



Asımın Nesli
Anadolu İmam Hatip Lisesi
Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu

İLKOKUL

2020
4.

SINIF

TÜRKÇE

MATEMATİK

**FEN
BİLİMLERİ**

**SOSYAL
BİLGİLER**

KAZANIM

DEĞERLENDİRME

SINAVI

ÖĞRENCİ VE OKUL BİLGİLERİ

Adı :

Soyadı :

Sınıf-Şube :

Okul Adı :

İlçe :

A

A

A

A

A

A

A

TÜRKÇE

1. Sesin hava titreşimleri olduğuna dair mantıklı bir açıklama getiren Farabi, müzik aletlerinin yapımında gerekli kuralları bulmuştur.



Aynı zamanda tıp ile ilgilenen bilim insanı farmakoloji (ilaç bilimi) alanında bir eser vermiştir.

Farabi ömrü boyunca Türk kimliğinden ve Türk törelerinden ayrılmamıştır.

Bu metinden Farabi ile ilgili bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Ses ile ilgili çalışmalar yapmıştır.
 B) Türk töresine uygun bir yaşam sürmüştür.
 C) İlaç bilimine dair bir kitap yazmıştır.
 D) Hayatını müzik aleti yaparak geçirmiştir.

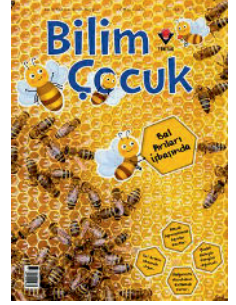


2. Masallar olay ağırlıklı metinlerdir. Masallarda olay, kişiler, yer, zaman gibi unsurlar gerçekte uyumlu olmak zorunda değildir. Dedesinin beşiğini tıngır mıngır sallayan tek gözlü devle masal kitaplarında karşılaşırsanız sakın şaşırmayın.

Hangisi masal türüne ait bir özellik değildir?

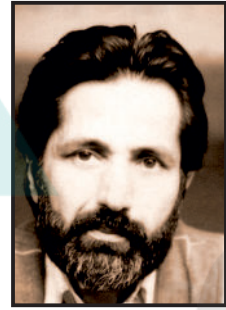
- A) Masallarda olağanüstülükler bulunur.
 B) Kişileri yaşantımızla uyumlu olmak zorunda değildir.
 C) Masallarda hayal ürünü şeyler anlatılır.
 D) Her masalda tek gözlü devler olmak zorundadır.

3. Günümüzün çocukları bilim dergilerini mutlaka okumalıdır. Okumalıdır ki hayatta karşılaştığı olayları bilim temelinde bilim ilkelerine göre değerlendirebilsin. Hem dergilerle verilen ekler, oyunlar onların zamanlarını verimli geçirmelerine katkı sağlayacaktır.



Bu metne göre çocukların bilim dergileri okumalarının gerekçesi hangisidir?

- A) Dergilerin eğlenceli olmaları
 B) Yanlarında verilen eklerin faydalı olması
 C) Yaşadıkları olayları bilim temelinde değerlendirme becerisi kazanmaları
 D) Bilim terimlerine hakimiyeti sağlaması



4. “Ömer Seyfettin ve Cahit Zarifoğlu çocukların okuyabileceği önemli yazarlarımızdandır.” **cümlesinde altı çizili sözcük yerine hangi noktalama işareti getirilebilir?**

- A) Virgül
 B) Noktalı virgül
 C) Ünlem işareti
 D) Nokta



5. Bu kaldırımları neden bu kadar yüksek yaparlar, diye düşündü. Sokaklarda yardımsız dolaşmak istiyordu ve sandalyesi ile kaldırımlara inip çıkmak için çırpınmaktan nefret ediyordu. Bir de yaya geçidine park eden araçlar vardı. İşte yine bir araç yüzünden kalakaldı. Etraftakilerin yardımı ile aracı geçti ama bu kez de kafeteryaların masa ve sandalyeleri yüzünden ilerleyemiyordu.

Aşağıdakilerden hangisi paragrafta sözü edilen kişinin karşılaştığı sorunlardan biri değildir?

- A) Kaldırımların yüksek olması
- B) Tekerlekli sandalyesinin şarjının bitmesi
- C) Yaya geçidine araç park edilmesi
- D) Kafeteryaların masa ve sandalyelerine takılması

6. Ayşe'nin saçları uzundu ve dümdüzdü. Fatma'nın saçları kısaydı fakat boyu en uzun olanımızdı. Kıvırcık saçlı olan ise Hülya'ydı. Kızıl saçlarını savura savura gezen Arzu'yu herkes çok severdi.

Bu paragraftan hangisi çıkarılamaz?

- A) Fatma arkadaşları arasında en uzun olanıdır.
- B) Arzu kızıl saçlıdır.
- C) Hülya ile Arzu'nun saç renkleri aynıdır.
- D) Hülya ile Ayşe'nin saç şekilleri farklıdır.



7. “Herkes okumak çok önemlidir, diyor fakat kimseyi okurken göremiyoruz. Özellikle veliler öğretmenlerin huzurunda okumak önemlidir deseler de çocuklarının başarılarını çözdükleri çoktan seçmeli test soru sayılarına göre değerlendiriyorlar. Dünyada başarılı olanlar dört seçenek arasından en uygun olanı değil, diğer seçenekleri düşünebilenlerdir. İşte o diğer seçenekleri düşünebilmenin yolu okumaktır. Okumak risk almadan tecrübe kazanmaktır.” **diyen bir yazar için hangisi kabul edilemez?**

- A) Okumak önemlidir.
- B) Öğrenciler bol bol test çözmelidir.
- C) Okumak başarıyı getirir.
- D) Deneyim kazanmanın kolay yolu okumaktır.

