

Ad Soyad:

MATEMATİK SEVİYE TESPİT TESTİ –

Not:

1.)



yüzük



demir para



simit



tabak

Yukarıdaki öğrencilerden hangileri **daireye** örnek vermiştir?

A.



B.



C.



2.)



Eren : üçgen prizma

Ali : kare prizma

Yezda: küp

Yukarıdaki öğrencilerin hangisinin söylediği ile bir **dikdörtgen** çizilmez?

A. Yezda

B. Eren

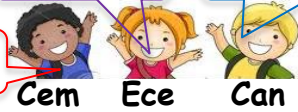
C. Ali

3.)

küp

kare prizma

üçgen prizma



Cem

Ece

Can

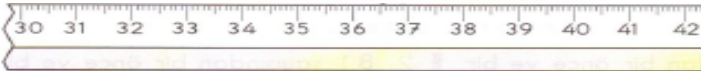
Hangi öğrencinin söylediğinde **dikdörtgensel bölge** daha fazladır?

A. Ece

B. Cem

C. Can

4.)



Yukarıdaki kalemin boyu kaç cm'dir?

A. 7 cm

B. 6 cm

C. 8 cm

5.)



Birler basamağı 6, onlar basamağı 9 olan sayıdan; 2 birlik ve 5 onluk çıkarsa kaç kalır?

A. 45

B. 44

C. 71

6.)

küp

koni

silindir



Yezda



İzel



Eren

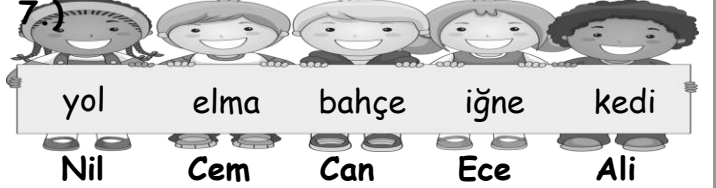
Yukarıdaki çocuklardan hangisi söylediği ile bir **çember** çizilmez?

A. Yezda

B. İzel

C. Eren

7.)



yol

Nil

elma

Cem

bahçe

Can

iğne

Ece

kedi

Ali

Yukarıdaki öğrencilerin hangilerinin söylediği ile **"metre"** ile ölçülür?

A. Nil - Can

B. Cem - Ece

C. Nil - Ali

8.)

1. Bütün kenarları birbirine eşittir.
2. Karşılıklı kenarları birbirine eşittir.
3. Kare prizmanın bütün yüzlerinde vardır.

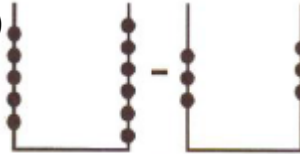
Yukarıda verilenlerden hangisi ya da hangileri **"kare"**nin özelliklerindendir?

A. yalnız 1

B. 1 - 3

C. 2 - 3

9.)



Yanda abaküste verilen işlemin sonucu kaçtır?

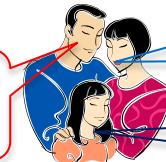
A. 89

B. 23

C. 33

10.)

dikdörtgen prizma



kare prizma

küp

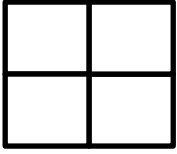
Yukarıdaki ailede hangisinin söylediğinde hem **dikdörtgensel** hem de **karesel bölge** vardır?

A. anne

B. baba

C. çocuk

11.)



Yanda kaç tane kare vardır?

A. 4

B. 6

C. 5

12.)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 43 \\ \hline . 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 20 \\ \hline . 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 22 \\ \hline . 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 46 \\ \hline . 30 \end{array}$$



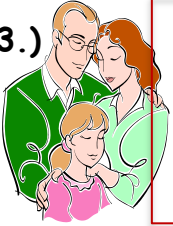
Yukarıdaki öğrencilerin hangilerinin yaptığı işlem doğrudur?

A. Mert - Anıl

B. İpek - Eda

C. Mert - Eda

13.)



Yandaki aile, bir kapının boyunu karışlayarak ölçmek istediler. Buna göre en çok kimin karışı gelir?

A. anne

B. çocuk

C. baba

14.)



Yandaki kelebekler bir düzineden kaç fazladır?

A. 5

B. 6

C. 7

15.)



Aşağıdakilerden hangisinin köşe, ayrıt ve yüz sayısı diğerlerinden farklıdır?

A. Kare prizma

B. Dikdörtgen prizma

C. Üçgen prizma

16.)



Kartonlarla bir kare prizma yapmak istiyorum.

Buna göre, Berk için aşağıdakilerden hangisi gereklidir?

A. 6 tane karesel bölge

B. 4 karesel bölge, 2 dikdörtgen bölge.

C. 2 karesel bölge, 4 dikdörtgen bölge.

17.)



Yandaki otobüste 25 yolcu var. Otobüse 14 kişi binip, 23 kişi iniyor.

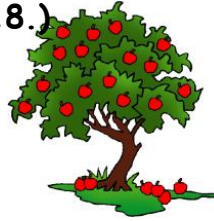
Buna göre, otobüste kaç yolcu vardır?

A. 39

B. 16

C. 15

18.)



Ağaçtaki 78 elmadan 3 düzine kadarı yere düştü. Buna göre ağaçta kaç elma kalmıştır?

A. 42

B. 54

C. 66

19.)



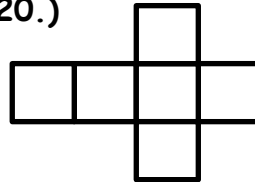
A8 sayısının A'nın basamak değeri 50'dir. Buna göre bu sayıdan 25 çıkarsa kaç kalır?

A. 33

B. 43

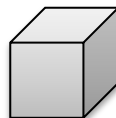
C. 23

20.)



Yandaki açılım, aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisine aittir?

A.



B.



C.

