

2013-2014 DERS YILI
4.SINIF 1.BURS SIRALAMA VE SEVİYE TESPİT SINAVI

Adı _____ Soyadı:.....
Not:.....
Sınıf :..... Tarih:
15/01/2014

MATEMATİK ve FEN VE TEKNOLOJİ SORULARI

Soru 1. $(4 \times 100) + (7 \times 10000) + (5 \times 10) + (3 \times 1000)$ şeklinde yapılan çözümlene aşağıdaki sayılardan hangisine eşittir?

- A) 47,530
- B) 73,450
- C) 7,345
- D) 70,750

Soru 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

Soru 3. << Beşyüzbin elli >> sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 500500
- B) 50050
- C) 500005
- D) 500050

Soru 4. Üç basamaklı en küçük doğalsayı ile dört basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaç eder?

- A) 10, 099
- B) 1099
- C) 1009
- D) 10909

Soru 5. Bir doğru açısı ve bir dik açısının toplamı kaç derecedir?

- A) 90°
- B) 270°
- C) 180°
- D) 170°

...3

Soru 6.

Yandaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

- —
—
- A) 3
B) 5
C) 6
D) 4

Soru 7. 612,174 sayısı için verilen bilgilerden doğru olan hangisidir?

- A) Sayı değerleri toplamı 612,174'tür.
B) Binler bölümünde "174" bulunur.
C) Birler bölümünü oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı "12"dir.
D) Binler basamağında "6" bulunur.

Soru 8. Bir futbol maçında 8569 kadın, 37,857 erkek ve 925 çocuk vardır. Bu futbol maçındaki toplam seyirci sayısı kaçtır?

- A) 47,351
B) 124,472
C) 47,341
D) 47,134

.../ 4

-4-

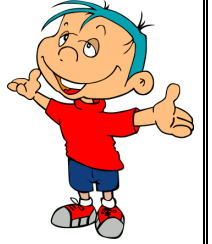
Soru 9. $7521 - 694 =$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6827
- B) 6872
- C) 6837
- D) 827

Soru 10.

"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.sınıflarinkinden 28 fazla olduğuna göre 4.sınıflar kaç adet pet şişe

- A) 285
- B) 257
- C) 243
- D) 271



Soru 11. 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-

Soru 12. 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 Binen yolcu

	sayısı	sayısı
1.Durak	3	6
2.Durak	4	1
3.Durak	5	9

Üçüncü duraktan sonra Lefkoşa'ya ulaşan otobüste kaç yolcu vardı?

- A) 46
- B) 42
- C) 26
- D) 34

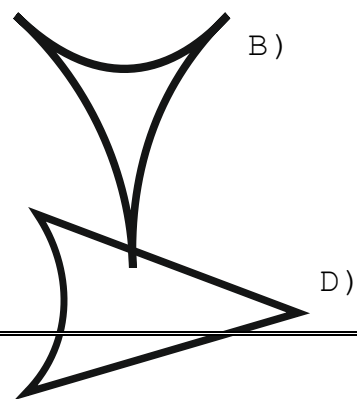
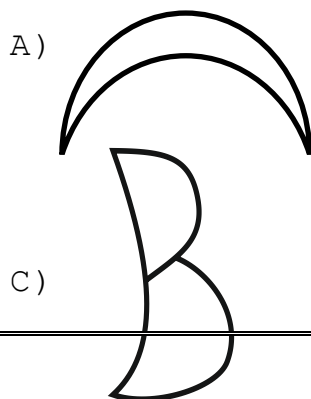
Soru 13. Bir sandalyenin fiyatı 62 TL'dir. Bir masanın fiyatı ise sandalyenin fiyatının 8 katıdır. Bir masa ve 4 sandalye alan Ahmet kaç lira verecek?

- A) 558 TL
- B) 248 TL
- C) 744 TL
- D) 496 TL

... / 6

-6-

Soru 14. Aşağıdaki şekillerin hangisinde açı vardır?



Soru 15. $293 \times 46 =$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13,478
- B) 1758
- C) 1172
- D) 2930

Soru 16 1977

$- \quad . \quad . \quad .$

.

