**2015-2016 DERS YILI**

Kitapçığı

**4.SINIF 1. SEVİYE TESPİT SINAVI**

**13 OCAK 2016 ÇARŞAMBA**

**Adı – Soyadı:............................................... Not:..................**

**Sınıf :...................... Süre : 90dk.**

**2.OTURUM SORU KİTAPÇIĞI**

**MATEMATİK – İNGİLİZCE**

**GENEL AÇIKLAMA**

1. Bu kitapçık matematik ve ingilizce sorularını içermektedir. Kitapçık 14 sayfadan oluşmaktadır.
2. Bu test 30 matematik ve 20 ingilizce sorusundan oluşmaktadır. (Toplam 50 soru) Tüm soruları yanıtlamanız için size 90 dakikalık süre verilecektir.
3. Her sorunun 4 seçeneği vardır. Doğru yalnız bir tanesidir. Doğru cevabın harfini kurşun kalemle iyice karalayınız.
4. Bir soruda iki seçenek karalanırsa o soru yanlış olarak değerlendirilir.
5. Bilmediğiniz soru üzerinde fazla zaman harcamayınız. Zamanınız kalırsa tekrar dönersiniz.

**TÜRKÇE- SOSYAL BİLGİLER –FEN VE TEKNOLOJİ**

1. **“496 048” doğal sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**
2. Dört yüz doksan altı bin yüz kırk sekiz
3. Kırk dokuz bin altı yüz kırk sekiz
4. Dört yüz doksan altı bin kırk sekiz
5. Dört milyon dokuz yüz altmış bin kırk sekiz
6. 

**“30 101 ” doğal sayısı için aşağıdaki seçeneklerden hangisi yanlıştır?**

1. Birler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı 2’dir.
2. Binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı 3’tür.
3. “3” rakamının basamak değeri 30000’dir.
4. Sayı değeri en büyük olan rakam birler bölüğündedir.



**Öğretmenin söylediği sayı ile 1285 sayısını topladım ve 5000 sayısını buldum.**

**Buna göre öğretmenin Can’a söylediği sayı kaçtır?**

1. 3740 B) 3730 C) 3715 D) 3700
2. **“** 479**” sayısını, dört basamaklı en küçük doğal sayıdan çıkardığımız zaman elde edeceğimiz sayı kaçtır?**

A) 522 B) 521 C) 520 D) 1479

1. **İki bölüklü bir doğal sayı,en az ve en çok kaç basamaktan oluşur?**
2. 5 – 6
3. 4 – 6
4. 4 – 5
5. 6 – 7
6. **“0tuz dört bin yetmiş beş” doğal sayısını abaküste göstermek için toplam kaç tane boncuğa ihtiyacımız vardır?**
7. 19 B) 18 C) 12 D) 29

**Tahtaya yazdığım üç farklı doğal sayıda “2” rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?**

**23065**

**30248**

**90325**

1. 

1. 22000 B) 20020 C) 20220 D) 2220
2.

**A × 23= B**

 **B= ?**

**65 ÷ A= 5**

 **olduğuna göre**

**Yukarıdaki işlemde “A” ve “B” birer doğal sayıyı temsil etmektedir. Buna göre “B” doğal sayısı kaçtır?**

1. 299 B) 252 C) 253 D) 309

 C

 D

 **Şekilde görülen “COD” açısı**

35°

45°

 **kaç derecedir ?**

 O

 A

 B

1. 120° B) 110° C) 100° D) 90°
2. **Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır ?**

1. 18 **÷** (6 + 3)
2. 60 **÷** 12 – 3
3. 8 – 12 **÷** 2
4. 4 x 12 **÷** 6
5. **İki ardışık doğal sayının toplamı iki basamaklı en büyük sayıya**

 **eşittir. Buna göre küçük sayı kaçtır?**

1. 44 B) 45 C) 49 D) 50
2. **Aşağıdaki problemi çözmek için seçeneklerde verilen hangi işlem sırası takip edilmelidir?**

**125 kg deterjanın 25 kilogramını kullandıktan sonra, geriye kalan deterjanları 5’er kg’lık poşetlere koyarsak kaç poşete ihtiyacımız olur?**

1. Çıkarma – Bölme
2. Çarpma – Toplama
3. Toplama – Çarpma
4. Bölme – Çıkarma
5. **Fenerbahçe – Galatasaray maçını 14 200 kadın seyirci, 5300 çocuk seyirci ve kadın seyircilerden 2400 daha fazla erkek seyirci izlemiştir. Bu maçı toplam kaç seyirci izlemiştir?**
6. 21900 B) 36100 C) 35200 D) 36300

**147 + A < 349**

**Yukarıda verilen eşitsizlikte “A” yerine yazılabilecek en büyük**

**doğal sayı kaçtır?**

1. 203 B) 201 C) 200 D) 197
2. **216 kg üzümü her biri 6 kg alan kasalara yerleştirmek isteyen bir üreticinin kaç tane kasaya ihtiyacı vardır?**
3. 36 B) 26 C) 16 D) 46
4. **Bölenin 8, bölümün 12 olduğu bir bölme işleminde bölünen sayı en çok kaç olabilir?**
5. 103 B) 107 C) 96 D) 20

A

B

C

110°

A

B

C

95°

A

B

C

85°

B

C

A

45°

 **Yukarıdaki açılardan kaç tanesi geniş açıdır?**

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

**2 A 4 9**

**4 8 5 B**

**7 2 0 1**

**+**

**Yanda verilen toplama işlemine göre A + B = kaçtır?**

1. 2 B) 3 C) 4 D) 5
2. **“Çevremizi koruyalım” kampanyasında sınıflar arası atık pet şişe kapağı ( mavi kapak) toplama yarışması düzenlenmiştir. 4-A sınıfı ile 4-B sınıfı toplam 198 adet mavi kapak biriktirmiştir. 4-A sınıfı 4-B sınıfından 36 adet daha fazla kapak topladığına göre 4-A sınıfı kaç adet mavi kapak toplamıştır?**
3. 121 B) 117 C) 107 D) 81

