**2013-2014 DERS YILI**

Kitapçığı

**4.SINIF 1.BURS SIRALAMA VE SEVİYE TESPİT SINAVI**

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

Sınıf :....................... Tarih: 15/01/2014

**MATEMATİK ve FEN VE TEKNOLOJİ SORULARI**

1. **(4 X 100) + (7 X 10000) + (5 X 10) + (3 X 1000) şeklinde yapılan çözümleme aşağıdaki sayılardan hangisine eşittir?**
	1. 47,530
	2. 73,450
	3. 7,345
	4. 70,750
2. **Aklımda bir sayı tuttum. Bu sayının 3 katına 4 ilave ettim 40 buldum. Aklımda tuttuğum sayı kaçtır?**

 A)9 B)10 C)12 D)15

**.../ 2**

**-2-**

1. **<< Beşyüzbin elli >> sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?**
	1. 500500
	2. 50050
	3. 500005
	4. 500050
2. **Üç basamaklı en küçük doğalsayı ile dört basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaç eder?**
	1. 10, 099
	2. 1099
	3. 1009
	4. 10909
3. **Bir doğru açı ve bir dik açının toplamı kaç derecedir?**
	1. 900
	2. 2700
	3. 1800
	4. 1700

**...3**

**-3-**

1.

**Yandaki şekilde kaç tane üçgen vardır?**

* 1. 3
	2. 5
	3. 6
	4. 4
1. **612,174 sayısı için verilen bilgilerden doğru olan hangisidir?**
	1. Sayı değerleri toplamı 612, 174’tür.
	2. Binler bölüğünde “174 “ bulunur.
	3. Birler bölüğünü oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı “12 “dir.
	4. Binler basamağında “6 “ bulunur.
2. **Bir futbol maçında 8569 kadın, 37,857 erkek ve 925 çocuk vardır. Bu futbol maçındaki toplam seyirci sayısı kaçtır?**
	1. 47,351
	2. 124,472
	3. 47,341
	4. 47,134

**.../ 4**

**-4-**

1. **7521 – 694 = işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**
	1. 6827
	2. 6872
	3. 6837
	4. 827

**“Çevreyi koruyalım “ kampanyasında sınıflar arası atık pet şişe toplama yarışması düzenlenmiştir. 4.sınıflar ve 5.sınıflar toplam 514 adet pet şişe biriktirmiştir. 4. Sınıfların topladığı şişe sayısı 5.sınıflarınkinden 28 fazla olduğuna göre 4.sınıflar kaç adet pet şişe toplamışlardır?**





* 1. 285
	2. 257
	3. 243
	4. 271
1. **Bir market 9024 adet yumurta aldı. Bunları 6’lık paketleyerek satmak istiyor. Kaç pakete ihtiyaç vardır?**

A) 154

B) 1054

C) 1504

D) 1540

**.../ 5**

**-5-**

1. **Geçitkale’den Lefkoşa’ya gelmek için hareket eden bir otobüste 30 yolcu bulunuyordu. Bu otobüs üç yerde durak yapıp, tabloda görüldüğü gibi yolcu alıp yolcu indirdi.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | İnen yolcu sayısı | Binen yolcu sayısı |
| **1.Durak** | **3** | **6** |
| **2.Durak** | **4** | **1** |
| **3.Durak** | **5** | **9** |

**Üçüncü duraktan sonra Lefkoşa’ya ulaşan otobüste kaç yolcu vardı?**

* 1. 46
	2. 42
	3. 26
	4. 34
1. **Bir sandalyenin fiyatı 62 TL’dir. Bir masanın fiyatı ise sandalyenin fiyatının 8 katıdır. Bir masa ve 4 sandalye alan Ahmet kaç lira verecek?**

A) 558 TL

B) 248 TL

C) 744 TL

D) 496 TL

**.../ 6**

**-6-**

1. **Aşağıdaki şekillerin hangisinde açı vardır?**



A) B)



C) D)