1416

Yandaki çıkarma işleminde boş bırakılan yere kaç yazılmalıdır?

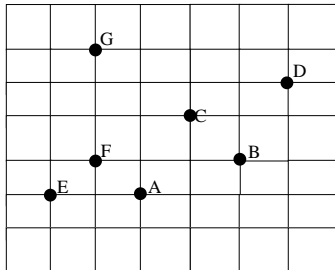
- A) 3393
- B) 561
- C) 570
- D) 571

.../ 7

-7-

Soru 17. 33000 sayısından önce gelen en büyük doğal sayı kaçtır?

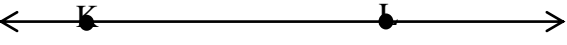
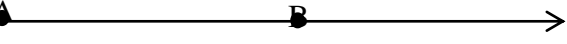
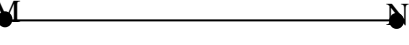
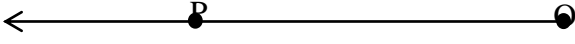
- A)32009
- B)33099
- C)32999
- D)30999



Soru 18. Yukarıdaki kareli kağıtta hangi noktaları birleştirecek bir geniş açı elde edebiliriz?

- A) BFG
- B) CAF
- C) EAC
- D) DBC

Soru 19. Aşağıdakilerden hangisi doğru olarak isimlendirilmiştir?

- A)  KL ışını
- B)  AB ışını
- C)  MN doğrusu
- D)  OP ışını

... / 8

-8-

Soru 20. $(A+A) \times 9 = 108$

Yukarıdaki işleme göre "A" rakamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12
- B) 6
- C) 3
- D) 4

Soru 21. Ayşe'nin 36 TL'si, Cansu'nun ise 50 TL'si vardır. Cansu Ayşe'ye kaç TL verirse paraları eşit olur?

- A) 7
- B) 14

- C) 6
D) 12

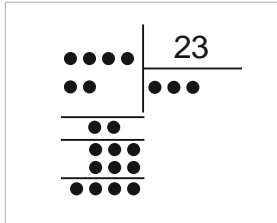
Soru 22. $4 \times 5 =$

Yukarıdaki çarpma işlemini toplama şeklinde yazacak olursak nasıl yazmalıyız?

- A) $4 + 4 + 4 + 4$
B) $5 + 5 + 5 + 5$
C) 20×1
D) $20 + 1$

.../ 9

- 9 -



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

Soru 23.

- A) 22
B) 23
C) 25
D) 1

Soru 24. $5 \times 36 = (5 \times 6) + (5 \times \square)$

Yukarıdaki eşitliğin doğru olması için \square yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) 180
B) 30

C) 3

D) 5

Soru 25. "100101" sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yüz bin yüz bir

B) Bir milyon bin bir

C) Yüz bir bin bir

D) Bin yüz bir

.../ 10

-10-

Soru 26. 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?

A) 74 kilo

B) 119 kilo

C) 90 kilo

D) 79 kilo

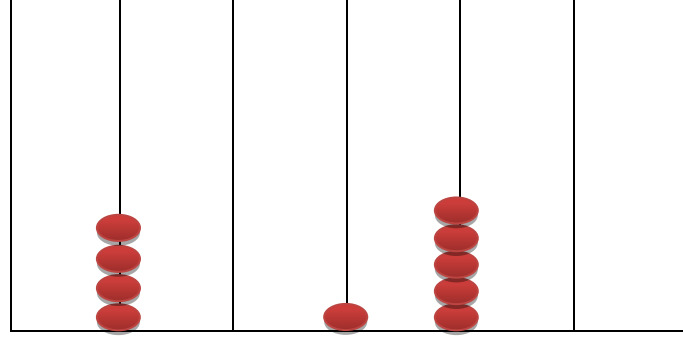
Soru 27. 970,897 sayısında, birler bölümünü oluşturan rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 16

