



# 4. SINIF 3.KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

RECEP ALPTEKİN ve ALPER SARI



## Türkçe

Açık denizler uzun yıllar boyunca insanları birbirinden ayıran büyük bir engel olarak görülmüş ve farklı kıtalarda yaşayan insanlar birbirlerinin varlığından habersiz bir şekilde yaşamışlardır.

İnsanlar yaptıkları bilimsel çalışmalar sayesinde denizlerde yolculuk yapmayı ve bunu ticaret amaçlı kullanmaya başlamışlardır. Okyanusları daha kolay aşmaya başlamışlardır. Bu konuda o kadar ilerlemişlerdir ki deniz yolu, kara yolundan daha elverişli olmaya başlamıştır.

Ayrıca insanlar denizlerden edindikleri ürünleri besin kaynağı olarak kullanmışlardır. Denizlerden iyot ve magnezyum elde etmişlerdir.

1.ve 2. soruları metne göre cevaplayınız.

1. Metinde aşağıdaki bilgilerden hangisine değinilmemiştir?

A) İnsanların denizleri ekonomik amaçlarla kullanılmıştır.

B) Denizleri aşmanın büyük gemilerle mümkün olduğuna.

C) Denizlerin insanlar için geçim kaynağı olduğuna.

D) Kara yolunun deniz yoluna göre elverişli olmadığına.

2. Metnin başlığı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A) Denizlerin Önemi B) İnsanlar ve Deniz

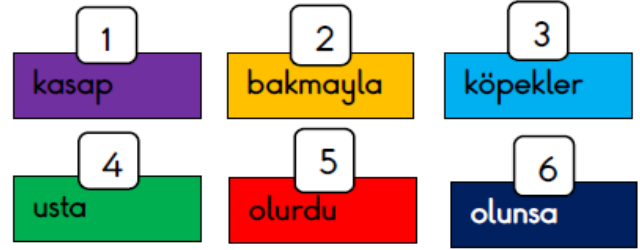
C) Deniz ve Değeri D) Deniz ve Turizm

3.



Yukarıda verilen görselde anlatılmak istenen ana düşünce nedir?

- A)Balıkları avlamanın kötü olduğunu.  
B)Canlıların beslenmeye ihtiyaç duyduğu.  
C)Çevre kirliliğinin canlıları etkilediği.  
D)Ağaçların balıklar için önemi.



4.

Numara verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümle oluşturulursa sıralama nasıl olur?

- A) 2 - 1 - 6 - 4 - 5 - 3  
B) 2 - 4 - 6 - 3 - 1 - 5  
C) 3 - 4 - 6 - 1 - 5 - 2  
D) 4 - 2 - 1 - 6 - 5 - 3

5.

"Kız" sözcüğü aşağıdaki cümlelerde bulunan noktalı yerlere yazıldığında, hangi cümledeki anlamı diğerlerinden farklı olur?

- A)Öğretmenim bana çok .....  
B)..... kardeşimle iyi geçiniriz.  
C)Yengemin ..... çocuğu oldu.  
D)..... öğrenciler dans yarışmasına hazırlansınlar.

● Aciz

● Eksik

● Öğüt

● Uyarı

● Endişe

● Kaygı

● İkaz

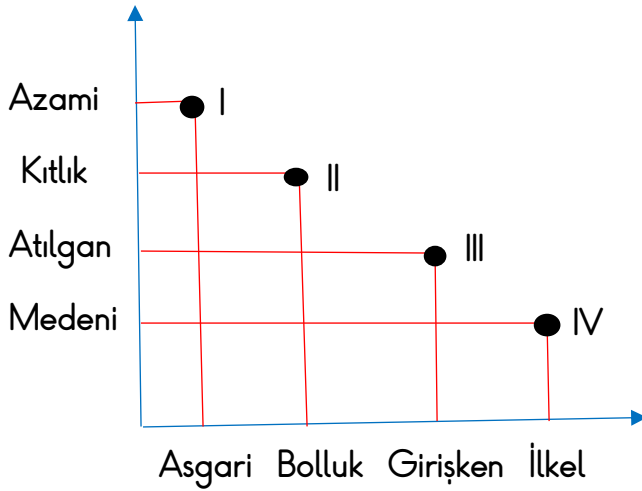
● Hisse

● Nasihat

● Noksan

6. Yukarıdaki sözcükleri eş anlamlılarıyla eşleştirdiğimizde hangi iki sözcük boşta kalır?

- A) Aciz - Hisse  
 B) Uyarı - İkaz  
 C) Endişe - Kaygı  
 D) Öğüt - Hisse



7. Grafikte zıt anlamlı kelimeler eşleştirilmiştir.

Buna göre kelimelerin hangisinin zıt anlamlısı yanlış verilmiştir?

