



KERTENKELELER

Kertenkeleler, küçük ve çevik bir yapıya sahip sürüngen hayvanlardır. Güneşte ısınmaktan hoşlandıkları için kertenkelelere yaz mevsiminde rastlanmaktadır. Vücudu kuru bir deri ile örtülüdür. Kertenkelelerin boyu 15-20 santimetredir.

Kertenkelenin kuyruğu çok hareketlidir. Bu hayvan kuyruğundan yakalanacak olursa kuyruk kopar ve vücut, kuyruksuz olarak yoluna devam eder. Böylece kertenkele düşmanlarından korunmasını sağlar. Kopan kuyruğun yerine sonradan yenisi çıkar.

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

1) Kertenkelelerin vücudu **nasıl** bir yapıya sahiptir?

- A) Küçük ve çelimsiz
- B) Büyük ve güçlü
- C) Küçük ve çevik

2) Kertenkelelere daha çok **hangi** mevsimde rastlanmaktadır?

- A) Yaz
- B) Kış
- C) İlkbahar

3) Kertenkelelerle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Kertenkelenin kuyruğu çok hareketlidir.
- B) Vücudu nemli bir deri ile örtülüdür.
- C) Kopan kuyruklarının yerine yenisi çıkar.

4) Aşağıdaki öğrencilerden hangisi, söylediği kelimeyi hecelerine **yanlış** ayırmıştır?

- A) Ar - ka - da- şım
- B) o - ku - lum- uz
- C) a - i - le- miz

5) matematik teneffüs

proplem

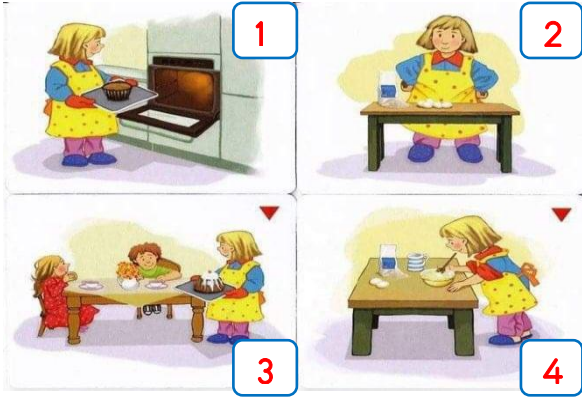
Yukarıdaki kelimelerden hangisinin yazımı **yanlıştır**?

- A)
- B)
- C)

6) “ Emel otobüse bindi () bize el salladı.”
Yukarıdaki cümlede parantez yerine, hangi noktalama işareti konulmalıdır?

- A) Virgül (,)
- B) Soru işareti (?)
- C) Nokta (.)

7)



Yukarıdaki olayın oluş sırası hangisidir?

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

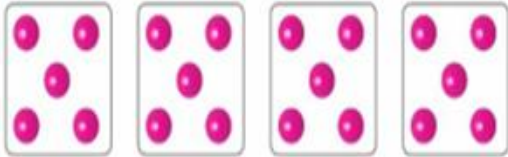
8)

1	soru	2	doğru
3	yanıt	4	cevap

Yukarıdaki kelimelerle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2 ve 4 eş anlamlıdır.
B) 1 ve 4 zıt anlamlıdır.
C) 3 ve 4 eş anlamlıdır.

9)



Yukarıdaki modele ait işlem hangisidir?

- A) 5×4
B) 4×5
C) 4×4

10)



Sonucu 24 olan çarpma işlemini bulmak istiyorum.

Arda'nın bulmak istediği işlem hangisidir?

- A) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

11)



Yukarıdaki tavukların ayak sayılarını bulmak için aşağıdaki hangi işlem yapılmalıdır?

- A) 6×6 B) 6×4 C) 6×2

12)

$$\star \times 4 = 12$$

$$5 \times \heartsuit = 30$$

Yukarıda verilen eşitliklere göre $\star \times \heartsuit$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 18

13)

$$6 \times 10 = 10 \times \text{😊}$$

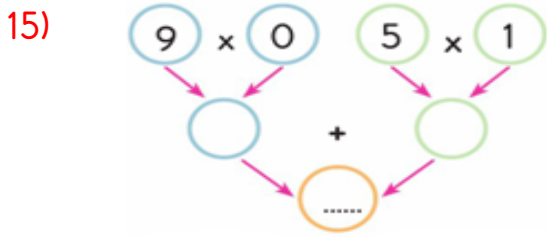
Yukarıdaki eşitlikte 😊 ile gösterilen sayı kaçtır?

- A) 6 B) 10 C) 5

	Çarpma İşlemi	Sonuç
14) 1	4×2	8
2	7×2	10
3	9×2	18
4	5×2	14

Yukarıdaki tabloda kaç numaralı işlemler yer değiştirirse tablodaki sonuç **doğru** olur?

- A) 1 ile 2 B) 2 ile 4 C) 3 ile 4



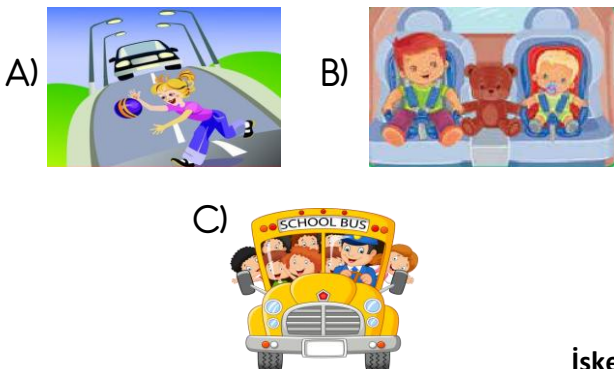
Yukarıdaki işlem salkımında **noktalı yere** hangi sayı gelmelidir?

- A) 14 B) 9 C) 5

16) Aşağıdakilerden hangisi **ulaşım**da **güvenliğimizi** tehlikeye atar?

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

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



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 **uymamız gereken güvenlik** kurallarından biridir?

- A) Araca biner binmez oturup kemer takmak
B) Servis aracı durmadan emniyet kemerini 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)A 3)B 4)B 5)C
6)A 7)B 8)A 9)B 10)A
11)C 12)C 13)A 14)B 15)C
16)C 17)B 18)B 19)A 20)C