

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Doğal Sayılar
Yeni Nesil Sorular



Yukarıdaki otobüslerin plakalarında bulunan kırmızı rakamların sayı değerlerinin toplamı yeşil rakamı vermektedir.

1- Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki otobüslerden herhangi birinin plakası olabilir?

- A) 21 B 647 C) 19 B 674
B) 12 D 273 D) 17 E 913

2- PYRMT doğal sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yetmiş altı bin dört yüz elli sekiz
B) Yetmiş dokuz bin dört yüz seksen beş
C) Yetmiş sekiz bin dört yüz elli dokuz
D) Yetmiş dört bin dokuz yüz elli sekiz

3- Otobüslerin plakalarındaki kırmızı sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda en büyük 2. sayının plakası hangisidir?

- A) 21 B 847 C) 19 A 784
B) 12 D 547 D) 17 E 786

4- Yukarıdaki bilgilere göre 30 B PYTK plakasına sahip bir otobüs olsaydı KT+TK=?

- A) 165 C) 159
B) 98 D) 134

5- Yukarıdaki plakalara göre PYYRMT doğal sayısı için hangi bilgi doğrudur.

- A) Çift sayıdır.
B) PYYRMT > 796782
C) PYYRMT < 749534
D) PYYRMT sayısı 725680 sayısına yuvarlanır.

6- Aşağıdaki sayılardan hangisi çift bir sayıdır?

- A) YMM C) TRP
B) TMT D) PYR



Adı :
Soyadı:

4. Sınıf Matematik

Doğal Sayılar Yeni Nesil Sorular

Ali



103

Hakan



99

Oya



120

Murat



85

Ayla



110

Nisa



92

Hülya Yasemin



113



106

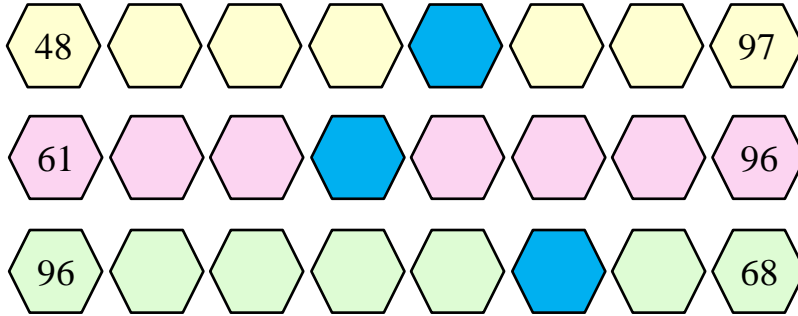
Öğrencilerin isimleri ve okul numaraları yukarıda verilmiştir. İki öğrenci dışında geri kalan 6 öğrencinin okul numaraları bir örüntü oluşturuyor.

1-Okul numarasına göre artan örüntü oluşturarak sıraya geçtiklerinde dışarıda kalan 2 öğrenci hangileridir?

- A) Yasemin-Oya B) Ali-Ayla C) Murat-Hakan D) Hülya-Nisa

2-Kuralı bozan öğrenciler hariç geri kalanlar azalan bir örüntü oluşturduklarında en baştan 4. öğrenci kimdir?

- A) Hakan B) Yasemin C) Ali D) Nisa



Yanda 3 tane farklı kurala göre sıralanmış örüntü vardır. Örüntülerin ilk ve son terimleri yazılmıştır. Mavi renkli terim üç örüntüde ortaktır.

1-Üç örüntüde ortak olan sayı kaçtır?

- A) 76 B) 80 C) 81 D) 83