- A) I  
 B) II  
 C) III  
 D) IV

Bağlaç olan " de " cümleden çıkarıldığında cümlenin anlamı bozulmaz.

8. Buna göre aşağıdakilerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Tüm kıyafetlerimi ev de unutmuşum.  
 B) O filmi ben de seyrettim.  
 C) Bu kıyafetleri ben de çok beğendim.  
 D) Ne iyi ettin de geldin.

- a.Yarışmacı umduğumdan disli çıktı.  
 b.Duvar örmek için taş getirdiler.  
 c.Kitaplarını boş kutuya koydu.  
 d.Ortalıkta savaş kokusu vardı.

9. Yukarıdaki altı çizili sözcüklerden hangileri mecaz anlamlıdır?

- A)a ve c B)a ve d C)b ve d D)b ve c

10. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "düş" kelimesi diğerlerinden farklı kullanılmıştır?

- A)Ayşe patenle kayarken yere düştü.  
 B)Askeri eğitim uçağı yere düştü.  
 C)Cebimden elli lira düşmüş.  
 D)Düşlerimde seni görüyorum.

11. Aşağıdaki kelimelerin hangisinin yazılışında yanlışlık yapılmıştır?

- A) Aliminyum B) Kobalt  
 C) Nikel D) Bakır

## Matematik



Doğan, evlerinin kapısının anahtarını kaybettiği için "84x27" işleminin sonucunu kapımatige tuşlaması gerekmektedir.

1. Buna göre kapımatigin şifresi kaçtır?

- A)2168 B) 2248 C) 2268 D) 2368

2. Yandaki panoya göre "♥ x ★" işleminin sonucu kaçtır?

×	8	6
7		★
9	♥	

- A)3024 B)3428 C)4546 D)4536

$$\text{●} \times (\text{◆} \times 8) = (7 \times \text{●}) \times 8$$

3. Yukarıdaki eşitlikte "◆" sembolü ile eşleşen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)5 B)6 C) 7 D)8

4.  $16 \times 4 = ?$  İşleminin zihinden çarpımı ile gerçek sonucunun farkı kaçtır?

- A)12 B)16 C)20 D)24

$$36 \times 100 = 3600$$

$$3600 \div 4 = 900$$

$$36 \times 100 = 3600$$

$$3600 \div 2 = 1800$$

$$36 \times 10 = 360$$

$$360 \div 2 = 180$$

$$136 \times 4 = 544$$

$$544 \times 10 = 5440$$

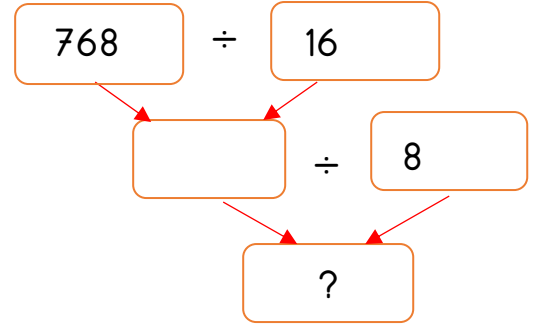
5. Aşağıdakilerden hangisinin yukarıda kısa yoldan çarpımı yoktur?

