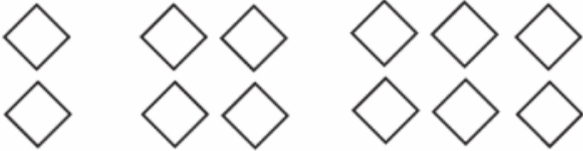


- 4)  Yandaki şekil örüntüsünün kaçınıcı adımındaki "" sayısı 98'dir?
- 1.Adım 2.Adım 3.Adım A) 46 B) 47 C) 48 D) 49

- 5) 0, 2, 4, 5 ve 7 rakamlarının tamamı kullanılarak oluşturulabilecek beş basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük beş basamaklı doğal sayının toplamı kaçtır?
- A) 94 787 B) 94 897
C) 95 778 D) 95 877

- 6) Bir futbol kulübüne 16 482 kişi daha üye olursa kulübün üye sayısı 90 000 olacaktır.

Buna göre, bu futbol kulübünün üye sayısı kaçtır?

- A) 72 683 B) 72 743
C) 73 518 D) 73 914

7) Aşağıdaki zihinden toplama işlemlerinden hangisi yanlış yapılmıştır?

A) $35 + 18 = 3 + 32 + 18 = 3 + 50 = 53$

B) $19 + 23 = 19 + 1 + 22 = 20 + 22 = 42$

C) $15 + 25 = 10 + 5 + 5 + 20 = 10 + 20 = 30$

D) $47 + 23 = 40 + 7 + 3 + 20 = 60 + 10 = 70$

8)

$$9\ 875 - 6\ 325$$

Yukarıda verilen toplama işlemini Kerim en yakın yüzlüğe, Kerem en yakın binliğe yuvarlayarak tahmin etmişlerdir.

Bura göre, Kerim ile Kerem'in tahminleri arasındaki fark kaçtır?

- A) 400 B) 500 C) 600 D) 700

9) Aşağıdaki işlemlerden hangisinde noktalı yere gelmesi gereken sayı diğerlerinden büyüktür?

$$\begin{array}{r} \text{A)} \quad 108 \\ \times \quad 25 \\ \hline 540 \\ + \dots \\ \hline 2700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B)} \quad 192 \\ \times \quad 21 \\ \hline \dots \\ + 384 \\ \hline 4032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C)} \quad 211 \\ \times \quad 45 \\ \hline 1055 \\ + \dots \\ \hline 9495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D)} \quad 135 \\ \times \quad 18 \\ \hline \dots \\ + 135 \\ \hline 2430 \end{array}$$

10) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde bölüm iki basamaklıdır?

$$\text{A)} \quad 432 \overline{) 3}$$

$$\text{B)} \quad 358 \overline{) 42}$$

$$\text{C)} \quad 3145 \overline{) 12}$$

$$\text{D)} \quad 758 \overline{) 62}$$