



KUBİLAY İLKOKULU 1. ÜNİTE MATEMATİK

DEĞERLENDİRME SINAVI-2

Adı:..... Soyadı:.....

Puanı:.....

- 1-  \rightarrow 24 birlik + 4 onluk
 \rightarrow 3 onluk + 17 birlik

$$\text{Black circle with a dot} - \text{Red triangle} = ?$$

ÇÖZÜM:

- 2-

--	--

 \rightarrow İki basamaklı, rakamları aynı en büyük çift sayı

--	--

 \rightarrow 25'ten büyük, en küçük tek sayı







ÇÖZÜM:

- 3-





7	4
---	---

 Yandaki sayının onlar basamağındaki rakam 3 azalıp, birler basamağındaki rakam 5 artarsa sayı ne kadar değişir?

ÇÖZÜM:

- 4- 33-35-  -39-41-  Ritmik saymada  ve  yerine gelecek sayıları yazıp,  +  işleminin sonucunu bulunuz.

ÇÖZÜM:

- 5- 0-4-3-7-6-10-  -  Yukarıdaki örüntünün kuralını bulup,  ve  yerine gelecek sayıları yazınız.

ÇÖZÜM:

6-



Yukarıdaki “ kalem-silgi-tutkal” ile yapılan örüntü devam ettirilirse 14. Şekil hangisi olur?

ÇÖZÜM:

7- 92’den başlayıp geriye doğru 4’er ritmik sayma yapan Can, 5. sayı olarak hangi ayıyı söyler?

ÇÖZÜM:

8- 43’ten ileriye doğru 3’er ritmik sayma yaparken 4. Sayı olarak hangi sayıyı söyleriz?

ÇÖZÜM:

9- 3 düzine yarım deste kalem, 2 deste yarım düzine kalemden kaç fazladır?

ÇÖZÜM:

10- Karıncanın yuvasında salı günü 13 buğday tanesi vardı. Çalışkan karınca yuvasına her gün 5 buğday tanesi taşıyor. Yuvada cumartesi günü kaç buğday tanesi olur?

ÇÖZÜM: