



.....

Aslanın biri çok acıkmış. Kendine yiyecek bulmak için ormanda dolaşmış. Bir ağacın dibinde uyuyan tavşana rastlamış. Tavşana yavaşça yaklaşmış. Onu yakalayacağı sırada az ileride bir geyik görmüş. Tavşanı bırakıp geyiği yakalamak için koşmaya başlamış. Ama geyiği yakalamak ne mümkün.

- Neyse, bari gidip tavşanı yiyeyim, demiş.

Tavşanın uyuduğu ağacın dibine gelmiş. Ama tavşan ortalarda yokmuş. Bunun üzerine kendi kendine:

- Açgözlülük yaparsan, işte böyle aç kalırsın, demiş.

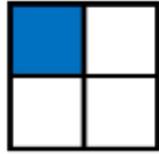
(İlk 6 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Aslan tavşana nerede rastlamış?  
A) Çalılıkların arasında rastlamış.  
B) Bir ağacın dibinde rastlamış.  
C) Havuç tarlasında rastlamış.
- 2) Aslan hangi hayvanı yakalayamamış?  
A) Geyik B) Çita C) Tavşan
- 3) Metinde aşağıdaki hikâye unsurlarından hangisi ile ilgili bir bilgi yoktur?  
A) Yer B) Zaman C) Kahraman
- 4) Aşağıdakilerden hangisi metin için uygun bir başlık olabilir?  
A) Aslanın Arkadaşları  
B) Aslanın Açgözlülüğü  
C) Aslanın Dostluğu
- 5) Metne göre aşağıdakilerden hangisi aslanın özelliğidir?  
A) Açgözlülük  
B) Cimrilik  
C) Yardımseverlik

6) Metinden aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşabiliriz?

- A) Planlı yaşamak hayatımızı kolaylaştırır.  
B) Sağlıklı beslenmek vücudumuz için önemlidir.  
C) Açgözlülük elimizdeki fırsatları kaçırmamıza neden olabilir.

7) Yandaki görsel hangi kesri belirtmektedir?

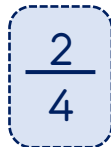


- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{3}{4}$       C)  $\frac{1}{4}$

8) Aşağıdakilerden hangisi birim kesir değildir?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $\frac{2}{5}$

9) Yandaki kesirle ifade edilen görsel hangisidir?



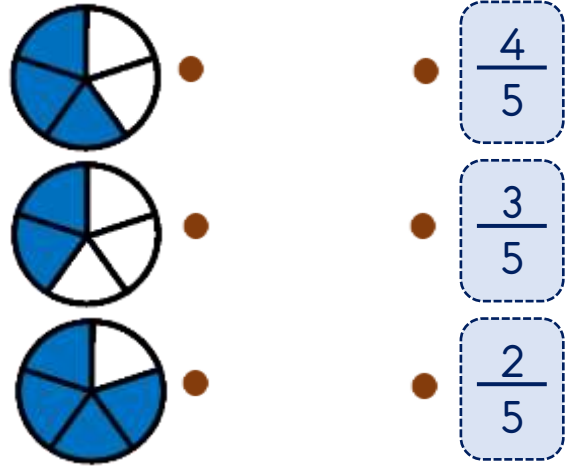
- A)       B)       C) 

10) Yandaki görsel ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

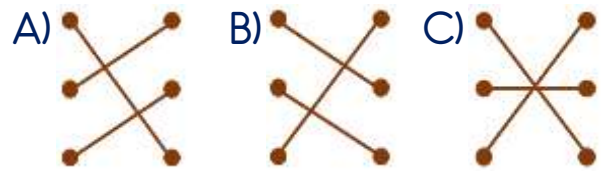


- A) Payı 3'tür.  
B) Paydası 5'tir.  
C) 'Sekizde beş' diye okunur.

11)



Yukarıda verilen görseller ile kesirler doğru bir şekilde nasıl eşleştirilmelidir?



12) Yanda verilen görsel kaç tane birim kesirden oluşmaktadır?



- A) 4      B) 6      C) 10

13)



Evden çıkarken gök gürültüsünü duyunca şemsiyemi aldım.

Hangisi Elifin şemsiyesini almasına neden olmuştur?

- A) Işık kaynağı
- B) Ses kaynağı
- C) Su kaynağı

14) Aşağıdakilerden hangisinin sesi bize huzur verir ve bizi rahatlatır?



15) "Doğada kendiliğinden ses çıkarabilen kaynaklara ..... ses kaynakları denir."

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

- A) beşeri
- B) doğal
- C) yapay

16) Hangi seçenekteki varlıkların tümü yapay ses kaynağıdır?

- A) yağmur, kedi, saat
- B) rüzgâr, insan, su
- C) zil, araba, kapı

17) Hangisi trafik işaret ve levhalarının konulma amaçlarından biri değildir?

- A) Trafik kazalarını önlemek
- B) Trafiği düzenlemek
- C) Trafikte yoğunluk sağlamak

18) Trafik işaret ve levhaları ile ilgili verilenlerden hangisi doğrudur?

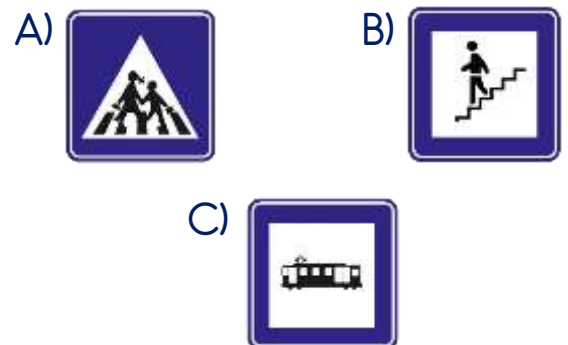
- A) Sadece araçlar için geçerlidir.
- B) Sadece yayalar için geçerlidir.
- C) Araçlar ve yayalar için geçerlidir.

19) Yandaki trafik levhasının anlamı hangisidir?



- A) Mecburi yaya yolu
- B) Mecburi aile yolu
- C) Mecburi okul yolu

20) 'Okul geçidi' anlamındaki trafik levhası hangisidir?



# Cevap Kâğıdı

Öğrencinin;

Adı Soyadı: ..... Sınıfı: ..... No: ..... Puanı: .....

CEVAPLAR	
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

## Cevap Anahtarı

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

## Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Metinle İlgili Çıkarımlar	
Matematik	Bütün, Yarım, Çeyrek Birim Kesir	M.3.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır. M.3.1.6.2. Bir bütünü eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir.
Fen Bilimleri	Çevremizdeki Sesler Ses Kaynakları	F.3.5.3.1. Her sesin bir kaynağı olduğu ve sesin her yöne yayıldığı sonucunu çıkarır. F.3.5.3.3. Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır.
Hayat Bilgisi	Trafik İşaret ve Levhalarını Tanıyalım	HB.3.4.1. Trafik işaretleri ve işaret levhalarını tanıtır.