



AÇ TILKİ

Tillkinin biri çok açılmış. Öyle açılmış ki açıktan karnı zil çalıyormuş. Bu haliyle çok zayıf görünüyormuş. Bir ağaç kovuğu görmüş. Kovuga bakmış. İçeride et ve ekmek varmış. Tilki hemen kovugun içine girmiş. Başlamış et ile ekmeği yemeye. Öyle çok yemiş ki karnı şişmiş. Zayıf tilki, olmuş şisman tilki. Kovuktan dışarı çıkmak istemiş. Fakat karnı şiştiği için bir türlü çıkamamış.

Metni en az 3 defa oku...



İlk 6 soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1. Tilkinin karnı açıktan ne çalıyormuş?

- A) Kapı çalıyormuş.
- B) Saz çalıyormuş.
- C) Zil çalıyormuş.

2. Tilki karnı aç iken nasıl görünmüştür?

- A) Şisman görünüyormuş.
- B) Zayıf görünüyormuş.
- C) Yorgun görünüyormuş.

3. Tilkinin gördüğü kovluğun içinde ne varmış?

- A) et ve ekmek
- B) tavuk ve ekmek
- C) su ve ekmek

4. Tilki neden kovuktan içeri girmiş?

- A) uyumak için
- B) saklanmak için
- C) et ve ekmeği yemek için

5. Et ve ekmeği yedikten sonra tilkiye ne olmuş?

- A) Karnı ağrımış.
- B) Uykusu gelmiş.
- C) Karnı şişmiş.

6. Tilki kovuktan neden çıktırmış?

- A) karnı şiştiği için
- B) kovugun ağzı dar olduğu için
- C) korktuğu için

Mini Testim

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde **karşılaştırma** vardır?

- A) Ahmet'le Arzu geldi.
- B) Emel, Ali kadar koşamıyor.
- C) Gülçin güzel top oynuyor.

"Bir işi ciddiye almadan, incelemeden söyle bakıp geçmek" anlamına gelen deyim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) göz kırmak
- B) göz atmak
- C) göz açmak



Ayağını yorganına göre uzat.

Burak

Burak'ın söylediği atasözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

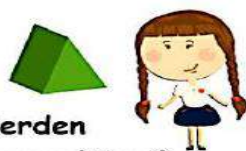
- A) Kazanmadan harcama.
- B) Kazandığının hepsini hemen harca.
- C) Kazandığın kadar harca.

"**At**" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Babam siyah at aldı.
- B) Ali'nin atı birinci geldi.
- C) Oya, topu bana at.

MATEMATİK DÖNEM SONU GENEL DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI 1

1) Ayşe üçgen prizması yapmak istiyor.



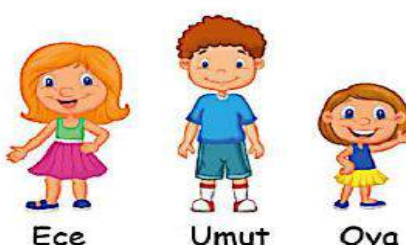
Buna göre hangi şekillerden kaçar tane kullanması gerekiyor?

- A) 2 üçgen, 3 dikdörtgen
- B) 3 üçgen, 2 dikdörtgen
- C) 2 daire, 3 dikdörtgen



2) Yukarıdaki uzunluklarla birlikte, 1 metreyi tamamlamak için kaç ayak ilave etmeliyiz?

- A) 3
- B) 2
- C) 1



3) Ece, Umut ve Oya'nın boyalarının uzunlukları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

Ece	Umut	Oya
A) 80 cm	90 cm	70 cm
B) 70 cm	90 cm	80 cm
C) 90 cm	80 cm	70 cm



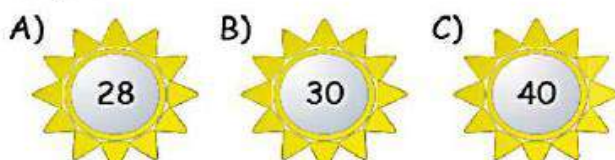
4) A ve B kutularındaki çubuklarla hangi şekiller yapılabılır?

