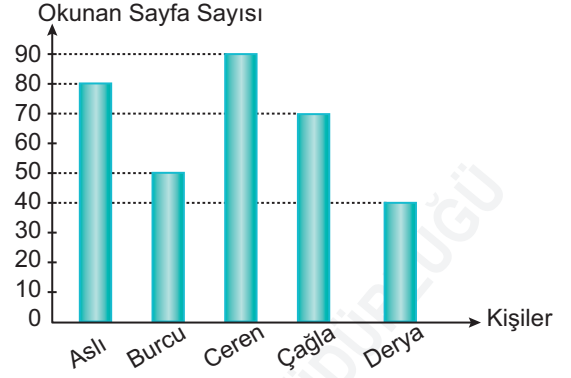
19.



Yukarıdaki ağaç şemasında verilen bazı ulaşım araçlarından hangisi yanlış yere yazılmıştır?

- A) Motosiklet
- B) Otobüs
- C) Araba
- D) Helikopter

20. Grafik: Okunan Sayfa Sayılarının Kişilere Göre Dağılımı



Yukarıdaki grafikte 5 kişinin okudukları kitap sayfa sayıları gösterilmiştir.

Grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Derya'nın okuduğu sayfa sayısı Aslı'nın okuduğu sayfa sayısının 2 katıdır.
- B) En çok sayfa okuyan kişi Ceren'dir.
- C) Okunan toplam sayfa sayısı 330'dur.
- D) Çağla'nın okuduğu sayfa sayısı Burcu'nun okuduğu sayfa sayısından 20 fazladır.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav kimlik bilgilerinizin doğruluğundan emin olunuz.
2. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
3. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
4. Cevaplarınızı cevap anahtarındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak uygun bölüme kodlayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz cevabı cevap anahtarına kodladığınızdan emin olunuz.
6. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
7. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
8. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
9. Sınav sırasında sözlük, hesap makinası, cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
10. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

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 ve başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek hukukî sorumluluğu ve sınavın hazırlanmasındaki malî yükümlülüğü peşinen kabullenmiş sayılır.