**1)**

Aşağıdaki sayılardan hangi- sini yazarsak, yaprağın için- deki sayıdan ***büyük olur***?

***MATEMATİK DEĞERLENDİRMESİ-6***

A. 14 B. 15 C. 16

 **2)**

Hangi işlemin sonucu “14” yapar?

A. 9 + 6 B. 8 + 7 C. 7 + 7

**![C:\Users\eymen\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\IF7NCYRN\MC900338106[1].wmf]()** **3)**

20 sayısı, 14 sayısından ………………………………..

Görkem’in cümlesinde boş yere aşağıdakilerden hangisi ***gelemez***?

A. azdır B. çoktur C. fazladır.

 **4)**

Hangi işlemin sonucu diğerlerinden farklıdır?

 8 + 5

 7 + 7

 9 + 4

A. B. C.

 **5)**

Aşağıdakilerden hangisi yandaki terliğin eşidir?



A. B. C.

**6)**

 Yukarıdaki en uzun boylu çocuk, kaçıncı sıradadır?

A. 4. B. 3. C. 5.

 **7)**

Yandaki şekle göre hangisi ***yanlıştır?***

 **** A. Köpek koltuğun altındadır. B. Vazo, sehpanın üstündedir. C. Koltuk, sehpanın arkasındadır.

 **8)**

Yukarıdaki forma numaraları sıra ile yazıldığına göre hangi sayı ***yazılmaz***?

****A. 17 B. 15 C. 14

**9)**

Yukarıdaki örüntüye göre sırada hangisi gelmelidir?

A. B. C.

**10)**

 Yukarıdaki dairelerin ilk başına 15 yazarsak 5. daireye kaç gelir?

A. 19 B. 18 C. 20

**11)**

3

6

3

5

B

A

 Yukarıdaki işlemlere göre A + B işlemi - nin sonucu kaç olur?

A. 8 B. 17 C. 16

Yandaki işlemlere göre A kaç olur?

**12)**

…

4

5

7

A

…

A. 16 B. 15 C. 17

 **13)**

Aşağıdakilerden hangisi bir konidir arkadaşlar?



A. B. C.

 **14)**

6

5

8

 Yukarıdaki işlemin sonucu kaç yapar?

A. 20 B. 19 C. 18

**18**

**….**

**9**

**15)**

Yukarıdaki boş yere hangi sayı gelmelidir?

A. 8 B. 7 C. 9

**16)**

Yukarıdaki hangi geometrik cisim ***yoktur***?

A. küp B. prizma C. küre

 **17)**

Yukarıdaki çocuklardan 4 tanesi eve giderse kaç çocuk kalır?

****A. 2 B. 3 C. 10

**18)**

Yukarıdaki öğrencilerin arkasına 7 öğrenci daha gelirse kaç öğrenci olur?

A. 12 B. 11 C. 13

**19)**

 Yukarıdaki sayılar sıra ile gittiğine göre A + B kaç yapar?

A.15 B. 19 C. 20

**20)**

 Yukarıdaki örüntüde **?** yerine hangisi gelmelidir?

A. B. C.