

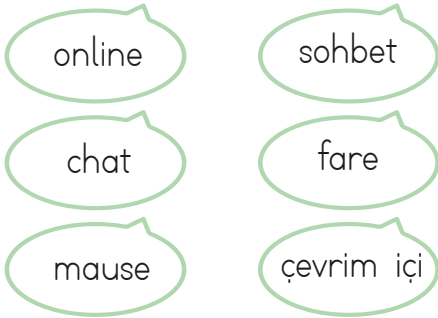
1.

Çam ağaçları farklı ortam ve şartlarda yetişebilir. Hem yaz hem kış aylarında yapraklarını dökmezler. Birçok ortama ayak uydurabilirler. Bazı türleri 1000 yıla kadar yaşayabilirler. Parfüm yapımında kullanılırlar.

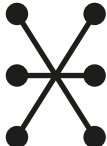
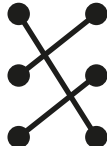

Yukarıdaki metinde hangi sorunun cevabı yoktur?

- A. Hangi ülkede yetişirler?
- B. Ne yapımında kullanılırlar?
- C. Bazı türleri kaç yılına kadar yaşar?

2.



Dilimize yerleşmiş yabancı sözcüklerle Türkçe karşılıkları eşleştirildiğinde oluşan şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 
- B. 
- C. 

3. Anagram, bir kelimenin harflerinin yerlerini değiştirerek yeni bir kelime oluşturmaktır.

Örnek: YAKA - KAYA

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde anagram kelimeler birlikte kullanılmıştır?

- A. Biberleri kahvaltıda güzelce yedi.
- B. Kesin gittiği yerde sinek var.
- C. Babası ona kazak aldı.

4.



Bu hikaye, köyün meydanında bulunan ağacın çevresinde geçmektedir.

Kerem'in ifadesinde, okuduğu öyküdeki olayla ilgili hangi ayrıntı yer almaktadır?

- A. Olayın ana karakteri
- B. Olayın ne zaman yaşandığı
- C. Olayın nerede yaşandığı

5.

BAYRAĞIM

Ataların gökten yere
İndirmişler ay yıldızı
Bir buluta sarmışlar ki
Rengi şafaktan kırmızı.

Hasan Ali Yücel

Yukarıda verilen metnin türü nedir?

- A. Bilgilendirici metin
- B. Hikaye edici metin
- C. Şiir

6. Oley, annem gelmiş!
 Ay, ayağı burkulmuş!
 Aaa! İçinden top çıktı.

- ▲ sevinme
 ■ şaşırma
 ★ acıma

Tümcelerin kutularına, yansıttıkları duyguların sembolleri konulursa nasıl bir görüntü oluşur?

- A. ★
 ■
 ▲
- B. ▲
 ★
 ■
- C. ■
 ▲
 ★

7. " $327 + 119 < A + 105$ " eşitsizliğinde A yerine gelebilecek en küçük sayının en yakın yüzlüğü kaçtır?

- A. 500 B. 400 C. 300

8.

$$\begin{array}{r} 198 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

T

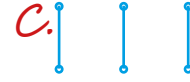
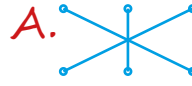
$$\begin{array}{r} 152 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$$

Ç

Yukarıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarına göre doğru eşleşme hangisi gibi olamaz?



9.

276

385

512

196

Yukarıdaki sayılar onlar basamaklarının sayı değerlerine göre büyükten küçüğe doğru sıralanıyor. Sıralamada 1. ve 2. sayıların toplamı kaçtır?

- A. 571 B. 491 C. 581

10. Gizem, telefonda yıldız patlatma oyunu oynamaktadır. Oyunun kuralları aşağıdaki gibidir.

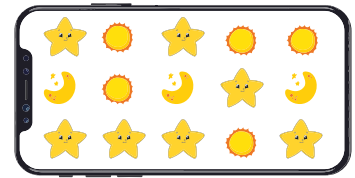
- Patlayan her yıldızın içinden 10, her güneşin içinden 20 ve her ayın içinden 30 puan çıkmaktadır.

- Telefon ekranına bir parmakla dokununca bir yıldız, iki parmakla dokununca bir güneş, üç parmakla dokununca bir ay patlamaktadır.

Gizem sırasıyla ekrana 3 kez bir parmakla, 4 kez iki parmakla, 2 kez üç parmakla dokunmuştur.

Buna göre Gizem toplam kaç puan almıştır?

- A. 170 B. 190 C. 210



11.

$$\begin{array}{r} 206 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki sıralı toplama işleminde ★ yerine hangi sayı gelmelidir?

- A. 644 B. 653 C. 662

12.



Yüzler basamağı 7 olan üç basamaklı en küçük sayı kadar şekerim var.

Onlar basamağı 5 olan üç basamaklı en büyük sayı kadar şekerim var.



Derya ve Enes'in şekerlerinin farkı kaçtır?

- A. 259 B. 315 C. 338

13.

$$\blacksquare < 600 - 196$$

Yukarıdaki işleme göre ■ yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 402 B. 403 C. 404

14.



Yukarıdaki elmalar üzerinde verilen rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük üç basamaklı sayıların farkı kaçtır?

- A. 594 B. 642 C. 685

15.



①



②



③



④



⑤

Yukarıdaki görselde verilen varlıkların hareket türlerine göre sınıflandırsak aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- | | Dönme | Sallanma |
|----|-----------|-----------|
| A. | 1 - 4 | 2 - 3 - 5 |
| B. | 1 - 2 - 4 | 3 - 5 |
| C. | 2 - 3 | 1 - 3 - 5 |

16.

- I. Daldan düşen elma
II. Durağa yaklaşan otobüs
III. Havaya atılan top

Yukarıdaki olayların hangilerinde hızlanma vardır?

- A. Yalnız I B. Yalnız III C. I ve II

17.

- | | | |
|--------------|---|----------|
| Vantilatör | • | Dönme |
| Saat sarkacı | • | Hızlanma |
| Salıncak | • | Sallanma |
| Gondol | • | |

Tablodaki hareketli cisimlerle hareket çeşitleri eşleştirildiğinde aşağıdaki hangi hareket çeşidi açığa kalır?

- A. Dönme B. Hızlanma C. Sallanma

18.



Benim babam tarımla uğraşır. Toprağa ekim, dikim yapar.

İlker'in babasının mesleği hangi seçenekte verilmiştir?

A.



B.



C.



19. MUTLULUK İLKOKULU KROKİSİ

Öğretmenler odası	1-A	2-A	Kütüphane
Müdür odası	3-A	4-A	1-B

senerhoca.net



Sınıfım 2-A sınıfının karşısındadır.

İnci

Hangisi İnci'nin sınıfıdır?

A. 1-A

B. 4-A

C. 1-B

20.

□ Sağlık

1

□ Beslenme

2

Yukarıdaki alanlarda hizmet veren meslekler 1 ve 2 numaralı bölümlere yazıldığında doğru yazım hangisi olur?

1

2

A. berber

kasap

B. hemşire

fırıncı

C. mimar

pazarıcı

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

PUANI:

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