8. I. Kısacası hepimiz bu olayı görmüştük.
 II. Oysaki kimseyi incitmediğini düşünüyordu.
 III. Kitapları öğrenciler raflara dizdi.
 IV. Kendilerini rüyada gibi hafif hissediyorlardı.

Numaralandırılmış cümlelerin hangisinde cümlenin bildirdiği işi yapan tekildir?

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



!SORUPTALANEDİLDİ!

9. Pamukkale travertenleri yüksek ısıdaki yer altı kaynaklarının yer yüzüne çıkmasının ardından içeriğinde bulunan kalsiyum hidrokarbonatın oksijenle teması ile çözünmeye başlaması ve temas sırasında içeriğinde bulunan gazların buharlaşmasıyla geriye kalan kalsiyum karbonatın çökmesi neticesinde oluşmuştur.

Bahsi geçen Pamukkale travertenleri hangi ilimizdedir?

- A) Aydın B) Konya
C) Muğla D) Denizli

10. I. okuyabilmenin
II. hızlı
III. ilk
IV. vakit ayırmaktır
V. okumaya
VI. kuralı

Yukarıda karışık olarak verilen sözcüklerden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda doğru sıralama hangi seçenektir?

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



11. "İzmir() Denizli() Muğla illeri Aydın'ın komşularıdır." cümlesinde **yay** **ayraçla** gösterilen yerlere hangi noktalama işareti getirilmelidir?

- A) Virgül
B) Noktalı virgül
C) Nokta
D) Kesme işareti

12. Merve, Ümit, Sercan bir proje görevi için kütüphaneye gideceklerdir. Kütüphaneye gidişleri için bilinenler şunlardır:

- Öğrenciler birer gün aralıkla hafta içinde kütüphaneye gideceklerdir.
- Sercan, Ümit'ten önce kütüphaneye gidecektir.
- Kız öğrenci bir erkek öğrenciden önce kütüphaneye gidecektir.

Bu bilgiler ışığında öğrencilerin kütüphaneye gidiş günleri hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
A)	Sercan	Merve	Ümit		
B)	Ümit	Sercan	Merve		
C)	Ümit		Merve		Sercan
D)	Sercan		Merve		Ümit

13. Sırf para kazanmak için basılmış kitaplarda yapılan hatalara sinir oluyorum. Yazım yanlışları, noktalama hataları ve daha neler neler... Bütün bunların çözümü kitap baskıya girmeden önce çıktı alıp kontrol etmek kadar basitken niçin yapılmadığını aklım almıyor. Teknoloji bu denli gelişmişken hatalı kitapları okuyucudan tek tek toplayacak halimiz yok. Ya da kitapları bu çağda elle mi yazalım?

Bu metinde yazarın, bahsettiği soruna, çözüm önerisi nedir?

- A) Kitap fiyatlarını düşürmek
- B) Kitapları baskıya girmeden kontrol etmek
- C) Kitapları elle yazmak
- D) Kitapları toplayıp hatalarını düzeltmek

14. (1) Bize göre boyu kısa olan arkadaşlarımızı öğretmenimiz en öne oturttu.
(2) Kimileri buna itiraz ettiler.
(3) Gözlüklü arkadaşlarımızın önde oturması gerektiğini savundular.
(4) Öğretmenimiz önerileri dinledi ama cevap vermedi.

Bu paragraftaki hangi cümlede karşılaştırma yapılmıştır?

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

15. "Burun" sözcüğünü çok seviyorum. İçinde "burun" geçen o kadar çok deyim var ki... Mesela "Burun buruna olmak" deyimi çok



yakınında bulunmak anlamına geliyor. "Burun buruna gelmek" ise beklenmedik bir anda karşılaşmak anlamında kullanılıyor. Çok kibirli insanlar için "Burun kıvırmak" deyimi var. Tehlikeli bir durumdan yara bere almadan kurtulmak anlamında ise "burnu bile kanamamak" deyimi ne güzeldir.

Bu paragrafta hangi deyimin açıklaması yanlış verilmiştir?

- A) Burun buruna olmak
- B) Burun buruna gelmek
- C) Burun kıvırmak
- D) Burnu bile kanamamak

16. "Görebiliyor musun?" sözcüğünün olumsuz şekli hangisidir?

- A) Görmüyor musun
- B) Göremedin mi
- C) Göremiyor musun
- D) Görmüyorsun

17. Çevreye duyarlı olmak zorundayız. Bir atığın geri dönüştürülmesine katkıda bulunmak, lüzumsuz ise musluğu kapatmak, bir lambayı söndürmek küçük ama etkisi büyük çabalardır.

Bu paragrafın konusu nedir?

- A) Çevreye çöp atılmamalıdır.
- B) Geri dönüşüm önemlidir.
- C) Musluk başlıklarımızı değiştirmeliyiz
- D) Çevreye duyarlı olmalıyız.

19. Gül Hanım'ın yeni kitabı okurları ile buluştu. Kitapta bu kez farklı türlerde eserlere yer veren Gül Hanım, ilk kitabında olduğu gibi bu kitabında da tek konu işliyor. Gül Hanım farklı şehirlerde imza günleri düzenleyeceğini sosyal medya hesabından duyurdu.