A)  $36 \times 5 = ?$

B)  $36 \times 25 = ?$

C)  $136 \times 40 = ?$

D)  $360 \times 50 = ?$



6. Yukarıdaki şemaya göre "?" kaçtır?

A)4

B)6

C)8

D)10

$$\begin{array}{r} \text{☾} \quad \text{▲} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 57 \\ \hline 8 \end{array}$$

7. Yukarıdaki bölme işlemine göre bölünen en az kaç olabilir?

A) 521

B) 546

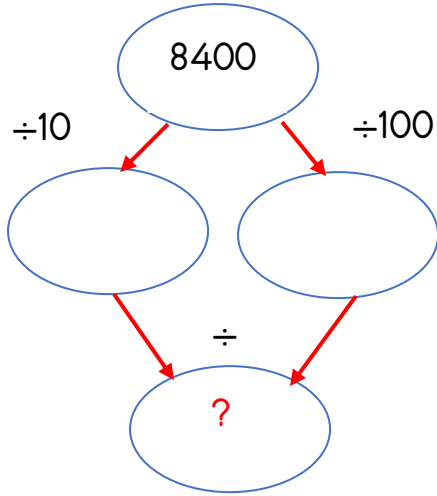
C) 574

D) 582

	Bölme İşlemi	Bölüm Basamak Sayısı
a.	$390 \div 6$	2
b.	$747 \div 9$	3
c.	$520 \div 5$	3
d.	$162 \div 27$	2

8. Hangi bölme işlemlerinin sonucunun basamak sayıları yanlış verilmiştir?

- A) a ve c                      B) b ve d  
C) b ve c                      D) a ve d



9. Yukardaki bölme işlemlerinin sonucu kaçtır?

- A) 840    B) 100    C) 84    D) 10

Tahmini İşlem  $\Rightarrow 210 \div 10 = 21$

10. Yukarda tahmini işlemi verilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $218 \overline{)14}$                       B)  $212 \overline{)11}$   
C)  $204 \overline{)10}$                       D)  $209 \overline{)17}$

11.

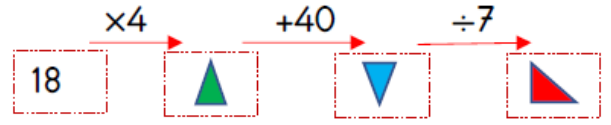
Bir fırıncı 1899 ekmeği 29 kasaya aynı sayıda paylaştırmıştır. 14 ekmeği de evsiz insanlara dağıttığına göre fırıncı bir kasaya kaç ekmek koymuştur?

- A)65    B)54    C)47    C)35

12.

Mehmet Şadi, haftada 17 pet şişe, Selim ise 19 pet şişe su içmektedir. Bir yılın sonunda ikisinin toplam içtiği pet şişe sayısı kaçtır?

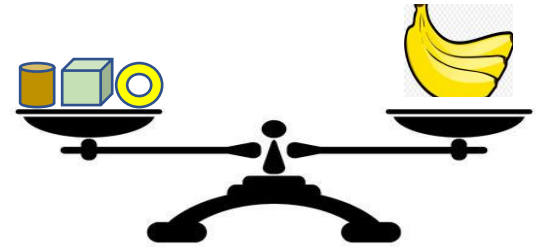
- A)1842    B)1856    C)1872    D)1884



13.

İşlemlerin sonuçlarına göre  $\triangle + \nabla - \triangle$  işlemi kaçtır?

- A) 148    B) 158    C) 168    D) 178



$\text{Cylinder} = 2\text{kg}$      $\text{Cube} = 3\text{kg}$      $\text{Circle} = 1\text{kg}$

14.

Terazideki muz 18kg olduğuna göre terazinin dengede durabilmesi için yukarda verilen sembol kütlelerden kaç tane daha kullanmak gerekir?

- A)    B)    C)    D)

## Sosyal Bilgiler

- I. Sabah vakti yönümüzü Güneş'e döndüğümüz de sol kolumuz güneyi gösterir.
- II. Doğu ile güney arasındaki ara yönün tam zıttı olan yön kuzeydoğudur.
- III. Ara yönler ismini, arasında buldukları ana yönlerin isminin birleşmesinden alır.

1. Yönlerle ilgili verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) I, II ve III

2. Aşağıdakilerden hangisi deprem çantasında bulunmaz?

- A) El feneri
- B) Süt
- C) Su
- D) Düdük



3. Yukarıda verilen görsele göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Mavi ev, sarı evin doğusundadır.
- B) Sarı ev, mor evin güneyindedir.
- C) Yeşil ev, mavi evin güneybatısındadır.
- D) Mor ev, yeşil evin batısındadır.

Kroki ile İlgili İfadeler	D/Y
- Bir yerin kuşbakışı çizimidir.	
- Ölçüm yapılarak çizilir.	
- Simge olarak geometrik cisimler kullanılır.	
- Aradığımız adresi bulmamıza yardımcı olur.	

