

1.



Hanife

10500 saniye 3,5 saat eder.



Hasan

12 saat 15 dakika, 720 dakika eder.



Büşra

13 gün 18720 dakika eder.



Rabia

3 hafta 508 saat eder.

**Yukarıdaki ifadeleri söyleyen kişilerden hangisi doğru söylemiştir?**

- A) Büşra                      B) Rabia  
C) Hanife                     D) Hasan

**2. Beşe çeyrek varı gösteren saat 35 dakika sonra kaç gösterir?**

- A) 05:10                      B) 05: 20  
C) 04:10                      D) 04:20

**3. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?**

- A)  $157 \times 100 = 15700$

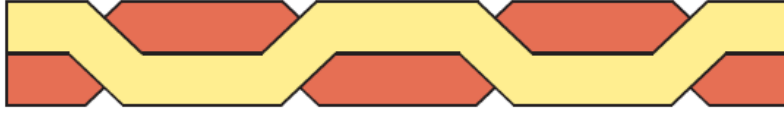
A)  $107 \times 100 = 10700$

B)  $348 \times 1000 = 348000$

C)  $36000 : 100 = 36$

D)  $7000 : 100 = 70$

4.



**Yukarıdaki örüntü aşağıdakilerden hangisi ile devam ettirilebilir?**



5. Ankara'da saat 13:00 iken bazı ülke kentlerindeki saatler aşağıdaki gibidir.

New York 06:00

Paris 11:30

Londra 10:30

Berlin 11:00

**Buna göre Ankara'da saat 19:30 iken hangi kentte saat 17:00 yi gösterir?**

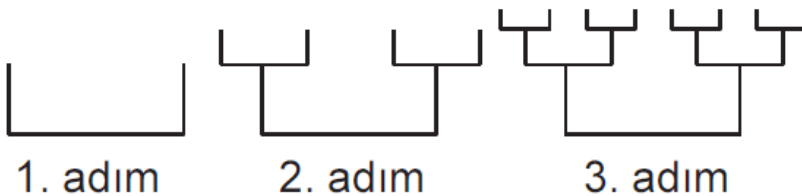
A) New York

B) Paris

C) Londra

D) Berlin

6.



Yukarıda ilk üç adımı verilen örüntünün 4. adımında en üstte yukarı doğru bakan kaç tane ucu vardır?

- A) 16      B) 20      C) 24      D) 32

7. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu en küçüktür?

- A)  $715 \times 100$   
B)  $996 \times 10$   
C)  $123 \times 1000$   
D)  $999 \times 100$

8.

$$\begin{array}{r|l} 432 & ab \\ \hline & 24 \\ \hline \underline{\quad} & \\ & 0 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre  $a + b$  toplamının değeri kaçtır?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 11

9.

$$\begin{array}{r|l} abc & 63 \\ \hline & 15 \\ \hline \underline{\quad} & \\ & 0 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre

$(a + b) \times c$

ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 65      B) 60      C) 56      D) 48

10.  $63 \times 18$

Yukarıdaki çarpma işleminin gerçek sonucu, sayıların en yakın onluğa yuvarlanmasıyla bulunan sonuçtan kaç eksiktir?

- A) 34      B) 48      C) 54      D) 66

11.  $\blacktriangle = 16 \times 25$

$\blacksquare = 10 \times 50$

$\star = 92 \times 5$

olduğuna göre  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$  ve  $\star$  sembollerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\blacktriangle < \star < \blacksquare$       B)  $\blacktriangle < \blacksquare < \star$   
C)  $\star < \blacktriangle < \blacksquare$       D)  $\blacksquare < \star < \blacktriangle$

12.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 6\bullet \\ \hline 22\bullet \\ + \bullet\bullet\bullet \\ \hline 3ab4 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre  $a \times b$  çarpımının değeri kaçtır?

- A) 30      B) 36      C) 40      D) 48

13.

$$\begin{array}{r} \blacksquare \star \\ \times 32 \\ \hline 48 \\ + 72 \\ \hline \bullet \bullet \bullet \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre  $\blacksquare + \star$  toplamının değeri kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8

14.  $(12 + 18) \times 15 = \blacksquare$   
 $(\blacksquare : 10) + 35 = \blacktriangle$

olduğuna göre  $\blacktriangle$  sembolü yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 80      B) 85      C) 90      D) 95

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)A, 2)B, 3)C, 4)C, 5)C, 6)A, 7)B, 8)B, 9)A, 10)D, 11)A, 12)C, 13)B, 14)A,