Bu paragrafa göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Gül Hanım sadece bir kitap yazmıştır.
- B) Gül Hanım sosyal medya kullanmaktadır.
- C) Gül Hanımın aynı türden eserler verdiği bir kitabı vardır.
- D) Gül Hanım imza günleri düzenleyecektir.



18. Dedemin bahçesindeki güller bu sabah bize tomurcukları ile gülümsedi. Güllerin kokuları büyüleyici idi.

Bu paragraf ile ilgili hangisi söylenemez?

- A) Göz ve burun ile ilgili detaylar verilmiştir.
- B) Güllere insana ait konuşma yetisi kullandırılmıştır.
- C) Gül, eş seslisi (sesteşi) olan bir sözcüktür.
- D) İnsan dışındaki bir varlığa insana ait özellikler yüklenmiştir.



20. "Nazilli" kelimesinden harflerin yeri değiştirilmeden baştan, sondan veya her iki taraftan harf eksiltmek şartı ile oluşturulabilecek iki harfli ve üç harfli anlamlı kelimelerin toplamı kaçtır?

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

MATEMATİK

İl	Nüfus
Adana	2.237.940
Şanlıurfa	2.073.614
Gaziantep	2.069.364
Konya	2.232.374

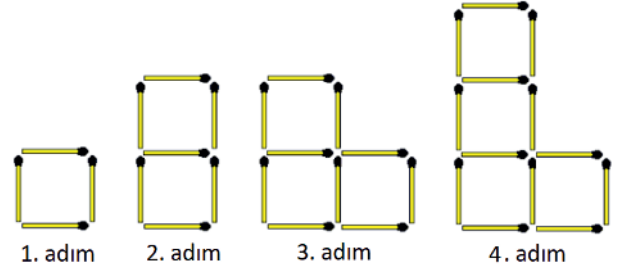
1. Yukarıdaki tabloda Türkiye'nin 4 ilinin 2019 yılına ait toplam nüfus sayıları verilmiştir. Bu iller en kalabalık olandan en az olana doğru sıralandığında baştan 2. sırada hangi il bulunur?
- A) Adana B) Şanlıurfa
C) Gaziantep D) Konya



Bisiklet almak için yaklaşık 800₺ biriktirdim.



2. Kenan biriktirdiği bisiklet parasını en yakın yüzlüğe göre yuvarlayarak söylediğine göre Kenan kaç ₺ biriktirmiş olabilir?
- A) 864 B) 745
C) 853 D) 837



3. Yukarıdaki kibrit çöpleri ile oluşturulan ve ilk dört adımı verilen örüntünün 9. adımında kaç kibrit çöpü kullanılır?
- A) 28 B) 27
C) 36 D) 31

$$\begin{array}{r} 4 \blacklozenge 13 \\ + 389 \bullet \\ \hline 8605 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3257 \\ - \star 45 \\ \hline 26\blacktriangle 2 \end{array}$$

4. Yukarıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerinde semboller bir rakamı temsil etmektedir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?
- A) $\blacklozenge + \star = 13$
B) $\bullet \div \blacktriangle = 2$
C) $\star \times \bullet = 12$
D) $\blacklozenge - \blacktriangle = 7$

9. 4 arkadaş kuralları aşağıdaki gibi bir oyun oynuyorlar.
Rastgele bir harf seçiliyor.
30 saniye içerisinde seçilen harf ile başlayan en fazla 5 harfli bir kelime kâğıda yazılıyor.
Harf tablosuna göre en çok puanı alan o turun galibi sayılıyor.

Harf	A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K
Puan	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
L	M	N	O	Ö	P	R	S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

Örnek: K A L E M

$$33 + 20 + 34 + 25 + 35 = 147 \text{ puan}$$

“T” harfinin seçildiği bir turda verilen cevaplar aşağıdaki gibidir:

Aslı: TARİH Serap: TOKA

Irmak: TUĞLA Merve: TOP

Bu cevaplara göre turun galibi kimdir?

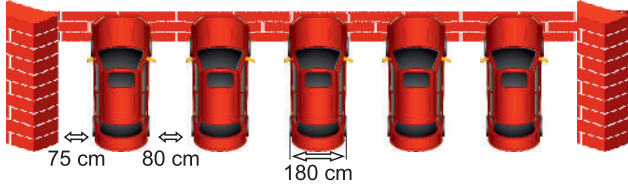
- A) Aslı
B) Serap
C) Irmak
D) Merve

10. Bir futbol müsabakasında 3174 kadın seyirci, kadın seyircilerin 913 kişi fazlası erkek seyirci vardır. Bu müsabakayı toplam kaç seyirci izlemiştir?
A) 4087
B) 5435
C) 6348
D) 7261

11. Birbirinden farklı üç basamaklı üç doğal sayının toplamı 2173'tür. Bu sayıların en küçüğü 615 olduğuna göre en büyüğü en az kaç olabilir?
A) 778
B) 779
C) 780
D) 781

12. 0, 1, 4, 5, 8
Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak yazılabilecek beş basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayının farkı kaçtır?
A) 74952
B) 83952
C) 74852
D) 74962

13. $5 - 8 - 14 - 26 - 50 - \dots$
Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 3 fazlası
B) 2 katının 2 eksiği
C) 2 katının 2 fazlası
D) 3 katını 7 eksiği



