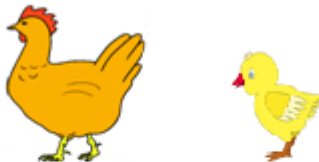


MATEMATİK GENEL TEST -2



- 1.** Bir kümeste tavuk ve civcivlerin tahmini sayısı 360'dır.
Buna göre tavuk ve kazların sayısı aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) 96 tavuk B) 142 civciv
254 civciv 215 tavuk
C) 178 tavuk
165 civciv

- 2.** Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinden hangisinin tahmini sonucu gerçek sonucundan fazladır? (Tahmini sonuçlar onluğa yuvarlanarak yapılacaktır)
A) $653 - 146$
B) $246 - 153$
C) $871 - 307$

- 3.** Defne'nin annesi , babasından 6 yaş küçüktür. Defne de babasından 32 yaş küçüktür.
Defne 5 yaşında olduğuna göre , hepsinin yaşları toplamı kaçtır?
A) 70 B) 73 C) 74

- 4.** Üç kardeşin 4 yıl önceki yaşları toplamı 36'dır. Üç kardeşin 5 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?
A) 45 B) 63 C) 65

- 5.** Aşağıdaki tabloda Atatürk İlkokulu'nun sınıflara göre öğrenci sayıları verilmiştir.

	1.SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
KIZ	90		105	120
ERKEK		85	115	
TOPLAM	190	195		220

Tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 3. ve 4. sınıflardaki öğrenci sayıları eşittir.
B) 1. ve 4. sınıflardaki erkek öğrencilerin sayısı eşittir.
C) Atatürk İlkokulu'ndaki erkeklerin sayısı kızlardan fazladır.

- 6.**

Yusuf yukarıda verilen tabloyu yüzlük tablonun bir kısmını kesip almıştır.

Tabloyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tabloya yazılabilen en büyük sayı 99'dur.
B) Tabloda 5 rakamı 9 defa kullanılmıştır.
C) Tabloda eşit sayıda tek ve çift sayı vardır.

- 7.**

$$703 - 495$$

Yukarıda verilen çıkarma işleminde eksilen 40 artırılıp çıkan 20 azaltılıyor.

I Fark 60 artar.

II Farkta değişiklik olmaz.

III Yeni fark 268 olur.

IV Fark 20 artar.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) I ve III B) I ve II C) III ve IV

MATEMATİK GENEL TEST -2

8.

Abim 18 yaşında iken babam 43 yaşındaydı.

Abim 25 yaşına geldiğinde babam kaç yaşında olur?

- A) 49 B) 50 C) 51

$$\boxed{45 + 20 = 65}$$

$$65 + 3 = 68$$

9.

Yukarıda yapılan zihinden toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $45 + 23$ B) $45 + 20$
C) $48 + 20$

10.

Leyla matematik defterine yüzlük tablo yapmıştır. Leyla yüzlük tabloyu oluştururken kaç defa 5 rakamını kullanmıştır?

- A) 10 B) 11 C) 12

Asmin : Aklından bir sayı tut.

Ahmet : Tuttum.

Asmin : 86 çıkar.

Ahmet : Çıkardım.

Asmin : 235 daha çıkar.

Ahmet : Çıkardım.

Asmin : Tamam. 179 daha çıkar.

Ahmet : Çıkaramıyorum.

Asmin : Neden çıkaramıyorsun?

Ahmet : Sayım iyice azaldı. 179 çıkmıyor

Yukarıdaki konuşmaya göre Ahmet'in aklından tuttuğu sayı aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) 490 B) 499 C) 500

Tek rakamlarla oluşturulabilecek rakamları farklı üç basamaklı en küçük sayı.

Sayı değerleri toplamı 20 olan rakamları farklı üç basamaklı en büyük sayı.

12.



Yukarıdaki çocukların söylediği sayıların farkı kaçtır?

- A) 848 B) 857 C) 883

13.

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \end{array} & + & \begin{array}{c} \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \end{array} = & \begin{array}{c} \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \\ \text{blue cubes} \end{array} \end{array}$$

İşlemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi **doğrudur**?

- A) Bir çift sayı ile tek sayının toplamı her zaman tek sayıdır.
B) İki çift sayının toplamı her zaman çift sayıdır.
C) İki tek sayının toplamı her zaman çift sayıdır.

14.

Bir çiftlikte 158 koyun vardır. Koyunların sayısı; ineklerden 65 fazla tavuklardan 43 eksiktir.

Buna göre bu çiftlikte toplam kaç tane hayvan vardır?

- A) 452 B) 294 C) 496

15.

$$\textcolor{red}{\text{pentagon}} + 276 = 400$$

$$\textcolor{red}{\text{pentagon}} + \textcolor{purple}{\triangle} = 700$$

Yukarıda verilen işlemlere göre sayısı kaçtır?

- A) 124 B) 476 C) 576

