

5.SINIFLAR / MATEMATİK DERSİ

1.DÖNEM 1. YAZILI ÇALIŞMA
SORULARI

1. Aşağıdaki sayının okunuşu 'altı yüz elli dört milyon yedi yüz seksen beş bin üç yüz yirmi yedi' dir.

"654 KLM 327"

Buna göre KLM yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 327 B) 785 C) 654 D) 312

2. "3, 9, 0, 6" rakamları bir kez kullanarak oluşturulan dört basamaklı en küçük sayının, yüzler basamağındaki rakamının sayı değeri kaçtır?

- A) 0 B) 3 C) 300 D) 600

3. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi "604 009" sayısına ait değildir?

- A) Tek sayıdır.
B) Okunuşu altı yüz dört bin dokuzdur.
C) Basamak değeri en büyük olan rakamın sayı değeri 9'dur.
D) Birler bölümü ile binler bölümü yer değiştirildiğinde sayının değeri azalır.

4. $7 \times 10\ 000 + 5 \times 1\ 000 + 1 \times 10 + 3 \times 1$ şeklinde çözümlenmiş sayı hangisidir?

- A) 7 513 B) 70 531
C) 75 103 D) 75 013

5. Milyonlar bölümü: 327

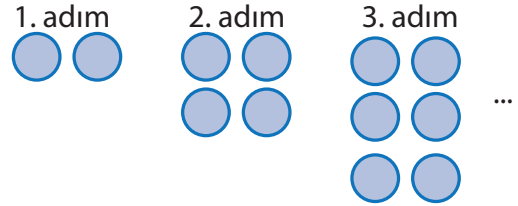
Birler bölümü : 785

Binler bölümü : 125

Yukarıda bölüklerine ayrılmış doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 327 785 125 B) 327 125 785
C) 125 327 785 D) 125 785 327

6. Aşağıda dairelerden oluşan bir şekil örüntüsünün ilk 3 adımı verilmiştir.



Bu örüntünün 7. adımında kaç daire vardır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

7. "9, 13, 17, ..." "9, 13, 17, ..."

İlk üç adımı verilen sayı örüntüsünün altıncı adımında hangi sayı yer alır?

- A) 25 B) 29 C) 30 D) 36

8. $1\ 456 + 16\ 879 = \dots$

Yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 18 335 B) 19 725
C) 29 725 D) 30 835

9. $101\ 010 - 101 = \dots$

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 100 909 B) 100 919
C) 101 909 D) 101 919

10. $3\ 456 + 1\ 234 = \dots$

Yukarıdaki toplama işlemini, toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yaptığımızda toplam kaç olur?

- A) 4 500 B) 4 600 C) 4 700 D) 4 800

11. Aşağıda bir toplama işlemi verilmiştir.

$$3\ 456 + KLMN = 11\ 032$$

Buna göre verilmeyen KLMN sayısı kaçtır?

- A) 7 576 B) 7 686 C) 13 488 D) 14 488

12. $44 \times 564 = \dots$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 512 B) 20 716 C) 24 816 D) 24 916

13. Fiyatı 1506 lira olan yazıcıyı 6 taksitle ödeyecek olan Aylin'in ödeyeceği aylık taksit miktarı kaç liradır?

- A) 201 B) 221 C) 250 D) 251

14. Aşağıda zihinden yapılan bir işlemin üç adımı verilmiştir.

I. $41 \times 2 = 82$

II. $82 \times 2 = 164$

III. $1\ 64 \times 2 = 328$

Buna göre bu işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 ile zihinden çarpma
B) 4 ile zihinden çarpma
C) 6 ile zihinden çarpma
D) 8 ile zihinden çarpma

15. Bir bölme işleminde bölen 21, bölüm 18 olduğuna göre bölünen en fazla kaçtır?

- A) 378 B) 395 C) 398 D) 408

16. $\square \times 10 = 1800$

Yukarıdaki çarpma işleminde \square yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A) 18 B) 180 C) 1 800 D) 18 000

17. Bir okulda 4 sınıf her sınıfta 4 pano her panoda 4 afiş vardır.

Buna göre bu okuldaki afiş sayısını gösteren ifade hangisidir?

- A) $3 \times 4 \times 4$ B) 3×4
C) 3^4 D) 4^3

18. $72 \div 12 + 6 \times 2 = 8$ eşitliğinin doğru olması için parantezin yerleştirilmesi gereken yer aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) $72 \div 12 + (6 \times 2) = 8$
B) $72 \div (12 + 6) \times 2 = 8$
C) $(72 \div 12) + 6 \times 2 = 8$
D) $(72 \div 12 + 6 \times 2) = 8$

19. Çınar'ın kalemlerinin sayısı Eren'in kalemlerinin sayısından 4 fazladır.

İkisinin toplam 22 kalemi olduğuna göre Çınar'ın kalemlerinin sayısı kaçtır?

- A) 26 B) 18 C) 13 D) 9

20. 15 dairesel bir apartmanda her daireden 3 ayda bir 270 lira aidat toplanmaktadır.

Bu apartmandaki tüm dairelerden bir ayda toplam kaç lira aidat toplanmaktadır?

- A) 1080 B) 1350 C) 1440 D) 4050