

PROBLEM KURDU

3.
SINIF

4

PROBLEM KURDU
FENİ
MEDATA
BUNDUR



Soru çözmek
şimdi daha
kolay!

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

1) Üç basamaklı en küçük tek sayı ile iki basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır ?

- A) 101 B) 111 C) 121

ÇÖZÜM :

2) $36A \rightarrow 370$
Yukarıdaki sayı en yakın onluğa doğru yuvarlandığına göre " A " hangisidir?

- A) 2 B) 3 C) 5

ÇÖZÜM :

3) Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük tek sayının onlar basamağındaki sayıyı 1 arttırıp, birler basamağındaki sayıyı 4 azaltırsak oluşan yeni sayı kaç olur ?

- A) 993 B) 987 C) 979

ÇÖZÜM :

4) Birler Basamağı : 6
Onlar Basamağı : 5
Yüzler Basamağı : 7
Basamakları verilen sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali hangisidir?

- A) 600 B) 700 C) 800

ÇÖZÜM :

5) " 0 , 3 , 7 , 8 " rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayıyı, en yakın onluğa yuvarlayınca sonuç kaç olur ?

- A) 800 B) 870 C) 880

ÇÖZÜM :

6) $35 - XV = ?$
 $26 - IX = ?$

İşlem sonuçlarının toplamı kaçtır?

- A) 37 B) 32 C) 22

ÇÖZÜM :

7) $26 - 35 - 30 - 39 - 34 - \square - \square$

Yukarıdaki örüntüde boşluklara gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır

- A) 92 B) 87 C) 81

ÇÖZÜM :

8) $XXVII - 16 = ?$
 $XXX + XV = ?$

İşlemlerinin sonuçlarının farkı kaçtır?

- A) 34 B) 45 C) 48

ÇÖZÜM :

9) 563 sayısının yüzler basamağının basamak değeri ile 432 sayısının onlar basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır ?

- A) 540 B) 530 C) 502

ÇÖZÜM :

10) Selim sinema salonunda kaç kişi olduğunu bulmak istiyor. Yan yana dizilmiş 10 ar tane koltuk olduğunu ve koltuklarında 9 sıra olduğunu görüyor. Sadece ön sırada 4 koltuğun boş olduğunu fark ediyor. Buna göre sinema salonunda kaç kişi vardır?

- A) 94 B) 90 C) 86

ÇÖZÜM :

3.SINIF
PROBLEM KURDU – 4
CEVAP ANAHTARI

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