2020/2021 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI PATNOS 75. YIL İLKOKULU

4/B SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI

Adı: Soyadı: No:

1. Aşağıdaki sayıların kaç basamaklı olduğunu yanlarına yazınız. (20 Puan)

456=

14956=

856427=

5812=

1. Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (10 PUAN)

850→

7 036→

85 203→

391 456→

1. Okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. (10 PUAN)

Bin iki yüz on üç→ .............................................

On yedi bin yüz elli dört→ .............................................

Beş yüz yirmi dört bin altı yüz on altı→ .............................................

Sekiz yüz bin sekiz yüz→ ..............................................

1. Aşağıdaki doğal sayınını; basamak adlarını, basamak ve sayı değerlerini yazınız. (20 PUAN)



1. “562 287”sayısının binler bölüğünde hangi sayı yazılıdır? ( 5 Puan)

a) 228

b) 622

c) 287

d) 562

1. “918 567” sayısının çözümlemesi aşağıdakilerden hangisidir? (5 Puan)

a) (9x100 000) + (1x10 000) + (1x1000) + (5x100) + (6x10) + (7x1)

b) (9x100 000) + (1x10 000) + (2x1000) + (5x100) + (6x10) + (7x1)

c) (9x100 000) + (1x10 000) + (8x1000) + (5x100) + (6x10) + (7x1)

d) (9x100 000) + (1x10 000) + (3x1000) + (5x100) + (6x10) + (7x1)

1. 5 Basamaklı en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir? ( 5 Puan)
2. 199
3. 8889
4. 99999
5. 78965

8) Binler bölüğü 35, birler bölüğü 609 olan sayı, aşağıdakilerden hangisidir?(5 p)

a) 35 609 b)60 935

c)609 035 d)350 609

9)100’den başlayarak 1000’e kadar yüzer sayınız.(10 puan)

100, ………, ………, ………, ………, ………, ………, ………, ………, ………….

10) 1000’den başlayarak 10 000’e kadar biner sayınız.(10 puan)

1000, …………., …………., …………., …………., …………., …………., …………., …………., ……………..

<https://www.sorubak.com>