

PROBLEM KURDU

2.
SINIF

4

PROBLEM KURDU
FENİ
MEDATA
BUNDUR



Soru çözmek
şimdi daha
kolay!

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

1) 16 başlayarak ileriye doğru ikişer ritmik saydığımızda 5. saymada hangi sayıyı söyleriz ?

- A) 22 B) 24 C) 26

ÇÖZÜM :

2) 0, 3 , 5 rakamlarını bir kez kullanarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük sayının 2 düzine fazlası kaç eder ?

- A) 59 B) 65 C) 77

ÇÖZÜM :

3) 64 sayısının onlar basamağındaki sayıyı 3 arttırıp, birler basamağındaki sayıyı 2 azaltırsak hangi sayıyı elde ederiz ?

- A) 47 B) 68 C) 92

ÇÖZÜM :

4) 5 deste kalemin 3 düzine fazlası kaç kalem eder ?

- A) 86 B) 74 C) 62

ÇÖZÜM :

5) 4 - 8 - 7 - 11 - 10 - ?
Örüntüsünde ? yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 13 B) 14 C) 16

ÇÖZÜM :

6) 23 sayısından önce gelen sayı ile sonra gelen sayıyı topladığımızda sonuç kaç olur ?

- A) 46 B) 47 C) 49

ÇÖZÜM:

7) $24 - 65 - 15 - 48 - 86 - 30$

Yukarıdaki sayılardan en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır ?

- A) 47 B) 54 C) 71

ÇÖZÜM:

8) İki basamaklı en küçük sayıya 4 birlik 5 onluktan oluşsan sayıyı eklersek sonucu kaç buluruz ?

- A) 55 B) 64 C) 66

ÇÖZÜM:

9) İki basamaklı rakamları farklı en büyük sayıdan, iki basamaklı rakamları aynı en küçük sayıyı çıkarırsak sonucu kaç buluruz ?

- A) 87 B) 88 C) 89

ÇÖZÜM:

10) Arda 12'den başlayarak ileriye doğru ikişer ritmik sayma yaparken 4.sayıda duruyor. Zerrin Arda'nın kaldığı sayıdan başlayarak üçer ritmik sayma yapıyor. Zerrin 3.saymada hangi sayıyı söyler ?

- A) 18 B) 21 C) 24

ÇÖZÜM:

2.SINIF

PROBLEM KURDU – 4

CEVAP ANAHTARI

1)	B
2)	C
3)	C
4)	A
5)	B
6)	A
7)	C
8)	B
9)	A
10)	C