**Ad Soyad:**

**………………………………….…**

### 1.)

**49 57**

**6.)**

**39**

**Not:**

# 87

### Yezda Eren Elif Eymen

Hangi öğrenciler yer değiştirirse, söyledikleri sayılar **küçükten büyüğe** doğru sıralanmış olur?

A. Yezda – Eymen B. Eren – Elif

14 17 21 26 32 A B

Yukarıda kalemlerin yazdığı örüntüde A ve B yerine gelecek sayıların **toplamı** kaçtır?

A. 85 B. 76 C. 86

### 2.)

C. Yezda – Eren

**7.)**

15 ..... .....

Yukarıdaki boş yere aşağıdakilerden hangisi

**80,… 79’dan**

## .....

.....

.....

gelmelidir?

1. küçüktür B. eşittir C. büyüktür

Yukarıdaki örüntünün kuralı **“ dörder ritmik sayma”** olduğuna göre, boş yerlere hangi sayı

**yazılmaz?**

**3.)**

Aşağıdakilerden hangisinin simetri çizgisi **yanlış çizilmiştir?**

A. 19 B. 30 C. 35

### 8.)

Yezda, akşam bu saatte ders çalışmaya başladı. **3 saat** sonra da uyudu.

A.

### 4.)

1. C.

Buna göre Yezda, saat kaçta uyumuştur?

### Emre Eren Elif

Yukarıdaki çocuklardan hangisinin çizdiği şekil

### simetrik değildir?

A. Elif B. Emre C. Eren

### 5.)

“ 75, **küçüktür** ”

Yezda’nın cümlesinde boş yere gelebilecek **en küçük** sayı kaçtır?

A. 1 B. 99 C. 76

A. 22:00 B. 10:00 C.19:00

### 9.)

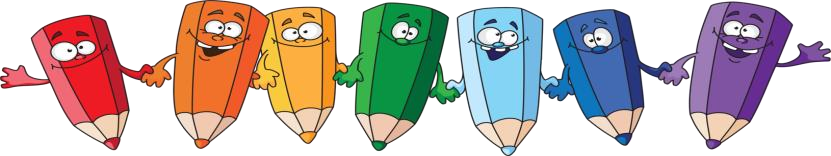
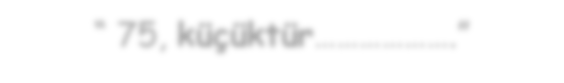
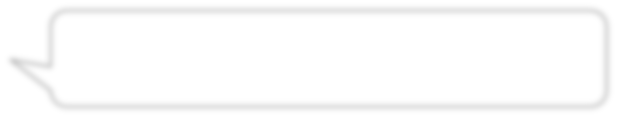
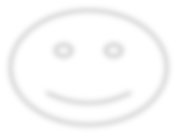
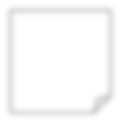
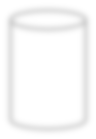
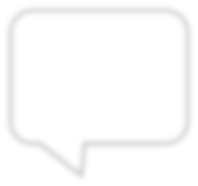
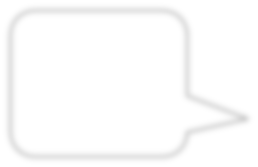
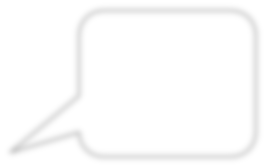
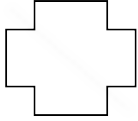
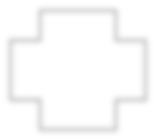
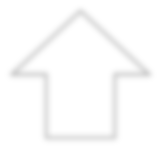
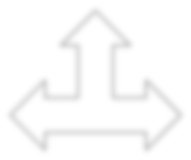
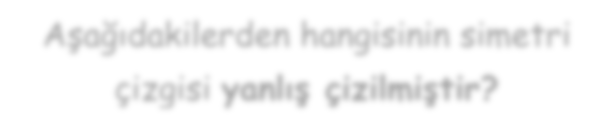
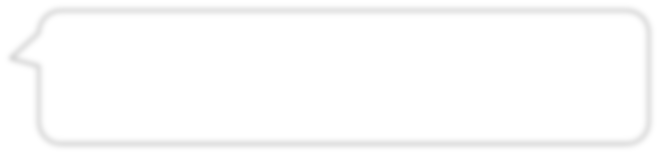
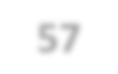
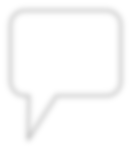
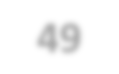
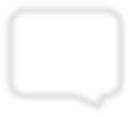
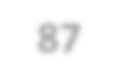
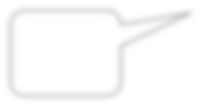
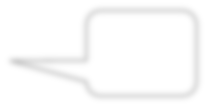
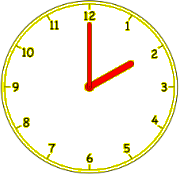
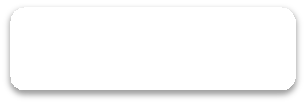
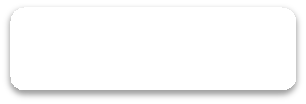
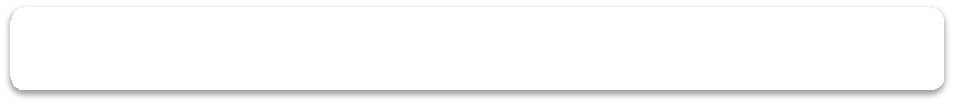
Yukarıdaki saatin, yan tarafa simetrisi çizilse, saat kaçı gösterir?