B) 40

C) 24

D) 23

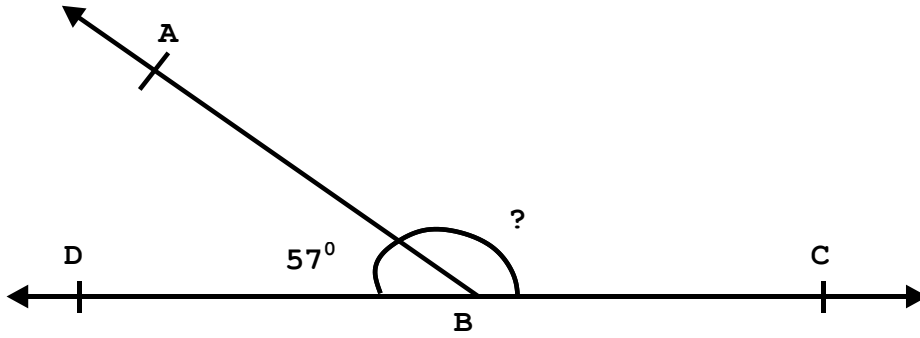


Soru 28. Yukarıdaki abaküste gösterilen sayı kaçtır?

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

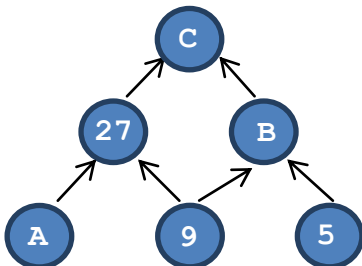
... / 11

-11-



Soru 29. Yukarıdaki şekle göre $\angle ABC$ 'si kaç derecedir?

- A) 133°
 B) 123°
 C) 114°
 D) 113°



Soru 30.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?

- A)1263
- B)1215
- C)1260
- D)1218

.../ 12

-12-

FEN BİLGİSİ SORULARI

Soru 31 Işığın geçiren maddelerde

....., madde, ışığı geçirmeyen maddelere de denir.

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

- A)Opak - saydam
- B)Saydam - opak
- C)Parlak - yarısaydam
- D)Parlak - mat

Soru 32. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)Kalp solunum organlarımızdan biridir.
- B)İnsanlar uzun süre soluk almadan yaşayabilirler.
- C)Solunumda görevli organlarımızdan biri de akciğerlerdir.
- D)Solunum sırasında karbondioksit alır, oksijen veririz.

Soru 33. Aşağıdakilerden hangisi iskelet ile ilgili doğru bir bilgidir?

- A) İskelet, kolaylıkla nefes alıp vermemizi sağlar.
B) Kanın vücutta dengeli bir biçimde dolaşımını sağlar.
C) Vücudumuza şekil ve destek verir, hareket etmemizi sağlar.
D) Beş duyumuzu kontrol ve idare eder.

.../ 13

-13-

Soru 34. Aşağıda kemik çeşitleri ve buldukları yerler eşleştirilmiştir. Bu eşleştirmelerden kaç tanesi doğrudur?