14. Yukarıdaki araç park yerinde duvarın yanındaki araçlar ile duvar arası 75 cm, her aracın genişliği sabit ve 180 cm, araçlar arası mesafe de 80 cm olduğuna göre bu park yerinin uzunluğu kaç cm'dir?
- A) 1370
B) 1380
C) 1220
D) 1270

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

15. Bilgi: Yukarıda 1821 yılında Louise Braille tarafından icat edilen ve görme engelli insanların okuyup yazması için kullanılan Braille Alfabesinin rakamları verilmiştir. Bu bilgiye göre;

$$\frac{\text{Braille 2}}{\text{Braille 4}} < ? < \frac{\text{Braille 3}}{\text{Braille 5}}$$

Yukarıda bu alfabeyle oluşturulmuş sıralamada “?” yerine gelmesi gereken kesir hangisi olabilir?

A) $\frac{\text{Braille 1}}{\text{Braille 2}}$ B) $\frac{\text{Braille 2}}{\text{Braille 3}}$ C) $\frac{\text{Braille 3}}{\text{Braille 4}}$ D) $\frac{\text{Braille 4}}{\text{Braille 5}}$

$$\begin{array}{r} \star \blacksquare 7 \\ \times \quad 6 \blacktriangle \\ \hline \dots \\ + 2442 \\ \hline 26455 \end{array}$$

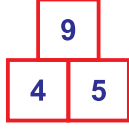
16. Yukarıdaki çarpma işleminde \star , \blacksquare ve \blacktriangle birer rakamdır. Buna göre $\star \times \blacksquare \times \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?
- A) 9
B) 20
C) 25
D) 0

$$\begin{array}{r} K \mid 25 \\ \underline{\quad} 29 \\ \quad 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 416 \mid L \\ \underline{\quad} 32 \\ \quad 0 \end{array}$$

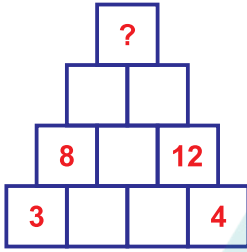
17. Yukarıda verilen bölme işleminde verilmeyen sayılarla ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?
- A) K ve L çift sayıdır.
B) K – L işleminin sonucu 741'dir.
C) L sayısı iki basamaklı rakamları farklı en küçük tek doğal sayıdır.
D) K sayısı 5 ile bölünemez.

18. Yönerge: Aşağıdaki piramidin en üstündeki sayıyı bulmak için piramidi oluşturan blok çiftleri kullanılır. Yan yana olan blok çiftlerinin toplamı üstteki bloğu verir.

Örnek:



Buna göre;



Yukarıdaki piramidin en üst bloğunda bulunan “?” yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 40 B) 46 C) 48 D) 51

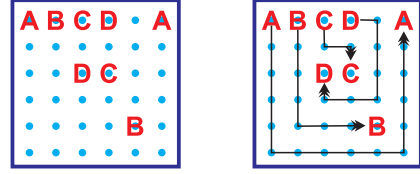
19. 384 kg şeker önce 40 kg'lık çuvallara, çuvallar tam dolu olacak şekilde konuluyor. Sonra artan şeker 2 kg'lık poşetlere dolduruluyor.

Çuvalların tanesi 140 ₺ den, poşetlerin tanesi ise 8 ₺ den satıldığına göre bu satıştan toplam kaç ₺ kazanılır?

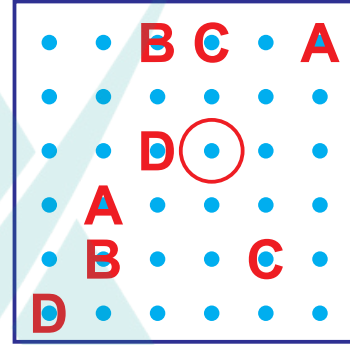
- A) 1368
B) 1356
C) 1452
D) 1422

20. ABC Bağlamaca: Tüm noktalar kullanılarak harfleri birbirine bağlayın. Yalnızca yatay ve dikey çizgiler kullanın ve bağlantılarınızın kesişmemesine dikkat edin.

Örnek:



Aşağıda verilen ABC bağlamaca oyununda kırmızı çember ile işaretlenmiş noktadan hangi harfin yolu geçmelidir?



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

21. I. $\frac{7}{3}$ kesrinde 7 tane birim kesir vardır.

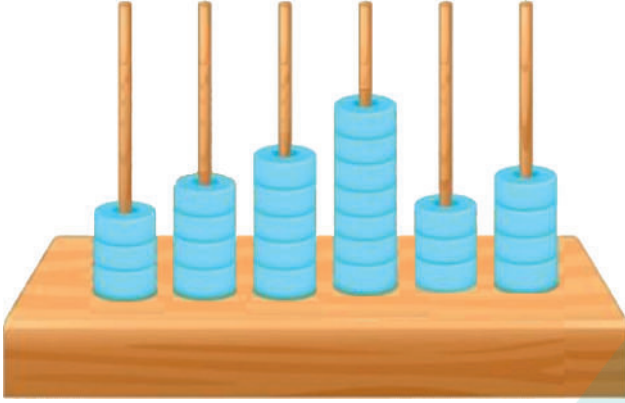
II. $\frac{3}{4}$ kesri bileşik kesirdir.

