



### Atatürk'ün Samsun'a Çıkışı

16 Mayıs'ta Mustafa Kemal Paşa ve arkadaşları Samsun'a gitmek üzere Bandırma Vapuru ile İstanbul'dan hareket ettiler. Üç gün süren zorlu yolculuğun ardından 19 Mayıs'ta Samsun Limanı'na ulaştılar. Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'dan başlatmış olduğu Milli Mücadele ile vatanımız düşmanlardan temizlendi. Bu tarih Milli Mücadele'nin başlangıcı olarak kabul edildi ve Atatürk tarafından bayram olarak gençlere armağan edildi.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

1) Mustafa Kemal Paşa ve arkadaşları hangi ilimize gideceklermiş?

A) İstanbul B) Samsun C) İzmir

2) Bandırma Vapuru hangi tarihte Samsun'a ulaşmıştır?

A) 16 Mayıs  
B) 19 Mayıs  
C) 22 Mayıs

3) Mustafa Kemal Paşa, Samsun'da hangisini başlatmıştır?

A) Milli Mücadele  
B) Çanakkale Savaşı  
C) Büyük Taarruz

4) Atatürk, bu tarihi bayram olarak kimlere armağan etmiştir?

A) Çocuklara armağan etmiştir.  
B) Gençlere armağan etmiştir.  
C) Ordumuza armağan etmiştir.

5)  sarı  bir  top  
 iyi  gibi  büyük  
 ne  sıcak  tatlı

Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesi varlıkların özelliklerini belirtmek için kullanılır?

A) 5 B) 6 C) 7

6) Hangi cümlede altı çizili sözcük varlığın durumunu belirtmektedir?

- A) Tatilde üç kitap okudum.  
B) Babam bozuk musluğu tamir etti.  
C) Elime kırmızı kalemi aldım.

7)

	Renk	Sayı	Durum
Elma	▲		
Kedi		■	
Top			●

Yukarıdaki tabloda verilen şekiller ile ilgili hangi cümle yanlıştır?

- A) ▲ Yeşil elmayı çok severim.  
B) ■ Bahçede iki kedi vardı.  
C) ● Ablam bana bir top almış.

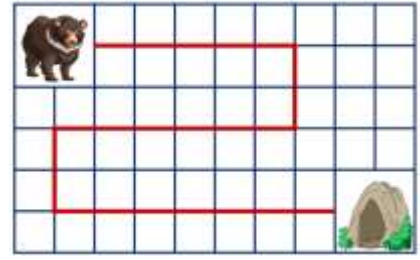
8) Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 4 m 26 cm = 426 cm  
B) 738 cm = 7 m 38 cm  
C) 904 cm = 9 m 40 cm

9) Aşağıdaki uzunluklardan hangisi diğerlerinden daha kısadır?

- A) 345 cm  
B) 2 m 85 cm  
C) 4 m

10)

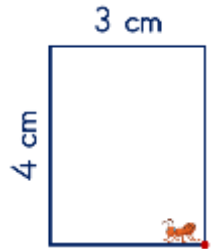


Yukarıdaki ayı çizgiyi takip ederek inine ulaşacaktır.

Karelerin bir kenar uzunluğu 8 m olduğuna göre ayının inine olan uzaklığı ne kadardır?

- A) 166 m B) 176 m C) 186 m

11) Yandaki dikdörtgenin çevresinde 3 tur atan karınca toplam kaç cm yol gitmiştir?






- A) 21 cm B) 33 cm C) 42 cm

12) Arda'nın boyu 1 m 32 cm, Tuncay'ın boyu 96 cm'dir. Buna göre Arda, Tuncay'dan kaç cm uzundur?

- A) 36 cm B) 64 cm C) 228 cm

13) Aşağıdakilerden hangisi elektrik kaynağı değildir?



- 14)  Batarya ile çalışır.  
 Tekrar şarj edilebilir.  
 İletişim amacıyla kullanılır.

Yukarıda özellikleri verilen elektrikli araç hangisidir?



Yukarıdaki araçlar sırası ile hangi elektrik kaynağı ile çalışırlar?

- A) Batarya - Pil - Şehir elektriği  
B) Şehir Elektriği - Batarya - Pil  
C) Şehir Elektriği - Pil - Batarya
- 16) Hangi elektrik kaynağının yanlış kullanımı ciddi yaralanmaya veya ölüme sebep olabilir?
- A) Akü  
B) Batarya  
C) Şehir elektriği
- 17) Hangi hayvanın etinden, sütünden ve derisinden yararlanılır?



18)

Hayvan	Koyun	Eşek	Tavuk
Et	1	2	3
Süt	4	5	6
Yumurta	7	8	9
Deri	10	11	12
Güç	13	14	15

Yukarıdaki tabloda işaretlenmesi gereken kutuların içindeki sayıların toplamı kaçtır?

- A) 41      B) 46      C) 52

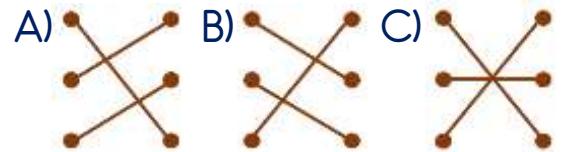
- 19) Aşağıdakilerden hangisi bitkilerin faydalarından biri değildir?

- A) Havayı temizlerler.  
B) Erozyon oluşmasını önlerler.  
C) Deprem olmasını önlerler.

20)

Muz	•	•	Adana
Karpuz	•	•	Malatya
Kayısı	•	•	Antalya

Yukarıdaki meyvelerle yetiştirildikleri şehirler nasıl eşleştirilmelidir?



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

## Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Varlıkların Özelliklerini Belirten Kelimeler	
Matematik	Metre ve Santimetre Cetvel Kullanarak Doğru Parçası Çizme	M.3.3.1.2. Metre ile santimetre arasındaki ilişkiyi açıkla ve birbiri cinsinden yaz. M.3.3.1.3. Cetvel kullanarak uzunluğu verilen bir doğru parçasını çizer.
Fen Bilimleri	Elektrik Kaynakları	F.3.7.2.1. Elektrikli araç-gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.
Hayat Bilgisi	Bitki ve Hayvanların Hayatımızdaki Önemi Meyve ve Sebzeler Nasıl Yetiştir?	HB.3.6.1. İnsan yaşamı açısından bitki ve hayvanların önemini kavrar. HB.3.6.2. Meyve ve sebzelerin yetiştirme koşullarını araştırır.