

# PROBLEM KURDU

3.  
SINIF

5

PROBLEM KURDU  
FENİ  
TEZATA  
BUNDUR



Soru çözmek  
şimdi daha  
kolay!

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

1) 185'ten başlayarak ileri doğru onar ritmik sayma yapılıyor. Buna göre beşinci saymada hangi sayı söylenir?

- A) 215      B) 225      C) 235

ÇÖZÜM :

2) 768 sayısının onlar basamağındaki rakam 3 artırılıp, yüzler basamağındaki rakam 5 eksiltiliyor. Buna göre yeni oluşan sayı kaçtır?

- A) 918      B) 268      C) 298

ÇÖZÜM :

3)  $865 < \dots < 925$   
Yukarıdaki sıralamada  $\square$  yerine yazılabilecek en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

- A) 58      B) 59      C) 60

ÇÖZÜM :

4) Bir toplama işleminde 1. toplanan 428'dir. 2. toplanan, 1. toplanandan 105 fazladır. Bu toplama işleminde toplam kaçtır?

- A) 603      B) 751      C) 961

ÇÖZÜM :

5)  $46 - 58 - 70 - 82 - \square$   
 $69 - 62 - 55 - 48 - \blacktriangle$   
Yukarıdaki örüntüde  $\square$  ve  $\blacktriangle$  yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır ?

- A) 124      B) 135      C) 143

ÇÖZÜM :

6) Bir fabrikada 324 erkek işçi, erkek işçilerden 89 fazla da kadın işçi çalışmaktadır. Bu fabrikada toplam kaç işçi vardır?

- A) 413      B) 559      C) 737

ÇÖZÜM :

7)  $XXII + \star = XXX$

$XIV + \oplus = XXI$

Yukarıdaki işlemlerde  $\star$  ve  $\oplus$  gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır ?

- A) 15      B) 17      C) 19

ÇÖZÜM :

8) Okulumuzda 446 erkek öğrenci vardır. Kızların sayısı, erkeklerin sayısından 38 eksik olduğuna göre okulda toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 844      B) 754      C) 854

ÇÖZÜM :

9) Üç basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayının en yakın onluğa yuvarladığımız zaman hangi sayıyı buluruz ?

- A) 970      B) 980      C) 990

ÇÖZÜM :

10) Asuman, hafta içi 85, hafta sonu 129 sayfa kitap okuyor. Asuman 2 haftada toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

- A) 214      B) 428      C) 608

ÇÖZÜM :

3.SINIF  
PROBLEM KURDU – 5  
CEVAP ANAHTARI

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