



MATEMATİK DENEME SINAVI



1

Sayı		74
Basamak Adı	■	
Basamak Değeri		♥

Tabloda ■ ve ♥ yerine hangi seçenekteki bilgiler yazılmalıdır?

- ♥
- A) Onlar Basamağı 40
B) Birler Basamağı 4
C) Onlar Basamağı 4

2

25 - 30 - 15 - 20 - 35
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
T A K İ P

Yukarıdaki sayıları 15'ten 35'e kadar **ileriye** doğru **beşer** sayarak sıraladığımızda hangi kelimeyi elde ederiz?

- A) **PATİK** B) **KATİP**
C) **KİTAP**

3

İki deste kalemimin üç tanesini arkadaşıma verdim.



İzzet'in kaç kalemi kalmıştır?

- A) 7 B) 17 C) 21

4

43

30

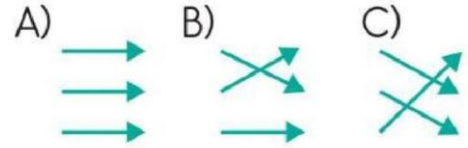
48

40

32

50

Yukarıda verilen sayılar en yakın onlukları ile eşleştiriliyor. Buna göre okların konumu nasıl olur?



5

△ → 3 □ → 7 ○ → 4

Buna göre:
+

işlemin sonucu kaçtır?

- A) 74 B) 84 C) 94

6

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 34 \\ \hline \star \triangle \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde $\triangle - \star$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3



MATEMATİK DENEME SINAVI



7

$$\begin{array}{l} 90 - 80 = 10 \\ 70 - 40 = 20 \\ 60 - 30 = 30 \end{array}$$

Sonucu doğru olan işlemlerin başına D, yanlış olanlara Y yazarsak, toplar nasıl görünür?

- A) $\begin{array}{c} D \\ Y \\ D \end{array}$ B) $\begin{array}{c} D \\ D \\ Y \end{array}$ C) $\begin{array}{c} D \\ Y \\ Y \end{array}$

8

$$\begin{array}{l} 52 + 26 \\ 47 + 19 \\ 64 + 33 \end{array} \quad \begin{array}{l} 70 \\ 80 \\ 90 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemleri ile tahmini sonuçlar eşleştirildiğinde oklar nasıl görünür?

- A) $\begin{array}{c} \rightarrow \\ \times \\ \rightarrow \end{array}$ B) $\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$ C) $\begin{array}{c} \times \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$

9

Yanda verilen işlemde \triangle \triangle aşağıdakilerden hangisidir? $\begin{array}{r} \triangle \\ + 41 \\ \hline 64 \end{array}$

- A) 23 B) 33 C) 43

10

Hangi işlemin tahmini sonucu diğerlerinden farklıdır?

$$\begin{array}{l} A) 25 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} B) 42 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} C) 18 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$$