A. 10 :00 B. 02:00 C. 22 : 30

### 10.)

Yukarıdaki örüntüde **4. Adımda** hangisi gelmelidir?

13003239-illustration-der-kinder-zur-schule-zu-gehen-mit-beutelpackungA. B. C.



|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **11.)**  Yukarıda kalemin boyu, silginin boyundan kaç cm fazladır?  A. 10 cm B. 8 cm C. 9 cm | **16.)** 35 + 48 = A  39 + 54 = B  58 + 25 = C  Yukarıdaki toplama işlemlerinden hangilerinin sonuçları **birbirine eşittir?**  A. A ve B B. A ve C C. C ve B |
| **12.)**  **Nil: 82 – 25 = Ali: 84 – 36 =**  **Eda: 96 – 49 Ece: 93 – 36 =**  Yukarıdaki hangi öğrencilerin yaptığı işlemlerin  **sonucu aynıdır?**  A.Nil – Ece B. Eda – Ali C. Nil - Ali |
| **17.)**  **Ben kızımdan 27 Ben 7 yaş büyüğüm. yaşındayım.**  Buna göre anne ve kızın yaşlarının toplamı kaç olur?  A. 34 B. 41 C. 40 |
| **13.)** Bir çıkarma işleminde **çıkan 25**, **eksilen ise çıkandan 68 fazladır**.  Buna göre, bu çıkarma işleminde fark kaç olur? A. 43 B. 68 C. 58 |
| **18.) A = 5 birlik + 4 onluk**  **B = 3 onluk + 8 birlik**  Yukarıda verilenlere göre; **A + B** kaç eder?  A. 83 B.92 C. 73 |
| **14.)**  **95 TL paramın 28 TL’sini İzel’e; 38 TL’sini Yezda’ya verdim.**  Buna göre, Mert’in kaç TL parası kalmıştır? A. 29 B. 39 C. 28 |
| **19.) 4 düzine** kalemim kalemim var. Kaç ka- lem daha olursa **5 deste** kalemim olur?  A. 2 B. 3 C. 4 |
| **20.) Üçgen prizma Küp Kare prizma**  **Emre Erol Elif**  Yukarıda hangi öğrencinin söylediği geometrik cismin “ayrıt, köşe ve yüz” sayısı farklıdır?  A. Erol B. Elif C. Emre |
| **15.)**  **silindir**  **koni**  **küp**  Yukarıdaki ailede, hangisinin söylediği ile bir  **daire çizilemez?**  A. anne B. baba C. çocuk |
|  | |