III. $\frac{6}{5}$ kesri bir bütünden büyüktür.

IV. $\frac{8}{9}$ kesirinin birim kesri $\frac{1}{8}$ 'dir.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

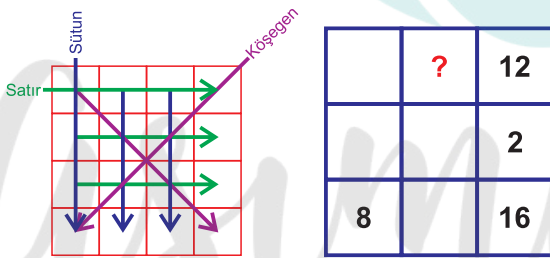
- A) II ve IV
B) I ve III
C) I, II ve III
D) I, III ve IV



22. Cevdet yukarıdaki abaküsü taşıma esnasında düşürüyor ve tüm boncuklar abaküsün çubuklarından çıkıyor.

Cevdet'in elindeki bu boncuklar ile abaküsün her çubuğuna en az bir boncuk takmak koşuluyla oluşturabileceği rakamları farklı en büyük sayı kaçtır?

- A) 974321
B) 986210
C) 965321
D) 984321



23. Yukarıdaki şekilde sayıların yatay, dikey ve köşeden köşeye toplamları eşit olduğuna göre “?” ile gösterilen kutuya hangi sayı gelmelidir?

- A) 4 B) 18 C) 10 D) 14

24. Bilgi: 1 saat 60 dakikadır.

Örnek: 143 dakika=2 saat

$$\begin{array}{r} 143 \overline{) 60} \\ - 120 \\ \hline 23 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ saat} \\ 23 \text{ dakika} \end{array}$$

23 dakika.

Asım hafta sonu ders çalışma süresi için kendisine bir tablo hazırlamıştır. Bu tabloda;

- 3 saatten az çalışma için 😞
 - 3 saat ile 4 saat arası çalışma için 😊
 - 4 saat ve fazlası çalışma için 😄
- etiketlerini yapıştırmaktadır.

Hafta	1	2	3	4
Süre	263 dakika	161 dakika	192 dakika	3 saat 76 dakika
Etiket				

Yukarıdaki tabloda 4 haftalık çalışma süreleri verilen Asım'ın etiketleri sırası ile nasıl olmalıdır?

- A) 😄 😞 😊 😄
- B) 😄 😞 😊 😄
- C) 😄 😊 😄 😄
- D) 😄 😞 😊 😄

25. $7651 > A > 3474 > B$

Yukarıdaki sıralamaya göre A ve B doğal sayılarının toplamı en çok kaçtır?

- A) 11123
B) 11125
C) 6449
D) 11127

FEN BİLİMLERİ



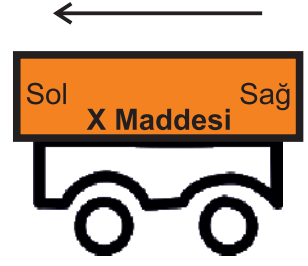
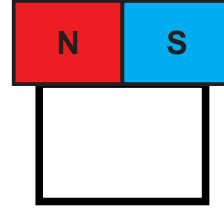
1. Bir futbol oyununda kaleci topu kale çizgisine koyar, ardından şut çeker, takım arkadaşı topu göğsüyle karşılayıp ayağına alır ve arkadaşına pas verir. Top tam arkadaşına ulaşacakken araya karşı takımın oyuncusu girer, kayarak topa ayağıyla çarpar ve topu kendi takım arkadaşına verir. Oyuncu kaleye sert bir şut çeker ama top auta çıkar ve hakem düdüğü çalar.

Yukarıda anlatılan maçta kuvvetin hangi etkilerinden bahsedilmemiştir?

- A) Hızlandırma etkisi
 B) Şekil değiştirme etkisi
 C) Yavaşlatma etkisi
 D) Yön değiştirme etkisi

2. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kendi etrafında dönmesinin sonuçlarından biri **değildir**?

- A) Gündüz sıcaklığının gecedan yüksek olması
 B) Aynı yılda yaz aylarının kış aylarından sıcak olması
 C) Gün içinde güneş altındaki cisimlerin gölge boylarının değişmesi
 D) Yıldızları ve ayı gece görüp gündüz görmememiz



3. Ne olduğu bilinmeyen X maddesi mıknatıstan etkilenmeyen bir arabanın üzerine konularak sabit duran mıknatısın etkileyebileceği mesafeye konulduğunda arabanın ok yönünde hareket ettiği görülmektedir. Buna göre;
- I. X maddesi mıknatıstır.
 II. Sabit duran mıknatıs kutupları değişecek şekilde çevrilirse araba ters yönde hareket eder.
 III. X maddesi mıknatıs ise sol tarafı "N" kutbudur.

Yukarıdaki bilgilerden hangisi ya da hangileri kesinlikle doğrudur?

- A) Yalnız 3
 B) 1 - 2 - 3
 C) 1 - 2
 D) 2 - 3

4. Aşağıdakilerden hangisi bor madenin kullanım alanlarından **değildir**?

- A) Cam yapımı
 B) Seramik yapımı
 C) Uzay sanayii
 D) Çivi yapımı





Bulaşık Makinesi



Manuel Mikser



Saç Kurutma Makinesi



Elektrikli Süpürge



Bilgisayar



Meyve Soyacağı

5. Yukarıda günlük yaşantıda kullanılan bazı araçlar verilmiştir. **Bu araçların kaç tanesinin yapısında mıknatıs bulunmaktadır?**
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2



6. Cavit Bey, akşam yemeğinde patates kızartması, çoban salata yemişi; yanında da taze sıkılmış meyve suyu içmiştir. **Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?**
- A) Vitamin içeren gıdalar tüketmiştir.
 B) Karbonhidrat içeren gıdalar tüketmiştir.
 C) Tükettiği tüm gıdalarda su vardır.
 D) Protein içeriği fazla gıdalar tüketmiştir.



