

Adı soyadı:

Sınıfı-numarası:

Tarih:02.12.2011

MATEMATİK ETKİNLİĞİ

1. Milyonlar bölümü 8, binler bölümü 65, birler bölümü 12 olan doğal sayı nasıl yazılır?

- a) 8 165 002 b) 8 050 120
c) 8 065 012 d) 8 165 112

$$\begin{array}{r} 8 \odot 7 \otimes 8 \clubsuit \\ - \blacksquare 6 \heartsuit 3 5 9 \\ \hline 2 7 9 7 \blacktriangle 2 \end{array}$$

“ $\odot \otimes \clubsuit \blacksquare \heartsuit \blacktriangle$ ”
Yukarıdaki şekillerdeki
rakamlar sırasıyla nedir?

- a) 4-0-1-6-7-2 b) 4-0-1-5-6-2
c) 4-0-1-5-7-2 d) 4-0-2-5-6-2

3. 4A321 sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamı 19 ise, A sayısı kaçtır?

- a) 9 b) 8 c) 7 d) 6

4. Hüseyin elindeki kitabın ilk gün 116 sayfasını, ikinci gün ilk günden 29 sayfa eksik, üçüncü gün ise ikinci günden 18 sayfa fazla okumuştur. Buna göre Hüseyin üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

- a) 309 b) 306 c) 308 d) 307

5. Saatte hızı 90 km olan bir otomobil 4 saat 30 dakikada kaç km yol alır?

- a) 360 b) 270 c) 405 d) 274

6. “Üç yüz üç milyon otuz üç bin üç yüz otuz” sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 33 303 330 b) 303 330 330
c) 303 033 330 d) 300 333 330

7. Sekiz basamaklı bir doğal sayının on milyonlar basamağındaki rakam 1 eksilir ve milyonlar basamağındaki rakama 9 eklenirse sayının değerinde nasıl bir değişiklik olur?

- a) 2 milyon eksilir. b) 1 milyon artar.
c) 1 milyon eksilir. d) 2 milyon artar.

$$\begin{array}{r} 8. \quad 382 \\ \times 421 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki çarpma işleminin
sonucu aşağıdakilerden

hangisidir?

- a) 382 b) 159822 c) 2584 d) 160822

9. 41 240 830 doğal sayısındaki 4 rakamlarının basamak değerlerinin farkı kaçtır?

- a) 399 600 000 b) 39 960 000
b) 39 860 000 d) 39 760 000

10. $(4 \times 100\,000\,000) + (2 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 1)$ şeklinde çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 400 230 107 b) 4 230 107
c) 40 203 107 d) 40 003 107

11. Düünden bir önceki gün, günlerden salı idi. Yarın günlerden ne olur?

- a) Pazartesi b) Cuma
b) Perşembe d) Pazar

12. $\begin{array}{r} 8\,409\,079 \\ 3\,289\,081 \\ 6\,115\,398 \\ + 7\,159\,396 \\ \hline \end{array}$ Yandaki toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 24 972 954 b) 24 962 954
c) 24 872 954 d) 24 872 954

13. Ecem 54 kg, Ece 46 kg, Yaren 63 kg, Emre 57 kg dır. Dört arkadaşın ağırlıkları ortalaması kaç kilogramdır?

- a)55kg b)56kg c)24kg d)75kg

14. 5 ardışık sayının toplamı 350'dir.Bu sayıların en küçüğü kaçtır?

- a) 67 b) 68 c) 70 d) 71

15. Aşağıdakilerden hangisi üçgenin iç açıları toplamıdır?

- a) 60° b) 360° c) 90° d) 180°

16. $3527+2400: 4 - 2999=?$ Sonucu kaçtır?

- a) 3282 b) 1128 c) 8926 d) 534

17.”Bir sayıyı 100 000 000 ile çarpmak için o sayının sonuna tane sıfır eklenir.”

Yukarıdaki ifadenin doğru olabilmesi için boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) 6 tane b) 7 tane c) 8 tane d) 9 tane

18.Bir çıkarma işleminde eksilen ile kalan sayının toplamı 922,çıkan sayı 564 ise eksilen sayı kaçtır?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

19. Bir kırtasiyeci 146 kalem ve kalemlerden 29 eksik sayıda silgi satmıştır. Kalemin tanesini 25 kuruştan ,silginin tanesini 35 kuruştan sattığına göre;kaç kuruşluk satış yapmıştır?

.....
.....
.....
.....
.....

20. Bir miktar tebeşir okulumuzun 72 sınıfına 18'er tane paylaştırılmıştır ve 10 tane tebeşir artmıştır. Buna göre başlangıçta kaç tebeşir vardır?

.....
.....
.....
.....

