



DOKTOR TİLKI

Tilkinin biri bir gün doktor kıyafetlerini giymiş. Köyün yolunu tutmuş. Niyeti tavukları kandırıp, yemekmiş. Kümese varınca tavuklara seslenmiş. Tavuk kardeşlerim. Hasta olduğunuzu duydum. Size ilaç getirdim. Kapıyı açın da vereyim, demiş.

Horoz, tilkinin hilesini anlamış. Ona, tilki kardeş, biz hasta değiliz. Hasta olan çiftliğin köpeği Karabaş. İstersen çağıralım da sen onu muayene et, demiş. Tilki, yok yok demiş. Bugün benim ziyaret edecek başka hastalarım da var. Gidip onları muayene edeyim, diyerek hızla oradan uzaklaşmış.

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

1) Köyün yolunu tutan, tilkinin niyeti **nedir**?

- A) Tavukları iyileştirmek.
- B) Hasta olan tavuklara ilaç vermek.
- C) Tavukları kandırıp, yemekmiş.

2) Tilkinin hilesini **kim** anlamış?

- A) Karabaş
- B) Horoz
- C) Tavuklar

3) Hikâye ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Tilki, Karabaş'ı muayene ederek oradan hızla uzaklaşmıştır.
- B) Tilki, doktor taklidi yaparak kümese gitmiş.
- C) Horoz, çiftliğin köpeği Karabaş'ın hasta olduğunu söylemişler.

4) Aşağıdaki varlıklardan hangisinin adında **sessiz (ünsüz)** harf sayısı daha **fazladır**?



Yukarıdaki vagonlarda yazılan hecelerle aşağıdaki kelimelerden hangisi **yazılamaz**?

- A) Sucuk
- B) Suluk
- C) Suci

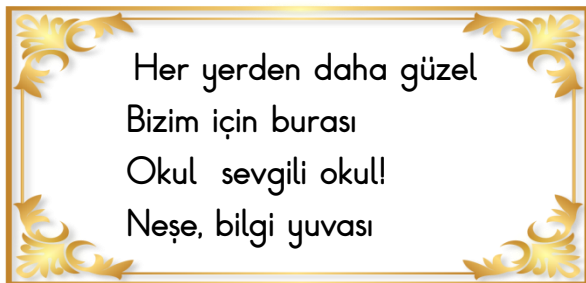
6) Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna **sorу işaretі** gelmelidir?

- A) Okulun bahçesinde bekliyordu
- B) Hangi dersi daha çok seviyorsun
- C) Eyvah, sular kesildi

7) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada **kullanılmamıştır**?

- A) Önce ellerimi, sonra yüzümü yıkadım.
- B) Yaşlı adam yavaş yavaş yürüyordu.
- C) Denizde sabahın akşama kadar yüzdük.

8)



Yukarıdaki **şıirin konusu** nedir?

- A) Okul
- B) Bilgi
- C) Sevgi

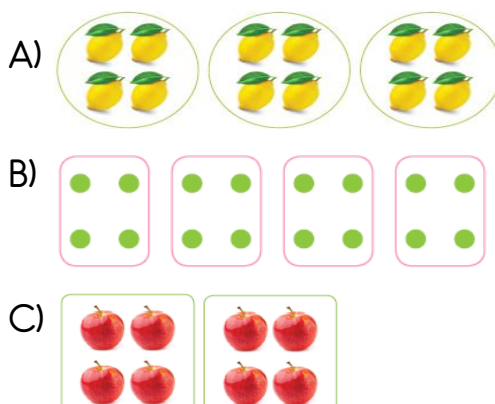
9) “ $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ ” işleminin çarpma işlemiyle ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3×3
- B) 3×6
- C) 5×3

10) “ 4×2 ” işleminin toplama işleminde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4 + 4 + 4 + 4$
- B) $4 + 2 + 2$
- C) $2 + 2 + 2 + 2$

11) “ 3×4 ” işleminin modelle gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?



12)



Yukarıdaki boncuk sayılarının toplamı **hangi işlemle** bulunur?

- A) $3 + 5$
- B) 3×5
- C) $5 + 3$

13)



Yukarıdaki modele ait işlem aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) $3 + 3 + 3 + 3$
- B) 3×5
- C) 4×3

14)

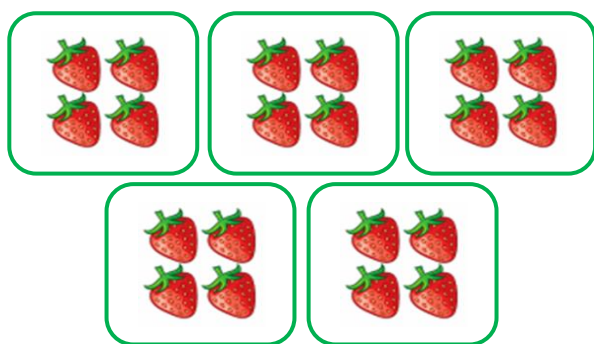


3 kere 2, 6 eder.

İsmail'in ifadesi **tekrarlı toplama işlemi** şeklinde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3 + 3 = 6$
- B) $2 + 3 = 6$
- C) $2 + 2 + 2 = 6$

15)



Toplam çilek sayısını bulmak için hangi işlemi **yapmamalıyız**?

- A) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- B) 5×4
- C) $4 + 4 + 4 + 4 + 4$

16) Aşağıdakilerden hangisi **ulaşımda güvenliğimizi** tehlikeye atar?

- A) Emniyet kemeri takmak
- B) Araç durmadan kapıyı açmamak
- C) Şoför ile sohbet etmek

17) Aşağıdaki görsellerin hangisinde güvenlik kurallarına **uygun davranışılmıştır**?

- A)
- B)
- C)

18) Ulaşım araçlarıyla yolculuk yaparken aşağıdaki davranışlardan hangisini yapmak **yanlıştır**?

- A) Araç içinde ayakta dolaşmayalım.
- B) Arka koltuktaysak kemer takmayalım.
- C) Araç hareket halindeyken su içip yemek yemeyelim.

19) Aşağıdakilerden hangisi servis aracında **uyumamız gereken güvenlik** kurallarından biridir?

- A) Araca biner binmez oturup kemer takmak
- B) Servis aracı durmadan emniyet kemeriini açıp ayağa kalkmak
- C) Gürültü yaparak şoförün dikkatini dağıtmak.

20)

1 Servis aracına sırayla binmeliyiz.

2 Servis aracı hareket edince yerimizden kalkmamalıyız.

3 İnmek için servis aracının durmasını beklemeliyiz.

Güvenliğimiz için yukarıdakilerden hangilerini **yaparız**?

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

Cevap Anahtarı

- 1)C 2)B 3)A 4)C 5)A
6)B 7)B 8)A 9)C 10)C
11)A 12)B 13)B 14)C 15)A
16)C 17)B 18)B 19)A 20)C