- | A | B |
|-------|------------|
| üçgen | kare |
| üçgen | dikdörtgen |
| kare | üçgen |

2-C sınıfının Sevdiği Renkler	
Mavi	6
Kırmızı	7
Sarı	10
Yeşil	7

5. ve 6. Soruyu yukarıdaki tabloya göre cevaplayınız.

5) 2-C sınıfının toplam öğrenci sayısı kaçtır?



6) Tabloya göre en sevilen renk hangisidir?

- A) Mavi
- B) Sarı
- C) Yeşil

7) Hangi seçenekte bir destededen 2 fazla balon vardır?



54

Yukarıdaki sayının basamak değerleri ile rakamlarının toplamı kaçtır?

- A) 62
- B) 63
- C) 70

24**13**

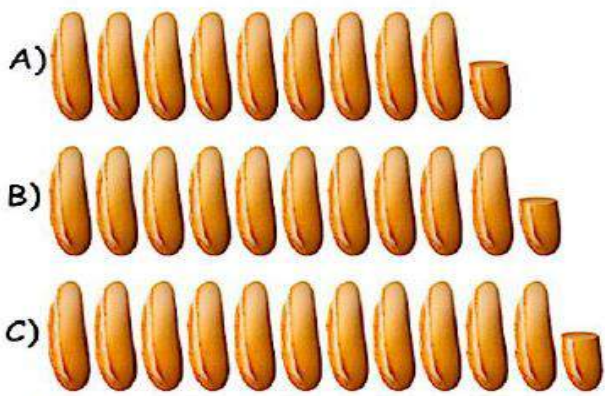
- 9) Yukarıda 2 ve 3 rakamlarının basamak değeri toplamı kaç eder?
- A) 5 B) 23 C) 24



- 10) Yukarıdaki 4 karenin birleşmesiyle aşağıdaki şekillerden hangisi olusmaz?
- A) Üçgen B) Kare
C) Dikdörtgen

Bizim evde bir günde 1 bütün ekmek 1 yarımdır tüketiliyor.

11) Biz bir haftada kaç ekmek tüketiriz?



12) $2 \text{ bütün} + 2 \text{ yarımd} = \dots \dots \dots \text{ çeyrek}$

Yukarıdaki noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 12 B) 13 C) 14

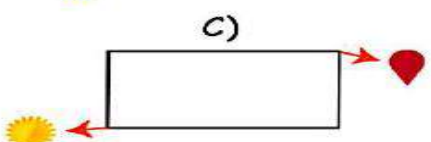
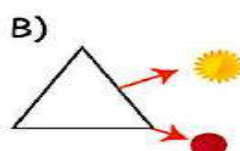
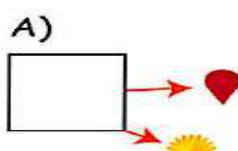
13)

Hangi meyvenin birler basamağında rakamı büyüktür?

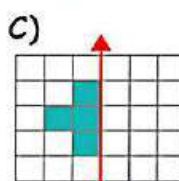
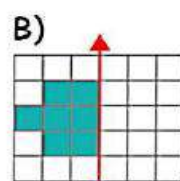
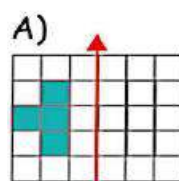
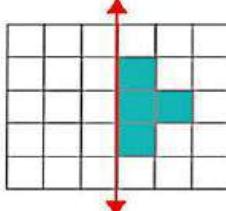
- A) B) C)

14)

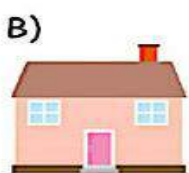
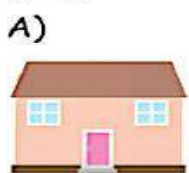
köşeyi kenarı göstermektedi
Verilenlere uygun şekil hangi seçenektedir?