1. **293 X 46 = işleminin sonucu kaçtır?**

 A) 13,478

 B) 1758

 C) 1172

 D) 2930

 **1977**

**- . . . .**

 **1416**

**Yandaki çıkarma işleminde boş bırakılan yere kaç yazılmalıdır?**

1. 1. 3393
	2. 561
	3. 570
	4. 571

**.../ 7**

**-7-**

1. **33000 sayısından önce gelen en büyük doğal sayı kaçtır?**
	1. 32009
	2. 33099
	3. 32999
	4. 30999

G

D

C

F

B

A

E

1. **Yukarıdaki kareli kağıtta hangi noktaları birleştirirsek bir geniş açı elde edebiliriz?**

A) BFG

B) CAF

C) EAC

D) DBC

1. **Aşağıdakilerden hangisi doğru olarak isimlendirilmiştir?**

 L

KL ışını

 K

A)

 B

 A

 AB ışını

B)

 N

 M

 MN doğrusu

C)

 O

 P

 OP ışını

D)

**.../ 8**

**-8-**

1. **(A+A)x9 = 108**

**Yukarıdaki işleme göre “A” rakamı aşağıdakilerden hangisidir?**

A)12

B)6

C)3

D)4

1. **Ayşe’nin 36 TL’si, Cansu’nun ise 50 TL’si vardır. Cansu Ayşe’ye kaç TL verirse paraları eşit olur?**
	1. 7
	2. 14
	3. 6
	4. 12
2. **4 x 5 =**

**Yukarıdaki çarpma işlemini toplama şeklinde yazacak olursak nasıl yazmalıyız?**

* 1. 4 + 4 + 4 + 4
	2. 5 + 5 + 5 + 5
	3. 20 x 1
	4. 20 + 1

**.../ 9**

**-9-**

1. ****

**Yandaki işlem 4 basamaklı bir sayının “23” bölümünü göstermektedir. Bu bölme işleminde kalan en çok kaç olabilir?**

* 1. 22
	2. 23
	3. 25
	4. 1
1. **5 x 36 = (5 x 6) + (5 x 🞏)**

**Yukarıdaki eşitliğin doğru olması için 🞏 yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?**

 A)180

 B)30

 C)3

 D)5

1. **“100101” sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**
	1. Yüz bin yüz bir
	2. Bir milyon bin bir
	3. Yüz bir bin bir
	4. Bin yüz bir

**.../ 10**

**-10-**

1. **Bir manav birinci gün 45 kilo ikinci gün de birinci gün sattığından 29 kilo daha fazla portakal satmıştır. Bu manav iki günde toplam kaç kilo portakal satmıştır?**
	1. 74 kilo
	2. 119 kilo
	3. 90 kilo
	4. 79 kilo
2. **970,897 sayısında, birler bölüğünü oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?**

A)16 B)40 C)$ $24 D)$ $23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Yukarıdaki abaküste gösterilen sayı kaçtır?**

A)415 B)$ $4050 C)41500 D)$ $401500

**.../ 11**

**-11-**

**A**



**570**

**?**

**B**

**C**

**D**

1. **Yukarıdaki şekle göre ABC’sı kaç derecedir?**
	1. 1330
	2. 1230
	3. 1140
	4. 1130

**C**

**27**

**B**

**A**

**9**

**5**

1. **Yukarıdaki şekilde A, B ve C birbirinden farklı üç doğal sayıyı göstermektedir. Şekilde görüldüğü gibi iki sayının çarpımı oklarla gösterilen üstteki daire içerisine yazılmıştır. Buna göre A + B + C aşağıdakilerden hangisine eşittir?**
	1. 1263
	2. 1215
	3. 1260
	4. 1218

**.../ 12**

**-12-**

**FEN BİLGİSİ SORULARI**

Işığı geçiren maddelerde .................................., madde, ışığı geçirmeyen maddelere de ................. denir.

**Yukarıdaki cümlenin doğru olabilmesi için boşluklara sırası ile aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

* 1. Opak - saydam
	2. Saydam - opak
	3. Parlak - yarısaydam
	4. Parlak - mat
1. **Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**
	1. Kalp solunum organlarımızdan biridir.
	2. İnsanlar uzun süre soluk almadan yaşayabilirler.
	3. Solunumda görevli organlarımızdan biri de akciğerlerdir.
	4. Solunum sırasında karbondioksit alır, oksijen veririz.
2. **Aşağıdakilerden hangisi iskelet ile ilgili doğru bir bilgidir?**
	1. İskelet, kolaylıkla nefes alıp vermemizi sağlar.
	2. Kanın vücutta dengeli bir biçimde dolaşımını sağlar.
	3. Vücudumuza şekil ve destek verir, hareket etmemizi sağlar.
	4. Beş duyumuzu kontrol ve idare eder.

**.../ 13**

**-13-**

1. **Aşağıda kemik çeşitleri ve bulundukları yerler eşleştirilmiştir. Bu eşleştirmelerden kaç tanesi doğrudur?**

Kısa kemikler: Omur, bilek

Uzun kemikler: Kollar ve bacaklar

Yassı kemikler: Kafatası, leğen kemiği

Eğri kemikler: Omurga, boyun ve kaburga

1. 3
2. 2
3. 1
4. 4

2. Kafatasımız .................. dış etkenlerden korur.



1. Göğüs kafesimiz ................. ve ...................... korur.

4. Omurgamız vücudumuzun ................. durmasını sağlar.

3. Kollarımız ve bacaklarımızla ...................... çoğunu yaparız.

1. **Yukarıdaki şekilde, iskeletimizin bazı kısımları verilmiş, görevleri eksik bırakılmıştır. Bu eksik yerleri sırası ile doğru olarak tamamlayan bilgiler hangi seçenekte verilmiştir.**
	1. Beynimizi – hareketlerimizin – dik – kalp ve akciğerimizi
	2. Kalp ve akciğerlerimizi- hareketlerimizin – dik - beynimizi
	3. Akciğer ve kalbimizi- beynimizi – hareketlerimizin - dik
	4. Yassı kemikler – düz kemikler – kısa kemikler – uzun kemikler

**.../ 13**

**-13-**

1. **İsmet Hanım, bileğindeki bileğizi tahtaların arasındaki boşluğa düşürdü. Çıkarmak için çok uğraştı, bir türlü başaramadı. Aklına mıknatıs geldi. Mıknatısı boşluğa yaklaştırdığı anda bileziğinin mıknatısa yapışarak dışarı çıktığını gördü. Buna göre İsmet Hanım’ın bileziği hangi maddeden yapılmış olabilir?**
	1. Deriden
	2. Plastikten
	3. Demirden
	4. Tahtadan
2. **Aşağıda olaylardan hangisinde erime meydana gelir?**
	1. Pirincin bir kaba konularak ısıtılması.
	2. Çikolatanın güneşli bir ortamda bırakılması.
	3. Suya tuz ilave edilmesi.
	4. Dondurmanın buzluğa konulması.
3. **Bir kovanın içinde kum, tahta talaşı, saman, demir parçaları ve çakıl taşları karıştırılmıştır. Ali, tahta talaşı ve samanı ayırmak için hangi yöntemi kullanmalıdır?**
	1. Yüzdürme yöntemi
	2. Süzdürme yöntemi
	3. Mıknatıs
	4. Eleme yöntemi

**.../ 14**

**-14-**

1. **Soluk alıp vermede görev alan yapı ve organlar hangi seçenekte sırası ile doğru olarak verilmiştir?**
	1. Burun – gırtlak – soluk borusu – yutak - akciğerler
	2. Burun – yutak - gırtlak – soluk borusu - akciğerler
	3. Burun – soluk borusu – yutak – gırtlak - akciğerler
	4. Akciğerler – soluk borusu – gırtlak – yutak - burun
2. **Doğada bulunan en sert maddelerden biridir. Bu nedenle diğer maddeleri kesmek için bu madde kullanılır. Bu madde aşağıdakilerden hangisidir?**
	1. Demir
	2. Cam
	3. Sert tahta
	4. Elmas

***YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.***