1.Kısa kemikler: Omur, bilek

2.Uzun kemikler: Kollar ve bacaklar

3.Yassı kemikler: Kafatası, leğen kemiği

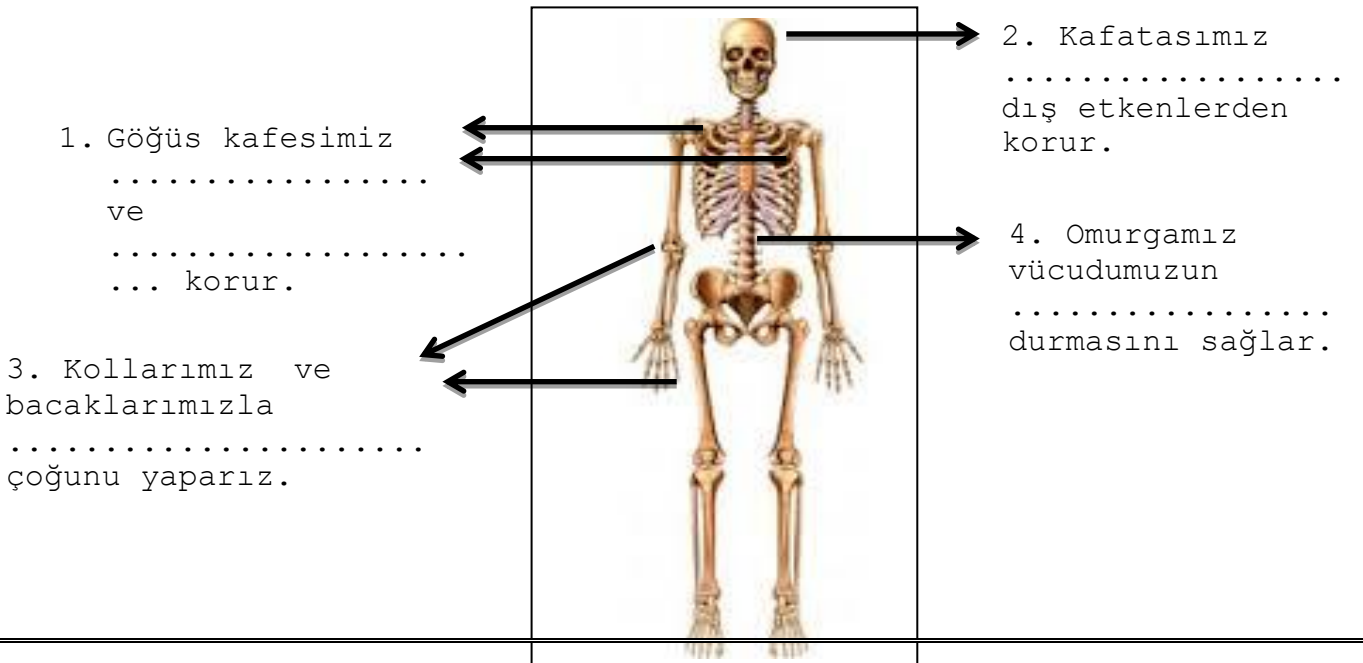
4.Eğri kemikler: Omurga, boyun ve kaburga

A) 3

B) 2

C) 1

D) 4



Soru 35. Yukarıdaki şekilde, iskeletimizin bazı kısımları verilmiş, görevleri eksik bırakılmıştır. Bu eksik yerleri sırası ile doğru olarak tamamlayan bilgiler hangi seçenekte verilmiştir.

- A) Beynimizi - hareketlerimizin - dik - kalp ve akciğerimizi
- B) Kalp ve akciğerlerimizi- hareketlerimizin - dik - beynimizi
- C) Akciğer ve kalbimizi- beynimizi - hareketlerimizin - dik
- D) Yassı kemikler - düz kemikler - kısa kemikler - uzun kemikler

.../ 13

-13-

Soru 36. İsmet Hanım, bileğindeki bileği 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?

- A) Deriden
- B) Plastikten
- C) Demirden
- D) Tahtadan

Soru 37. Aşağıda olaylardan hangisinde erime meydana gelir?

- A) Pirincin bir kaba konularak ısıtılması.
- B) Çikolatanın güneşli bir ortamda bırakılması.
- C) Suya tuz ilave edilmesi.
- D) Dondurmanın buzluğa konulması.

Soru 38. Bir kovanın içinde kum, tahta talaşı, saman, demir parçaları ve çakıl taşları karıştırılmıştır. Ali, tahta talaşı ve samanı ayırmak için hangi yöntemi kullanmalıdır?

- A) Yüzdürme yöntemi
- B) Süzdürme yöntemi
- C) Mıknatıs
- D) Eleme yöntemi

.../ 14

-14-

Soru 39. Soluk alıp vermede görev alan yapı ve organlar hangi seçenekte sırası ile doğru olarak verilmiştir?

- A) Burun - gırtlak - soluk borusu - yutak - akciğerler
- B) Burun - yutak - gırtlak - soluk borusu - akciğerler
- C) Burun - soluk borusu - yutak - gırtlak - akciğerler
- D) Akciğerler - soluk borusu - gırtlak - yutak - burun

Soru 40. Doğada bulunan en sert maddelerden biridir. Bu nedenle diğer maddeleri kesmek için bu madde kullanılır. Bu madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demir
- B) Cam
- C) Sert tahta
- D) Elmas

YANITLARINIZI KONTROL EDİNİZ.