Hava



Işık



Sis



Güneş



Gölge

7. Yukarıda görselleri verilenlerden hangileri madde olarak **adlandırılmaz?**
- A) Hava, Işık, Gölge, Sis
 B) Işık, Gölge
 C) Işık, Güneş, Gölge
 D) Hava, Sis, Güneş

BİLGİ	DOĞRU	YANLIŞ
Sıvılar buldukları kabın şeklini alır.		✓
Tüm sıvılar renksizdir.		✓
Küçük taneli katılar sıvılar gibi akıcılık özelliği gösterebilir.	✓	
Katıların belirli bir şekli yoktur.		✓
Gazların belirli bir hacmi yoktur.		✓

8. Öğretmen, yukarıdaki bilgilerin doğru ve yanlış olmalarına göre tabloyu öğrencilerin doldurmalarını istemiştir. Öğrenciler, her doğru cevap için 20 puan alacak ve her yanlış cevap için 10 puan kaybedecektir. **Tabloyu yukarıdaki gibi dolduran Ünal kaç puan alır?**
- A) 100 B) 70 C) 40 D) 10

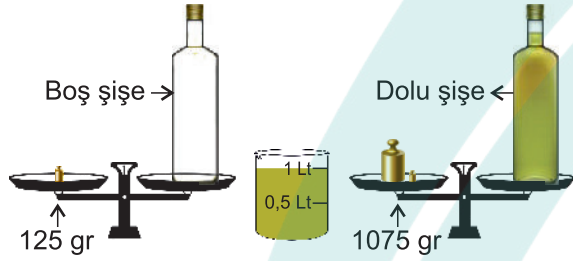
9. Bünyamin'in babası, ürettiği zeytin yağlarını dereceli silindir ile 1 litre ölçüp boş şişelere koyarak satmaktadır. Babası, Bünyamin'e verdiği eşit kollu terazi ile Bünyamin'den şişe üzerindeki etikette bulunan aşağıdaki değerleri yazmasını istemiştir.

BRÜT KÜTLE :

NET KÜTLE :

DARA :

Bünyamin'in eşit kollu terazide bulunduğu değerler ve babasının yaptığı işlem görseldeki gibidir:



Buna göre şişe üzerindeki etiket aşağıdakilerden hangisi gibi olması gerekir?

- A) BRÜT KÜTLE : 1 litre
NET KÜTLE : 500 mililitre
DARA : 125 mililitre
- B) BRÜT KÜTLE : 125 gram
NET KÜTLE : 1 litre
DARA : 1075 gram
- C) BRÜT KÜTLE : 1075 gram
NET KÜTLE : 950 gram
DARA : 125 gram
- D) BRÜT KÜTLE : 125 gram
NET KÜTLE : 1075 gram
DARA : 950 gram

10. Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı yaşamak için yapmamız gereken davranışlardan **değildir**?

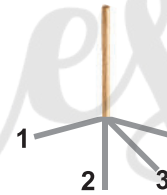
- A) Alkol ve sigaradan uzak durmak.
B) Dengeli beslenmek.
C) Spor yapmak.
D) Sık sık doktora gitmek.

11. Bir öğretmen dersinde aşağıdaki bilgileri öğrencileri ile paylaşmıştır: Eskiden günün vakitlerini belirlemekte güneş saati kullanılmış. Güneş saatleri genellikle taş veya madenden yapılan bir levha üzerine kazınmış göstergeler ile gölge veren bir milden ibaret basit bir cihazdır. Güneş saati, güneşin gün içinde gökyüzünde farklı yerlerde olmasına bağlı olarak cisimlerin gölge yerinin ve boyunun değişmesinden yararlanarak zamanın belirlenmesini sağlar.

Güneşli bir günde Eyüp, öğretmenin verdiği bilgiden yola çıkarak elindeki çubuğu yere dikmiş ve belli saatlerde cismin gölgesini çizdiğinde yandaki gibi olduğunu görmüştür.

Buna göre Eyüp'ün güneş saatinde bulunan

çubuğun gölgesi 1, 2, 3, 4 çizgilerinde iken saat kaç olabilir?



	1	2	3	4
A)	09.00	11.00	14.00	16.00
B)	08.00	13.00	11.00	17.00
C)	18.00	12.00	15.00	09.00
D)	17.00	14.00	12.00	08.00



12. Yukarıdaki haritaya göre madenlerle ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Madenler sadece çıkarıldığı yerlerde kullanılır.
- B) Madenlerin çıktığı yerlerdeki kayaçlar diğer yerlere göre daha çoktur.
- C) İç Anadolu Bölgesi demir madeni yatakları bakımından zengindir.
- D) Türkiye'nin her ilinde maden çıkarılmaktadır.

13. Öğretmen, öğrencilere şöyle bir görev verir:

–Suyu emen cisimlerden 5 tane örnek yazınız.

