**2014-2015 DERS YILI**

Kitapçığı

**4.SINIF 2.SEVİYE TESPİT SINAVI**

**06 MAYIS 2015 ÇARŞAMBA**

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

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

**1.OTURUM SORU KİTAPÇIĞI**

**MATEMATİK- İNGİLİZCE**

**GENEL AÇIKLAMA**

1. Bu kitapçık Matematik - İngilizce sorularını içermektedir. Kitapçık 20 sayfadan oluşmaktadır.
2. Dağıtılan cevap kağıdının üzerine adınızı, soyadınızı ve sınıfınızı okunaklı bir şekilde yazınız.
3. Bu test 30 Matematik, 20 İngilizce sorusundan oluşmaktadır. (Toplam 50 soru) Tüm soruları yanıtlamanız için size 90 dakikalık süre verilecektir.
4. Her sorunun 4 seçeneği vardır. Doğru yalnız bir tanesidir. Doğru cevabın harfini kurşun kalemle iyice karalayınız.
5. Bir soruda iki seçenek karalanırsa o soru yanlış olarak değerlendirilir.
6. Cevap kağıdını karalamayınız ve kirletmeyiniz.
7. Bilmediğiniz soru üzerinde fazla zaman harcamayınız. Zamanınız kalırsa tekrar dönersiniz

**.../ 2**

**-2-**

**MATEMATİK TESTİ**

**Yukarıdaki abaküste oluşturulan sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 416027

B) 720614

C) 72614

D) 920614

1. **807065**

**Yukarıda verilen doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**

* 1. Sekiz yüz yedi bin altı yüz beş
	2. Seksen yedi bin altmış beş
	3. Sekiz yüz yedi bin altı yüz elli
	4. Sekiz yüz yedi bin altmış beş

**.../ 3**

**-3-**

1.

12310

28214

32587

A

B

**Yukarıdaki tabloda verilen işlemlerde “B” kaçtır?**

A) 75013

B) 74105

C) 73111

D) 72106

1. **Nuray, cüzdandaki paranın 85 TL’si ile bir gömlek, 135 TL’si ile bir çift ayakkabı 95TL’si ile de bir kazak aldı. Nuray’ın cüzdanında 120 TL kaldığına göre başlangıçta cüzdanında kaç TL’si vardı?**

A) 195

B) 534

C) 435

D) 445

**.../ 4**

**-4-**

**596013**

1. **Aleyna, sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamından, birler bölüğündeki rakamların basamak değerleri toplamını çıkarmıştır. Aleyna sonucu kaç bulmuştur?**



* 1. 11
	2. 24
	3. 20
	4. 22
1.

3.adım

2.adım

1.adım

**Yukarıdaki toplar tabaklara bir örüntü oluşturacak şekilde dizilmiştir. Buna göre, bu örüntünün 7. ve 8. adımındaki tabaklarda bulunan top sayılarının toplamı kaçtır?**

A) 14

B) 16

C) 30

D) 15

**.../ 5**

**-5-**

2 4 K 3 7

 9 0 8 L

 3 6 M 1

3 N 6 8 3

+

**K+ L+ M+ N**

**Yukarıda verilen toplama işlemine göre kaçtır?**

A) 25

B) 27

C) 28

D) 29

1.

 7 7 7 7

 1 2 8 8

-

 **Yukarıda verilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?**

 A) 6489

 B) 6589

 C) 6499

 D) 6389

**.../ 6**

**-6-**

A

1.

900

.

B

C

450

**Yukarıdaki üçgen için aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?**

* 1. Dik açılı çeşitkenar üçgendir.
	2. Dar açılı ikizkenar üçgendir.
	3. Dik açılı eşkenar üçgendir.
	4. Dik açılı ikizkenar üçgendir.
1. **Aşağıdaki işlemlerin kaç tanesi doğrudur?**
* $\frac{1}{3}$ + $\frac{2}{3}$ = 1
* $\frac{7}{8}$ - $\frac{1}{2}$ = $\frac{6}{6}$
* 4 $\frac{3}{5}$ - 2 $\frac{1}{5}$ =2 $\frac{2}{5}$
* 0.5 + 0.5 = 1

 A) 4

 B) 2

 C) 3

 D) 1

**.../ 7**

**-7-**

1. **Yeni yıl pastasının** $\frac{2}{5}$’ **sini** **Aysel Hanım,** $\frac{3}{10}$ **‘ünü de İsmet Hanım, öğrencilerine ikram etmek için almıştır. Buna göre, Aysel Hanım, İsmet Hanım’dan ne kadar fazla pasta almıştır?**
	1. $\frac{1}{5}$
	2. $\frac{5}{15}$



* 1. $\frac{1}{15}$
	2. $\frac{1}{10}$
1. **Doktor, İlker Bey’e sabahları 1** $\frac{1}{2}$ **, akşamları ise 2** $\frac{1}{4} $ **kaşık öksürük şurubu içmesini söylemiştir. Buna göre İlker Bey’in gün içinde içtiği şurup miktarı kaç kaşıktır?**
	1. 3 $\frac{2}{6}$
	2. 3 $\frac{3}{4}$
	3. 3 $\frac{1}{3}$
	4. 2 $\frac{3}{4}$

**.../ 8**

**-8-**

. . .

