

MATEMATİK TEST UYGULAMASI

Adı ve Soyadı:.....

No :.....

Numarası :.....

Sınıfı :.....

**1)Aşağıdaki soruları cevaplayınız.
(10 PUAN)**

a) Aşağıdaki okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız.

* Üç milyon dört yüz yirmi beş bin beş

* Altı yüz elli milyon sekiz yüz bin

* Otuz milyon bin beş yüz

* Yüz beş milyon on bin yetmiş

* On dokuz milyon üç yüz bin

b) Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını altlarına yazınız.

* 6 006 088

* 5 001 608

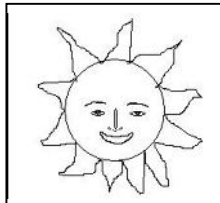
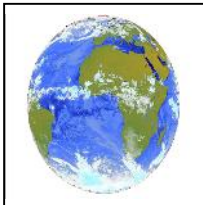
* 7 503 910

* 9 250 600

* 44 001 500

* 509 407 012

**2) Dünya'nın Güneş'e olan yaklaşık uzaklığı
152 652 200 km'dir.**



152 652 200 km

Bu uzaklığı gösteren sayının basamaklarında **tekrar eden 2 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?**

- A) 2 200 200 B) 2 002 200
C) 2 202 002 D) 2 002 000

3.) "Bir milyon kırk beş bin üç yüz yetmiş **sekiz**" sayısının yazılışı hangisidir?

- A) 1 045 378 B) 145 000 378
C) 10 450 378 D) 14 050 378

4) Birler bölümünde 173, milyonlar bölümünde 16, binler bölümünde 45 sayısı bulunan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 173 016 045 B) 173 045 016
C) 1 645 173 D) 16 045 173

5) 2, 5, 4, 7, 6, 9, 8, _____, _____, 13 örüntüsünde eksik öğeler sırası ile hangisidir?

- A) 7 ve 10 B) 11 ve 10 C) 9 ve 11 D) 10 ve 13

6) Aşağıdaki ardışık sayıların toplamı kaçtır?
Kısa yoldan yapınız.

a) $4+6+8+10+12+14 = ?$

b) $21+23+25+27+29+31+33 = ?$

7) $MK + MK + 36 = 94$ toplama işleminde MK sayısı kaçtır?

- A) 58 B) 35 C) 34 D) 29

8) 1, 0, 2, 4 rakamlarını bir kez kullanarak yazılabilecek dört basamaklı en küçük sayı ile en büyük sayının toplamı kaçtır?

- A) 5143 B) 6251 C) 5234 D) 8900

9. "35 472 346" sayısındaki 7 ve 2 rakamlarının basamak değerleri farkı kaçtır?

- A) 680 000 B) 68 000
C) 6 800 D) 680

10) "461 204 303" doğal sayısının binler bölümü hangi seçenekte belirtilmiştir?

- A) 303 B) 204
C) 461 D) 204 303

11.)

$$(13 + 48) + 95 = 13 + (95 + \star)$$

Yukarıdaki eşitlikte \star yerine gelecek doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A)48 B)14 C) 31 D)95

12.) Elif 102337, Semih 73502, Pınar 305184, Rana 712206 sayısını tahtaya yazdı. Hangisi tahtaya tek doğal sayı yazmıştır?

A) Semih B) Elif C) Rana D) Pınar

13.)65 247 918 sayısının binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 15 B) 20 C) 10 D) 13

14.)Sekiz basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

A) 99 999 999 B) 100 000 000
C) 10 000 000 D) 9 999 999

15.) Yeni açılan alışveriş merkezine 1.gün

16 085; 2.gün birinci günden 1438 kişi fazla kişi gezmiştir. 3.gün ise ilk iki gün gezenlerin toplamı kadar kişi gezmiştir.

Bu alışveriş merkezini üç günde toplam kaç kişi gezmiştir?

A) 68 124 B) 67 224
C) 67 216 D) 33 608

16.)Ardışık 3 doğal sayının toplamı 27dir. Bu sayılardan en büyüğü ve en küçüğünün toplamı kaçtır?

17.)Ardışık 4 çift sayının toplamı 72dir.bu sayıların en büyüğü kaçtır?

18.)Ardışık 6 doğal sayının toplamı 75dir bu sayılardan en küçüğü kaçtır?