Cevdet, örnekleri yazar ve öğretmenin yanına gittiğinde öğretmeni der ki:

–Hatan var, Cevdet.

Düzeltilip tekrar gel.

Cevdet, örneklere

baktığında **bir örnekte**

hata yaptığını görür.

Buna göre Cevdet'in

defterine yazdığı örnekler

aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Sünger-kağıt havlu-kumaş-pamuk-tahta
- B) Sünger-kumaş-pamuk-kağıt mendil-havlu
- C) Havlu-demir çivi-porselen-cam-plastik
- D) Tahta-bilezik-defter-bulaşık süngeri-şeker



14. Görsele verilen fosil bir alabalığa aittir.

Fosildeki alabalığın boyu 30 cm'dir.

Manisa'da bir çiftçi tarla sürerken

günümüzden yaklaşık 200 milyon yıl önce

oluşmuş kireç taşının içinde bu fosili

bulmuştur.

Buna göre aşağıda birtakım bilgiler

verilmiştir:

1. Fosillerin oluşumu uzun yıllar alır.

2. Fosilleri bulunan bütün canlı türleri

günümüzde yaşamaktadır.

3. Fosilin bulunduğu yere bakılırsa 200

milyon yıl önce balıkların karada yaşadığı

sonucunu çıkarabiliriz.

Verilen bilgilerden hangisi yada

hangileri yanlıştır?

A) Yalnız 1

B) 1 - 2

C) 2 - 3

D) 1 - 2 - 3



1. Toprak



2. Kaya



3. Kum



4. Çakıl

15. Öğretmen yukarıda verilen maddeleri sınıfa getirmiş ve numaralandırmıştır.

Öğrencilerden toprağın oluşum

aşamalarını sıralanması istenmektedir.

Buna göre doğru sıralama

aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

A) 1 - 2 - 3 - 4

B) 2 - 4 - 1 - 3

C) 4 - 1 - 2 - 3

D) 2 - 4 - 3 - 1

Mozart Ödüllü Ali İhsan, Kemanyıla Herkesi Kendine Hayran Bıraktı

Almanya'nın Mannheim kentinde liseye devam ettiğini ve aynı zamanda müzik okulunda eğitim aldığını söyleyen Ali İhsan, "9 yaşımdan beri keman çalıyorum. Kemana severek başladım ve keman çalmak çok hoşuma gitti. Müzikle uğraşırken kendimi iyi hissediyorum." dedi.

Ali İhsan, herkesin sporda, sanatta mutlaka bir yeteneği olabileceğine işaret ederek "Bütün arkadaşlarıma tavsiyem, mutlaka sevdiğiniz şeylerin üstüne gitsinler. Onun üzerinde çalışsınlar." dedi.

4. Yukarıdaki habere göre aşağıdakilerden hangisi Ali İhsan'ın kişilik özelliklerinden biri **olamaz**?

- A)** Bir alanda başarılı olmanın ilgiden çok yeteneğin önemli olduğuna inanmaktadır.
- B)** İlgi duyduğu alanla uğraşırken kendini mutlu hissetmektedir.
- C)** Kendisinin en az bir alanda yetenekli olduğunu düşünmektedir.
- D)** Başarılı olmak için yeteneğin olması gerektiğini ancak tek başına yeterli olmadığını ifade etmiştir.

5. Aşağıdakilerden hangisi deprem sırasında yapılması gerekenler arasında **yer almaz**?

- A)** Pencere kenarlarından uzak durmak.
- B)** Binayı terk ederken asansör kullanmak.
- C)** Başımızı korumak.
- D)** Çök, kapan ve tutun pozisyonu almak.

6. Ali, Hakan ve Anıl hafta sonu kültürel öğelerimiz ile ilgili bir kütüphane araştırması yapmak istemektedirler. Üç arkadaşın konu ile ilgili doğru kitapları seçmeleri gerekmektedir. Kitabın konusu ve kitabın bulunduğu raf aralığı aşağıdadır:

Konu	Raf Aralığı
Çevre Sorunlarımız	100-199
Halk Oyunlarımız	200-299
Teknolojik Ürünlerimiz	300-399
Edebi Eserlerimiz	400-499
Mimari Yapılarımız	500-599
Tarım Aletlerimiz	600-699
Bayram Kutlamalarımız	700-799

Buna göre aşağıdaki raf aralıklarından hangisi araştırma konusunu içermektedir?

- A)** 617 **B)** 389 **C)** 172 **D)** 456

7. Ailesinin tarihini araştırmak isteyen Ebru, önceden hazırladığı soruları dedesine sorarak dedesinin cevaplarını not defterine kaydediyordu. Ebru'nun dedesi odasından özenle sakladığı çantasını getirdi. Çantasında bir sürü siyah beyaz fotoğraf vardı. Ayrıca dedesinin askerdeyken eşine yazdığı mektuplar, ilkokul diploması ve bir de babasının kendisine hediye ettiği kol saati vardı. Bütün kaynakları tek tek inceleyen Ebru artık ailesiyle ilgili daha fazla bilgiye sahipti.

Ebru'nun aile tarihiyle ilgili yararlandığı kaynaklar arasında hangisi **yoktur**?