39

. .

14

. .

. .

1 2

**Yukarıda bir bölme işlemi verilmiştir. Bu bölme işlemine göre bölünen sayı kaçtır?**

* 1. 546
	2. 482
	3. 558
	4. 207
1. **Ahmet katıldığı yarışmada ilk hakkında ciriti 39.54 metre ileriye atmıştır. İkinci hakkında ilk atışına göre 5.97 metre daha iyi bir atış yapmıştır. Buna göre 2.hakkında ciriti attığı mesafe kaç metredir?**
	1. 33.57 metre
	2. 45.41 metre
	3. 44.151 metre
	4. 45.51 metre

**.../ 9**

**-9-**

1. **Aşağıdaki işlemlerin kaç tanesi doğrudur?**
* **18 X ( 9 ÷ 3 ) = 54**
* **6 + 4 X 3 = 30**
* **4 + 5 X 3 + 2 = 21**
* **3 X 2 X 5 – 3 = 12**
	1. 2
	2. 3
	3. 4
	4. 1

A

4.5 cm

5.7 cm

C

B

1. **Yukarıdaki ABC üçgeninin çevresi 17cm olduğuna göre [BC] kenarının uzunluğu kaç cm olur?**

A) 5.8 cm

B) 27.2 cm

C) 6.8 cm

D) 8.6 cm

**.../ 10**

**-10-**

A

150 0

?

B

C

**Yukarıdaki üçgende C iç açısının ölçüsü kaç derecedir?**

* 1. 300
	2. 500
	3. 200
	4. 600
1. **Nehir, gününün** $\frac{1}{4}$ **‘ini okulda,** $ \frac{1}{24}$ **‘ini oynayarak,** $\frac{1}{6}$ **‘ini ders çalışarak,** $\frac{1}{8}$ **‘ini dinlenerek,** $\frac{1}{12}$ **‘ini yemek yiyerek,** $\frac{1}{3}$ **‘ini de uyuyarak geçirmektedir. Buna göre Nehir, gün içinde en çok zamanını nerede harcamaktadır?**
	1. Okulda
	2. Yemek yiyerek
	3. Oynayarak
	4. Uyuyarak

**.../ 11**

**-11-**

1. $\frac{11}{4}$ **Kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?**
	1. 2 $\frac{3}{4}$
	2. $\frac{4}{11}$
	3. 3 $\frac{1}{4}$
	4. 8 $\frac{3}{4}$
2. **Aşağıda ölçüleri verilen açıların hangileri bir üçgenin iç açıları olabilir?**

^

^

^

* 1. A = 320 B= 550  C= 1030

^

^

^

* 1. A = 820 B= 170  C= 820

^

^

^

* 1. A = 650 B= 600  C= 550

^

^

^

* 1. A = 90 B= 150  C= 1600

**.../ 12**

**-12-**

1. **Aşağıdaki kesirlerden hangileri büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır?**
	1. $\frac{2}{9}$ > $\frac{2}{7}$ > $\frac{2}{5}$ >$\frac{2}{3}$
	2. $\frac{2}{3}$ > $\frac{2}{5}$ > $\frac{2}{7}$ >$\frac{2}{9}$
	3. $\frac{2}{9}$ > $\frac{2}{3}$ > $\frac{2}{5}$ >$\frac{2}{7}$
	4. $\frac{2}{3}$ > $\frac{2}{9}$ > $\frac{2}{5}$ >$\frac{2}{7}$
2.

**Yandaki şeklin kaçta kaçı karalanmıştır?**

* 1. $\frac{13}{25}$
	2. $\frac{13}{37}$
	3. $\frac{13}{40}$
	4. $\frac{13}{50}$

**.../ 13**

**-13-**

1. **Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?**
* $\frac{3}{5}$ kesrini 3 ile genişletirsem $\frac{9}{15}$ olur.
* $\frac{12}{18}$ = $\frac{2}{3}$
* 5 $\frac{3}{4}$ = $\frac{23}{3}$
* $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ = $\frac{2}{8}$
* $\frac{6}{12}$ kesrini 2 ile sadeleştirirsem $\frac{3}{6}$ elde ederim.
	1. 3
	2. 4
	3. 5
	4. 2
1. **Sezan Bey arabası ile Karpaz’a gitmeye karar verdi. Arabasında 60 litre benzin vardı. Karpaz’a gidip gelene kadar depodaki benzinin** $\frac{3}{4}$ **‘ünü kullandığını gördü. Arabanın deposunda kaç litre benzin kaldı?**
	1. 45 litre



* 1. 15 litre
	2. 40 litre
	3. 30 litre

**.../ 14**

**-14-**

1.
* **120’nin 3’te 2’si 80’dir.**
* **200’ün** $\frac{2}{5}$ **i 80’dir.**
* $\frac{1}{6}$ **‘sı 60 olan sayının tamamı 10’dur.**
* **40’ın 0.3’ü 12’dir.**

 **Yukarıdakilerden kaç tanesi doğrudur?**

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

1. **Uzun kenarı 53 metre kısa kenarı 47 metre olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın çevresinde 3 tur yürüyen Ali, kaç metre yürümüş olur?**

A) 300 metre

B) 600 metre

C) 1200 metre

D) 500 metre

1. **Kerim Bey’in okuduğu kitap 293 sayfadır. Kitabı, 175’inci sayfaya kadar okumuştur.(175.sayfa dahil) Kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?**

A) 117 sayfa



B) 118 sayfa

C) 116 sayfa

D) 119 sayfa

**.../ 15**

**-15-**

P

****

C

^

R

390

420

**Yukarıdaki üçgende R sının ölçüsü kaç derecedir?**

A) 810

B) 1200

C) 1380

D) 990

**(2X10) + ( 3X1) + (4+** $\frac{1}{10}$ **) + (7 X** $\frac{1}{100}$**)**

**Yukarıda verilen işlem hangi ondalık sayının açılımını gösterir?**

* 1. 234.7
	2. 23.47
	3. 2.347
	4. 2347
1. **Aydan Hanım cebindeki paranın** $\frac{1}{5}$ **‘ini Halil Bey’e verdi. Cebinde 200 TL’si kaldı. Aydan Hanım’ın, Halil bey’e vermeden önce cebinde kaç lirası vardı?**
	1. 240 TL
	2. 300 TL
	3. 250 TL
	4. 150 TL

***YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ VE İNGİLİZCE SINAVINA GEÇİNİZ.* .../ 16**

**-16-**

**ENGLISH QUESTIONS**

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

1. **I \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ TV now.**
2. is watching
3. watch
4. am watching
5. watched
6. **My sister usually \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ me with my homework.**
7. is helping
8. helps
9. help
10. are helping
11. **Sally: Where \_\_\_\_\_\_ your grandfather \_\_\_\_\_\_\_\_ ?**

**Jill: He \_\_\_\_\_\_\_ in Nicosia.**

1. do / live / live
2. does / live / lives
3. is / live / lives
4. did / lives / lived
5. **Ben: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ do you go shopping with?**

**Fred: My brother.**

1. Where
2. When
3. Who
4. Why

**.../ 17**

**-17-**

1. **My parents like going to the cinema. \_\_\_\_\_ go every Friday night.**
2. They
3. He
4. She
5. His



1. **This is \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ grandmother. She is a very good cook.**
2. Şerife’s
3. Şerife
4. hers
5. she
6. **My friends and I like \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ football at school.**
7. play
8. plays
9. played
10. playing
11. **Which is the seventh letter of the alphabet?**
12. h
13. g
14. f
15. j
16. **We live in Girne. \_\_\_\_\_\_\_ house is near the sea.**
17. We
18. Our
19. Me
20. Us

**.../ 18**

**-18-**

1. **Where were you \_\_\_\_\_ 6 o’clock last night?**
2. in
3. at
4. on
5. near
6. **Ann: How many \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ are there in your class?**

**Sally: There are fifteen.**

1. child
2. girl
3. boy
4. children
5. **Paul: Is there \_\_\_\_\_\_\_\_\_ money in your bag?**

**Peter: No, there isn’t.**

1. some
2. any
3. many
4. a
5. **Sally: Would you like \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ice cream with your cake?**

**Ben: No, thank you.**

1. a
2. any
3. some
4. few

**.../ 19**

**-19-**

1. **Tom: My leg hurts.**

**Peter: You should \_\_\_\_\_ to the doctor.**

1. goes
2. are going
3. go
4. went
5. **Last night, we \_\_\_\_\_\_\_\_ chicken and salad. It was delicious.**
6. eat
7. eats
8. ate
9. are eating
10. **Fred: Why \_\_\_\_\_ you \_\_\_\_\_\_ your car yesterday?**

**Bill: It was dirty.**

1. do / wash
2. did / wash
3. did / washed
4. does / washes
5. **I am going on holiday \_\_\_\_\_ August.**
6. on
7. in
8. at
9. last
10. **I \_\_\_\_\_\_\_\_ play the piano and the guitar.**
11. have
12. has
13. can
14. does

**.../ 20**

**-20-**

1. **Fred: \_\_\_\_\_\_ your grandmother \_\_\_\_ a new car?**

**Bill: Yes, she \_\_\_\_\_\_\_\_ .**

1. Have / got / have
2. Does / got / does
3. Has / got / has
4. Do / have / does
5. **I \_\_\_\_\_\_\_\_ drive a car but my sister \_\_\_\_\_\_\_ .**
6. can’t / can
7. can’t / can’t
8. can / can
9. am / isn’t

**PLEASE CHECK YOUR ANSWERS CAREFULLY!**