**15)**

Yandaki şeklin simetri akslarından hangisi?

**16)**

Aşağıdaki evlerden hangisinin simetri çizgisi vardır?





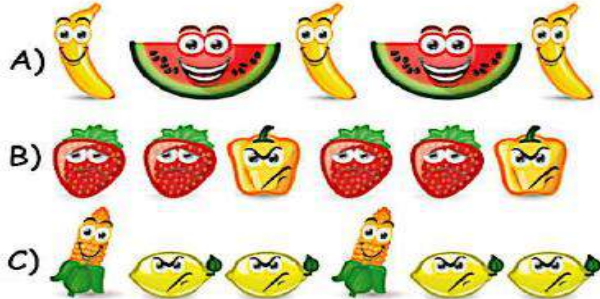
- 17)** 1 ve 2 numaralı iki saatin gösterdiği zaman aralığında kaç tane yarımsaat geçmiş olur?
A) 5 B) 6 C) 7

- 18)** 20'den 40'a kadar dörder ve üçer sayarken ortak söylediğim sayı hangisidir?
A) 28 B) 29 C) 32

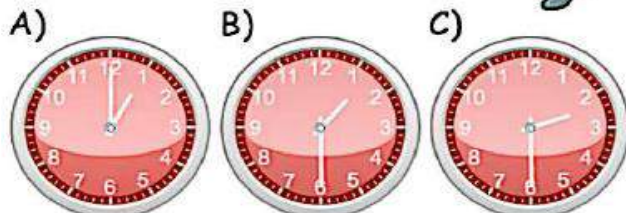
- 19)** 12'den başlayıp üçer ritmik söylediğimizda 6. söylenen sayı kaçtır?
A) 24 B) 27 C) 30



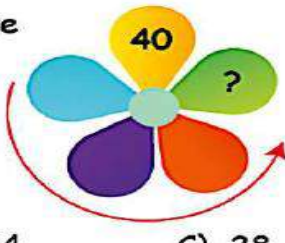
- 20)** Yukarıdaki örüntünün kuralı, hangi seçenekteki örüntü ile aynıdır?
A) B) C)



- 21)** Berke 13.30'da okuldan döndü.
Aşağıdakilerden hangisi Berke'nin eve geldiği saat göstermektedir?



- 22)** Seda, 40'dan geriye doğru dörder sayarken ? yerine hangi sayıyı yazmalıdır?
A) 20 B) 24 C) 28



ÖĞRETMEN

- 23)** Yukarıdaki sözcük ile ilgili örüntü aşağıdakilerden hangisinde bulunur?
A) 12345678 B) 12345647
C) 123456567

10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25

- 24)** Yukarıdaki tabloya göre seçeneklerden hangisi yanlıştır?
A) 19'dan bir adım yukarısında sayı 4 azalır.
B) 19'un bir adım solunda sayı 1 azalır.
C) 19'un bir adım altında sayı 5



25)

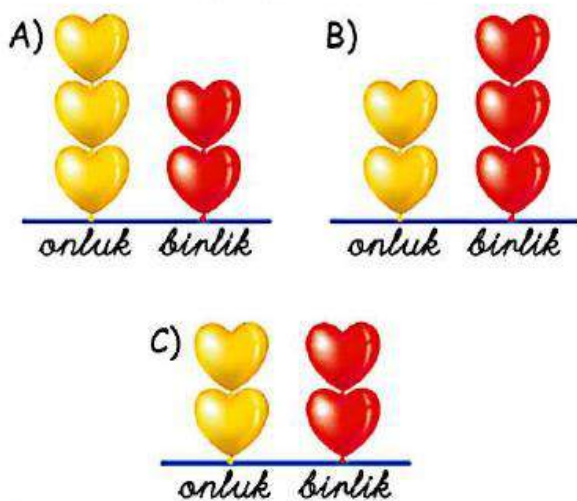
Yukarıdaki sayılar büyükten küçüğe doğru sıralanacaktır.