4. Kroki ile ilgili verilen bilgilerin doğru yanlış görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) D - Y - D - D
- B) D - D - Y - D
- C) Y - Y - D - D
- D) D - Y - Y - D






5. Aşağıdakilerden hangisi yön bulma yöntemlerinden biri değildir?

- A) Karınca yuvaları
- B) Müslüman mezarları
- C) Demirkazık yıldızı
- D) Gemilerin dümeni



6. Görsellerden hangileri doğal unsurlardır?

- A) 1 ve 2
- B) 2 ve 3
- C) 1, 2 ve 4
- D) 2, 3 ve 4

Günler	Hava olayı	Sıcaklık
Pazartesi		20°C
Salı		16°C
Çarşamba		13°C
Perşembe		11°C
Cuma		9°C

(Tarsus'un 5 günlük hava durumu ve sıcaklık bilgileri)

7. Verilen bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşamaz?


- A) Sıcaklık her geçen gün azalmıştır.  
 B) Haftanın ilk günü en sıcak gündür.  
 C) Hafta içinin son günü yağmurluk giyilmeli.  
 D) Hafta sonu yağmurlu hava devam etmiştir.



8. Yukarıdaki fiziki harita ile aşağıdakilerden hangisine ulaşamayız?

- A) Tarihi yerler    B) Dağlar  
 C) Ovalar    D) Akarsular

 İlçe merkezlerini

 İlçe sınırlarını

 Yerleşim yerinin yüksekliği

9. Siyasi haritalarda yukarıda sembolle gösterilen bilgilerden hangilerini öğrenebiliriz?

A)  ve 

B)  ve 

C)  ve 

D) ,  ve 

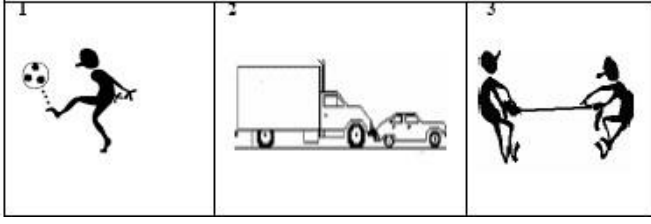
10. Aşağıdaki doğal afetlerden hangisinin oluşumunda beşeri unsur en azdır?

- A) Heyelan    B) Deprem  
 C) Sel    D) Erozyon

11. Aşağıdakilerden hangisi depremden korunmaya yönelik önlemlerden biri değildir?

- A) Binaları sağlam zeminlere yapmak.  
 B) Deprem çantası hazırlamak.  
 C) Yamaçlara ağaç dikmek.  
 D) Eşyaları duvara sabitlemek.

## Fen Bilimleri



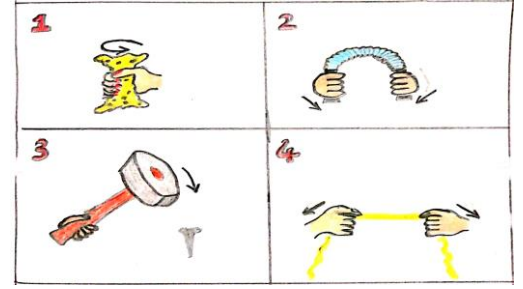
1. Görsellerle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A)1. ve 2. resimde itme kuvveti uygulanmıştır.
- B)2. ve 3. resimde uygulanan kuvvetler farklıdır.
- C)1. resimde itme, 3. resimde ise çekme kuvveti uygulanmıştır.
- D)3.resimdeki çocuklardan biri çekme diğeri itme kuvveti uygulamıştır.

Bir cisme kuvvet uygulamanın farklı sonuçları olabilir.

2. Buna göre aşağıdakilerden hangisi cisimlere uygulanan kuvvetin sonuçlarından biri değildir?
- A)Hareketli bir cismi durdurabilir.
- B)Duran bir cismi hareket ettirebilir.
- C)Bütün cisimlerin şeklini değiştirebilir.
- D)Cisimlerin yönünü değiştirebilir.
3. Hareketli bir cisme uygulanan kuvvetin sonucunda cisimle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?
- A) Cisim durabilir.
- B) Cismin yönü değişebilir.
- C) Cismi hareket ettirebilir.
- D) Cismi hızlandırabilir.