1. **Hasan bir hikaye kitabının 1.gün 38 sayfasını, 2.gün 16 sayfasını,**

**3.gün ise 17 sayfasını okumuştur. Geriye okunacak 21 sayfa kaldığına göre hikaye kitabının tamamı kaç sayfadır?**

1. 94 B) 80 C) 90 D) 92
2. **“ 9, 6, 8, 0, 3” rakamlarıyla yazılabilecek beş basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?**
3. 134 719
4. 129 319
5. 319 129
6. 129 528
7. **Bir okulda 324 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin 67’si mezun olup okuldan ayrılırken, 81 öğrenci yeni kayıt yapıyor. Bu durumda yeni öğretim yılında kaç öğrenci öğrenim görecektir?**
8. 338 B) 310 C) 176 D) 472
9. **“48 904" doğal sayısın çözümlenmiş şekli hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?**
10. ( 4 x 1000 ) + ( 8 x 100) + ( 9 x 10 ) + ( 4 x 1 )
11. ( 4 x 10000 ) + ( 8 x 100) + ( 9 x 10 ) + ( 4 x 1 )
12. ( 4 x 10000 ) + ( 8 x 1000) + ( 9 x 10 ) + ( 4 x 1 )
13. ( 4 x 10000 ) + ( 8 x 1000) + ( 9 x 100 ) + ( 4 x 1 )
14. **Aşağıda açılarla ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?**
15. İki dik açının ölçüleri toplamı 360o ’ ye eşit olur.
16. En büyük dar açı aynı zamanda geniş açıdır.
17. Bir dik açı ile bir dar açının toplamı bir geniş açı ölçüsüne eşit olur.
18. Bir dar açı ve bir geniş açının ölçüleri toplamı her zaman 180o‘ye eşittir.
19. **“46 000” hangi sayının ardışığıdır?**
20. 46 001
21. 45 009
22. 45 099
23. 45 999



**8 + 4 x 5 – 10 ÷ 2 = işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

1. 25 B) 23 C) 3 D) 13
2. **En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 700 olan en büyük doğal sayı kaçtır?**
3. 699 B) 701 C) 749 D) 752
4. **Aşağıda geometrik şekil – isim eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?**

**.**

**A**

**B**

1. AB doğru parçası

**.**

**K**

**M**

1. MK ışını

 C) EF doğrusu

**E**

**F**

**.**

**D**

**C**

1. CD ışını

**A**

**80**

**5**

**3**

1.

**Yandaki bölme işlemine göre “A” kaçtır ?**

1. 400 B) 397 C) 403 D) 95
2. **27 < ....................... < 53 sayı aralığında kaç tane doğal sayı vardır?**
3. 25 B) 26 C) 27 D) 30

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

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

**Choose the correct answer: a, b, c or d.**

1. **Which letter comes between “P” and “R”?**
2. S
3. O
4. Q
5. T
6. **September is the \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ month of the year.**
7. fifth
8. eighth
9. eleventh
10. ninth
11.  **My grandmother \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ride a motorbike and she \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ drive a car.**
12. can’t / can
13. can / can
14. can / can’t
15. could / couldn’t
16. **A lion is a boy.**
17. the strongest
18. stronger than
19. stronger
20. more strong than
21. **A: do you learn English?**

 **B: school.**

1. When / at
2. Where / on
3. What / in
4. Where / at

****

1. **My English lesson is at on Monday afternoon.**
2. quarter past five
3. quarter to five
4. quarter past six
5. quarter to six
6. **My father a teacher. teaches maths.**
7. is / She
8. are / They
9. am / I
10. is / He
11.  **My aunt likes in the shower.**
12. sings
13. sing
14. singing
15. song
16. **Every Sunday morning, I my friends at the shopping mall.**
17. am meeting
18. meets
19. is meeting
20. meet
21. **Ayşe and Arzu their bikes at the moment.**
22. are riding
23. rides
24. ‘s riding
25. ride
26.  **Derin has got a new bag. is blue.**
27. Her
28. She
29. It
30. They
31.  **A: Can Ayten the piano?**

 **B: No, she .**

1. playing / can’t
2. play / can
3. play / can’t
4. plays / can’t
5. **A: your house a garden?**

 **B: Yes, and it’s big.**

1. Have / have
2. Has / has
3. Have / got
4. Has / got
5. **Look! There’s Mert and Kemal. They are sitting with dad.**
6. them
7. him
8. his
9. their
10. **A: What do you wear in spring?**

 **B: I usually wear a** .

1. boots
2. t-shirt
3. shorts
4. shoes
5. ** A: Can you see Ahmet and Mert?**

 **B: No, sorry. I can’t see .**

1. them
2. him
3. her
4. his
5. **Mum: Gülten, do you want for dinner?**

**Gülten: Chicken and potatoes, please.**

1. Which
2. When
3. Why
4. What



1. **My dad’s car isn’t old. It’s .**
2. new
3. young
4. tall
5. short
6. **A: bike is that?**

 **B: It’s .**

1. Who / Ali
2. Whose / Ali’s
3. Where / Ali
4. Who / Ali
5. **Mustafa has got very long hair. is brown.**
6. He
7. It’s
8. Its
9. It

**İNGİLİZCE TESTİNİZ BİTMİŞTİR YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**