Aşağıdakilerden hangisi yapılrsa sıralama doğru olur?

- A) Baştan 2. sayı ile 3. sayı yer değiştirmeli.
- B) Baştan 3. sayı ile 4. sayı yer değiştirmeli.
- C) Baştan 1. sayı ile sonuncu sayı yer değiştirmeli.

26)

"22" sayısının 1 onluk fazlası hangi abaküste doğru gösterilmiştir?



27)

$$\begin{array}{ccc} 25 + 12 & 25 + 13 & 25 + 14 \\ \text{yellow circle} & \text{green circle} & \text{blue circle} \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçlarını gösteren şekillerin yerine hangi sayılar gelmelidir?

- A) 39 38 37
- B) 37 38 39
- C) 37 39 38

Öğrenciler rakamlarla örüntü oluşturmuştur.

Hangi örüntü diğerlerinden farklıdır?

28)

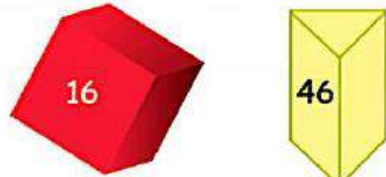
- A) 5 5 7 7 5 5 7 7 5 5
- B) 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2
- C) 1 1 3 1 1 3 1 1 3



29)

"22" sayısından iki önce ve iki sonra gelen sayı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 19-24
- B) 20-24
- C) 20-23



30)

Mert, geometrik cisimlerdeki sayılarla, sayıların bulunduğu cismin köşe sayısını da ekleyerek birbirleriyle topladı. Bulduğu sayıyı onluk ve birliklerine gösterdi.

Mert'in yaptığı işlem hangi seçenekte doğru gösterilmiştir?

- A) 7 onluk + 5 birlik
- B) 7 onluk + 6 birlik
- C) 5 onluk + 1 birlik



- 31)** Okul servisinde 17 kız öğrenci yolcu var. Kız yolculardan 9 fazla erkek yolcu vardır.
Otogüste toplam kaç yolcu vardır?
A) 26 B) 35 C) 43



- 32)** Sepetteki yumurtaların 12 tanesini satın aldık.
Geriye kaç tane yumurta kalmıştır?
A) 9 B) 10 C) 11

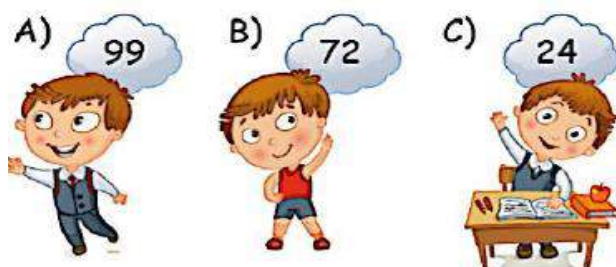


- 33)** Kaan'ın hangi ifadesi doğru olur?
A) Tahminim 1 az oldu.
B) Tahminim 1 fazla oldu.
C) Tahminim 10 eksik oldu.

- 34)** Üzerindeki işlemin sonucu yanlış olan balon patlatılacaktır.
Buna göre hangi balon patlatılmalı?

A) $\frac{26}{=13} \frac{12}{12}$	B) $\frac{36}{=15} \frac{21}{21}$	C) $\frac{48}{=31} \frac{17}{17}$
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

- 35)** "7 birlik 5 onluktan oluşan sayıya" kaç eklерsem iki basamaklı en büyük sayıyı bulurum?



- 36)** Kerem kumbarasındaki parayla basketbol topu almıştır.
Kerem'in kalan parası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 lira B) 10 lira C) 20 lira

ENES SERT

2/F SINIFI CALISMALARI