

Ad Soyad:

MATEMATİK SEVİYE TESPİT TESTİ –

Not:

Yukarıda kaç **bütün nar** vardır?

- A. 6 B. 3 C. 4

Dört çocuk, **üç elmayı, çeyreklerine** ayırıp paylaşıacaklar. Her çocuğa kaç **dilim elma** düşer?

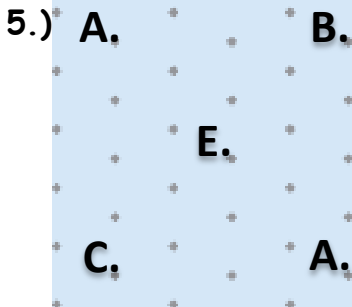
- A. 3 B. 4 C. 2

Yukarıdaki şekillerden kaç tanesi **yarımı** göstermektedir?

- A. 2 B. 3 C. 4

Yukarıdaki çocuklardan, kaç tanesinin söylediği **kilogram** ile alınır?

- A. 5 B. 4 C. 3

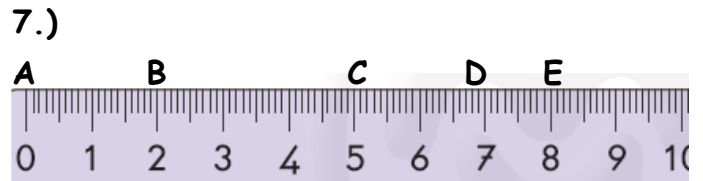
Yandaki şekilde harfleri birleştirip bir **kare** yaparsak hangi harften **geçmeyiz**?

- A. E B. C C. B

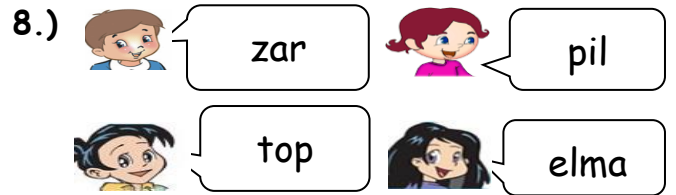
6.)
$$\begin{array}{ccc} 53 & \leftarrow & A = 18 \\ B & \leftarrow & 16 = 34 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerine göre; **B - A** işleminin sonucu kaç yapar?

- A. 15 B. 85 C. 25

Yukarıdaki cetvele göre hangi harflerin arasındaki uzaklık **eşit değildir**?

- A. B - C ile C - E arası B. A - C ile B - D arası
C. A - B ile D - E arası



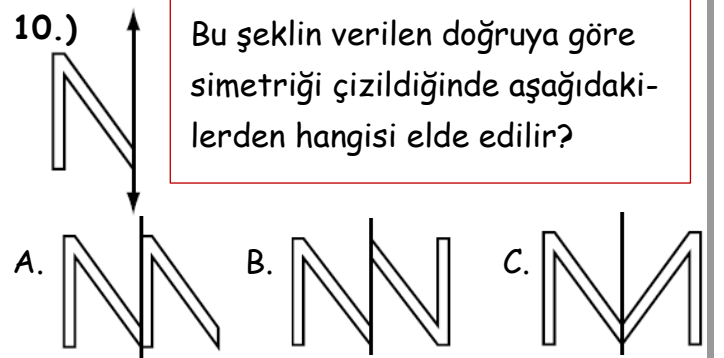
Yukarıdaki öğrencilerin hangilerinin söyledikleri aynı geometrik cisme örnektir?

- A. B. C.



Yukarıdaki örüntüde hangisi kuralı bozmuştur?

- A. B. C.



11.)

..... büyüktür 67'den

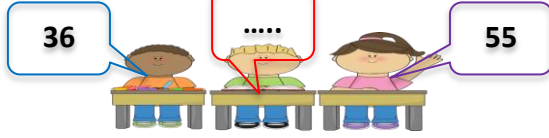
Boş yere gelebilecek en küçük sayı kaçtır?

A. 66

B. 67

C. 68

12.)



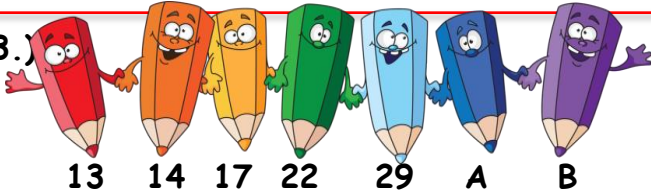
Yukarıdaki sayılar, **küçükten büyüğe** göre sıralanmıştır. Buna göre ortaya gelecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaç olur?

A. 91

B. 81

C. 93

13.)

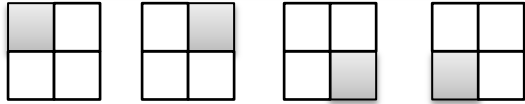
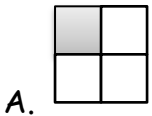
Yukarıdaki örüntüye göre **A + B** kaç eder?

A. 77

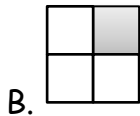
B. 87

C. 86

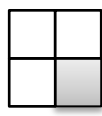
14.)

Yukarıdaki örüntü **3. adım** devam ederse hangisi gelir?

A.



B.



C.

15.)



Ali, okuldan akşam bu saatte çıkıyor. **2 saat sonra** eve varıyor. Ali, saat kaçta eve varır?

A. 07 :00

B. 19 :00

C. 17:00

16



Paramın 25 TL'sini harcadınca 70 TL param kaldı.

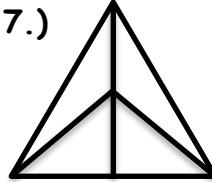
Buna göre, Eda'nın ilk başta kaç TL parası vardır?

A. 95

B. 55

C. 45

17.)



Yandaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

A. 5

B. 8

C. 7

18.)



Aşağıdaki harflerden hangisinin daha fazla simetri çizgisi vardır?

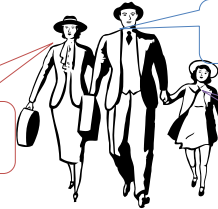
A. K

B. O

C. H

19.)

Köşeleri yoktur



Ayrıtları yoktur.

Yüzleri yoktur

Ailede hangisinin söylediği "koni, küre ve silindirin" ortak özelliği değildir?

A. anne

B. baba

C. çocuk

20.) 1.) 7 düzineden 4 fazladır.

2.) Onlar basamağı ile birler basamağının basamak değerinin farkı 3'tür.

3.) 7 onluk ve 4 birlikten oluşur.

4.) Onlar basamağında 7, birler basamağında 4 vardır.

"74" sayısı ile ilgili yukarıda verilenlerden kaç tanesi **doğrudur**?

A. 2

B. 3

C. 4