4. Yukarıdaki görselde hareket çeşitlerinden hangisi yoktur?
- A) Sallanma B) Dönme
- C) Yön değiştirme D) Hızlanma



5. Yukarıda numaralandırılmış görsellerde yapılan hareketler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	1	2	3	4
A)	sıkma	bükme	urma	germe
B)	sıkma	urma	bükme	germe
C)	germe	bükme	urma	germe
D)	bükme	germe	sıkma	urma

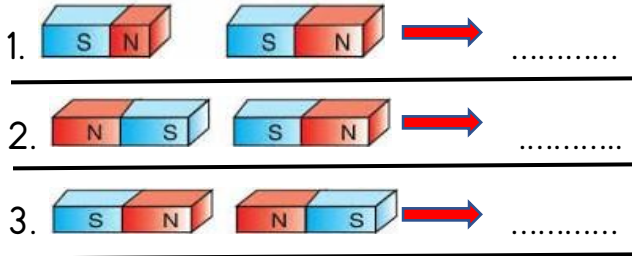
6. Aşağıdakilerden hangisinde dönme, yavaşlama ve sallanma hareketin dışında bir hareket uygulanmıştır?
- A)Saati sarkacının yaptığı hareket.
- B)Futbolda kaleye atılan şut.
- C)Kavşakta geliş yönünün tersi istikamete giden araba.
- D)Atlı karıncaya binen çocuğun hareketi.



- I. Kuzey ve güney olmak üzere iki kutuptan oluşur.
- II. Çekim etkisi en az kutuplardadır..
- III. Güney kutbu "N" harfi ile gösterilir.
- IV. Demir, nikel ve kobalt mıknatıs tarafından çekilir.

7. Yukarıdaki ifadelerden hangileri yanlıştır?

- A) I ve III      B) II ve III  
C) II ve IV      D) III ve IV



8. Yukarıda ki mıknatısların birbirleriyle olan etkileşimleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

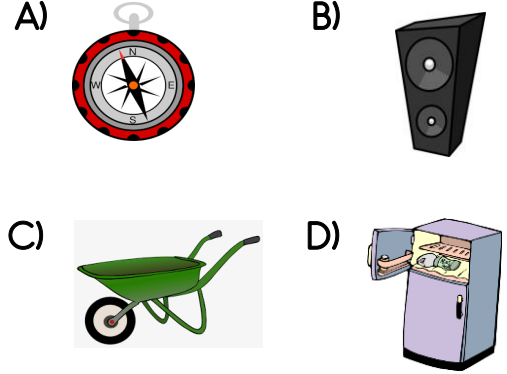
	1.	2.	3.
A)	çeker	iter	iter
B)	iter	çeker	çeker
C)	çeker	iter	çeker
D)	iter	çeker	iter



9. Yukarıdaki nesnelere kaç tanesini mıknatıs çeker?

- A) 5      B) 4      C) 3      D) 2

10. Aşağıdaki görsellerden hangisi mıknatısın kullanım alanlarından biri değildir?



Mıknatıslar;

- Temizlik araçlarında kullanılmaktadır.
- Büyük parça hurdaları kolayca bir yerden diğer bir yere kaldırmak için kullanılmaktadır.
- Bilgisayar, televizyon ve radyonun yapısında kullanılmaktadır.

11. Yukarıda verilenlere göre mıknatıslarla ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Genellikle temizlik işleriyle ilgilenenler kullanmaktadır.
- B) Mıknatısı kullanmak oldukça tehlikelidir.
- C) Mıknatısın kullanım alanları oldukça fazladır.
- D) Mıknatıslar sadece iletişim araçlarında faydalı olmaktadır.

Türkçe	Mat	Sosyal	Fen
1- B	1- C	1- C	1- D
2- D	2- A	2- B	2- C
3- C	3- C	3- B	3- C
4- B	4- B	4- A	4- B
5- A	5- D	5- D	5- A
6- A	6- B	6- B	6- B
7- C	7- A	7- D	7- B
8- A	8- B	8- A	8- A
9- B	9- D	9- C	9- D
10- D	10- B	10- B	10- C
11- A	11- A	11- C	11- C
	12- C		
	13- C		
	14- A		