

ZEKA SORULARI

1) 45 dk aralıklarla ilaç alan bir hasta 6 saatte kaç ilaç alır?

.....
.....
.....
.....
.....

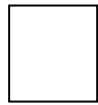
2) 1000'den başlayıp geriye doğru 8'er ritmik sayma yapan Ali, 101. sayı olarak hangi sayıyı söyler?

.....
.....
.....
.....
.....

3) Bir bölme işleminde, bölünenle bölenin farkı 100, bölüm 9 ve kalan 4 ise bölünen kaçtır?

.....
.....
.....
.....
.....

4) Aşağıda verilenlere göre “?”işareti yerine hangi sayı gelmeli?



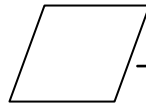
→ 16

kare



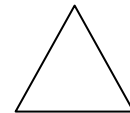
→ 8

dikdörtgen



→ 0

eşkenar dörtgen



→ ?

eşkenar üçgen

5) Bir sınıftaki öğrenciler, sıralara 2'şerli otunca 4 kişi ayakta kalıyor, 4'erli oturlarsa 9 sıra boş kalıyor. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

.....
.....
.....
.....
.....

- 6) 6 boş şişe götürenin bir dolu gazoz aldığı bakkaldan başlangıçta 31 şişe gazoz alan Veli, toplam kaç gazoz içmiştir?

.....

.....

.....

.....

.....

- 7) "A" sayısının $\frac{2}{3}$ 'ü ile "B" sayısının $\frac{3}{4}$ 'ü eşittir. " $A - B$ " = 5 ise " $A + B$ " kaçtır?

.....

.....

.....

.....

.....

- 8) 200 m uzunluğundaki tren, 100 m uzunluğundaki bir tünele, ilk vagonun girip son vagonu çıkana kadar 20 sn geçiyor. Trenin saatteki hızı kaç km'dir?

.....

.....

.....

.....

.....

- 9) Tüple 36 dakika dalış yapan bir dalgıç, dibe doğru dakikada 10, yüzeye doğru 8 m yüzebiliyor. Bu dalgıç dibe doğru **en çok** kaç m dalaabilir?

.....

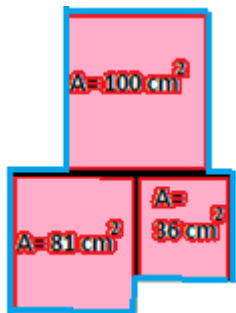
.....

.....

.....

.....

10)



Alanları verilen karelerden yararlanarak boyalı kısmın Çevresini bulunuz.

.....

.....

.....

.....

.....

.....