

Ad Soyad: _____

MATEMATİK SEVİYE TESPİT TESTİ – 3

Not: _____

$53 + 34 = 87$

$23 + 45 = 68$

$62 + 27 = 98$

$35 + 44 = 79$

1.)

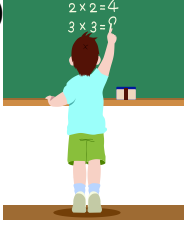
Yukarıdaki öğrencilerden kaç tanesi toplama işlemini **doğru** yapmıştır?

A. 4

B. 3

C. 2

2.)



Eren'in tahtaya yazdığı işlemin sonucu "89"dur." Buna göre, Eren'in yazdığı işlem hangisi **olamaz**?

A. $52 + 37$

B. $44 + 45$

C. $56 + 42$

3.)

Bende 6 birlik var.



Bende de 4 onluk var.

Yukarıdaki çocukların söyledikleri ile bir sayı oluşturulursa hangi sayı oluşur?

A. 64

B. 46

C. 10

4.)



Yandaki kedilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi **doğrudur**?

- A. Bir düzineden bir eksiktir.
B. Bir desteden bir eksiktir.
C. Bir düzineden bir fazladır.

5.)



Yukarıdaki kalplerden kaç tanesini verirsek bir **düzine** kalp kalır?

A. 5

B. 4

C. 3

6.)



1. Bir yüzü vardır.
2. Hiç ayrıt ve köşesi yoktur.
3. Cismin adı küredir.
4. Bu cisimle yuvarlak çizebiliriz.

Yukarıdaki cisim ile ilgili verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri **doğrudur**?

A. Yalnız 2

B. 2 - 4

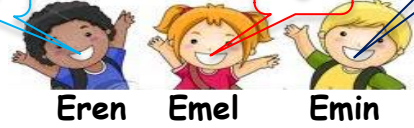
C. 2 - 3

7.)

12

6

8



Eren

Emel

Emin

Yukarıdaki öğrenciler, bir küpün ayrıt, köşe ve yüz sayısını söylemişlerdir. Buna göre hangi öğrenci, hangisini söylemiştir?

	<u>Eren</u>	<u>Emel</u>	<u>Emin</u>
A.	Ayrıt	Köşe	Yüz
B.	Ayrıt	Yüz	Köşe
C.	Köşe	Yüz	Ayrıt

8.)



5 birlik ve 4 onluktan oluşan sayı ile 2 onluk ve 4 birlikten oluşan sayının **toplamı** kaç olur?

A. 78

B. 79

C. 69

9.)



AB, iki basamaklı bir sayıdır. A'nın basamak değeri 60, B'nin basamak değeri ise 1 olduğuna göre AB sayısı kaçtır?

A. 16

B. 60

C. 61

10.)



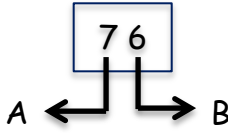
Bir geometrik cisimde ayrıtların birleştiği noktalara ne denir?

A. köşe

B yüz

C. kenar

11.)

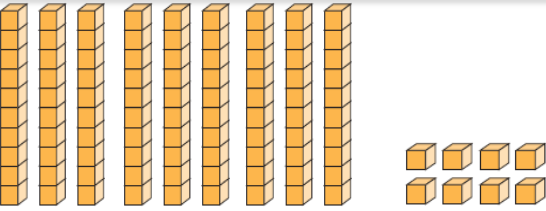


Yandaki verilene göre hangisi ya da hangileri **doğrudur**?

1. A'nın basamak adı onlar basamağıdır.
2. B'nin basamak değeri 6'dır.
3. A'nın basamak değeri 7'dir.
4. A'da 70 tane onluk vardır.
5. B'nin basamak adı birler basamağıdır.

A. hepsi B. 1 - 2 - 4 - 5 C. 1 - 2 - 5

12.)



Yukarıda verilen onluk ve birlikler aşağıdaki sayılardan hangisini göstermektedir?

A. 98 B. 88 C. 78

13.)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki işlemlere göre A kaç yapar?

A. 79 B. 99 C. 89

14.



8A, iki basamaklı bir doğal sayıdır. A'nın basamak değeri 3 olduğuna göre bu sayı kaçtır?

A. 83 B. 38 C. 80

15.)

zar - pil - bardak

boru - pil
su şişesi

pil - top
misket



Hangisi tamamen "**silindirik**"e örnek vermiştir?

A. Mine B. Emre C. İzel

16.)



Yandaki kalemlige kaç kalem koyarsak bir **deste** kalem yapar?

A. 7 B. 9 C. 8

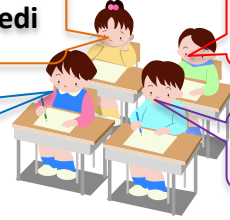
17.)

27: yirmi yedi

Otuz beş : 35

45 : kırk

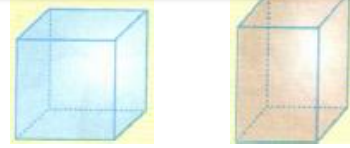
Altmış beş : 56



Yukarıdaki öğrencilerden kaç tanesi sayıları **doğru söyleyip** yazmıştır?

A. 4 B. 2 C. 3

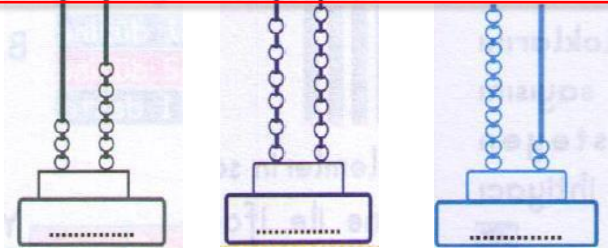
18.)



Yukarıdaki geometrik cisimlerde farklı olan aşağıdakilerden hangisidir?

A. Ayrıt ve köşe sayıları B. Yüz sayıları
C. Yüz şekilleri

19.)



Aşağıdaki sayılardan hangisi, yukarıdaki abaküslerde **gösterilmemiştir**?

A. 82 B. 67 C. 36

20.)

$$\begin{array}{r} 53 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

Hangi işlemlerin sonucu birbiri ile **aynıdır**?

A. B. C.