- A)** İşitsel kaynaklar **B)** Görsel kaynaklar
C) Yazılı kaynaklar **D)** Tarihi nesnelere

- 1873** 20 Aralık'ta İstanbul Fatih'te dünyaya geldi.
- 1882** Fatih Merkez Rüştiyesi'nde öğrenime başladı.
- 1885** Rüştiyeyi bitirdikten sonra dönemin gözde okullarından Mülkiye İdadisi'ne kaydoldu.
- 1888** Babasını kaybetti.
- 1889** Ailesi, büyük Fatih yangınında evlerinin yanmasıyla yoksulluğa düştü.
- 1893** "Ziraat ve Baytar Mektebi"nin baytarlık bölümünü birincilikle bitirdi.
- 1898** "Tophane-i Amire" veznedarı Mehmet Emin Bey'in kızı İsmet Hanım'la evlendi.
- 1908** İlk sayısı 27 Ağustos'ta yayımlanan "Sırat-ı Müstakim" dergisinin başyazarı oldu.
- 1920** Burdur Mebusu olarak Birinci Büyük Millet Meclisi'ne seçildi.
- 1921** Ankara Taceddin Dergahı'na yerleşti. İstiklal Marşı yarışmasına 500 lira ödül verileceği için katılmayan şair, yakın çevresinin ısrarı üzerine milli şiiri yazmaya başladı. İstiklal Marşı, 12 Mart'ta "Milli Marş" olarak kabul edildi. Ersoy, ödül olarak verilen 500 lirayı hayır kurumuna bağışladı. Mehmet Akif Ersoy, "İstiklal Marşı"ını Türk milletine armağan ettiği için Safahat eserine koymadı.
- 1936** Uzunca bir süre Mısır'da yaşayan ve orada Türkçe dersleri veren Ersoy, tedavi için İstanbul'a döndü. 27 Aralık'ta Beyoğlu'ndaki Mısır Apartmanı'nda vefat etti.
- Şiirlerinde milli ve manevi duyguları ön plana çıkararak İstiklal şairinin "Asımın Nesli" tanımlaması, ideal bir gençlik ifadesi olarak kullanılmaya devam ediyor.
- Cumhurbaşkanlığı Kültür ve Sanat Büyük Ödülleri kapsamında 2018 yılı vefa ödülüne layık görülen Ersoy, bütün şiirlerini 7 kitaptan oluşan "Safahat" adlı eserinde topladı.

8. Mehmet Akif Ersoy'un hayatı kronolojik olarak sıralanırsa hangisi yanlış olur?

- A)** Mülkiye idadisine Fatih Merkez Rüştiyesinden sonra başlamıştır.
- B)** İstiklal Marşı'nı Büyük Millet Meclisine mebus seçilmeden önce yazmıştır.
- C)** Ziraat ve Baytar Mektebini bitirdikten sonra bir dergiye başyazar olmuştur.
- D)** Ölümünden sonra Cumhurbaşkanlığı Kültür ve Sanat Büyük Ödülleri kapsamında Vefa Ödülüne layık görülmüştür.

Gruplar	Ürünlerin Adı	Kullanım Alanı
1. GRUP	Buzdolabı, Bulaşık Makinesi, Mikrodalga	BESLENME
2. GRUP	Bilgisayar, Televizyon, Müzik Seti	HABERLEŞME
3. GRUP	Çamaşır Makinesi, Elektrik Süpürgesi, Fırın	TEMİZLİK
4. GRUP	Metro, Otobüs, Tren	SAĞLIK
5. GRUP	Telefon, Televizyon, Bilgisayar	EĞLENME

9. Yukarıdaki tablonun doğru şekli aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

A)

Gruplar	Ürünlerin Adı	Kullanım Alanı
1. GRUP	Buzdolabı, Bulaşık Makinesi, Mikrodalga	TEMİZLİK
2. GRUP	Bilgisayar, Televizyon, Müzik Seti	EĞLENME
3. GRUP	Çamaşır Makinesi, Elektrik Süpürgesi, Fırın	BESLENME
4. GRUP	Metro, Otobüs, Tren	ULAŞIM
5. GRUP	Telefon, Televizyon, Bilgisayar	HABERLEŞME

B)

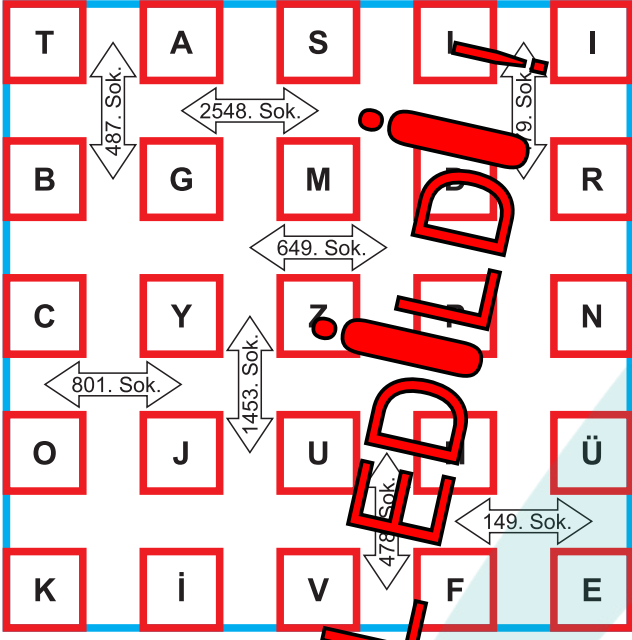
Gruplar	Ürünlerin Adı	Kullanım Alanı
1. GRUP	Buzdolabı, Bulaşık Makinesi, Mikrodalga	TEMİZLİK
2. GRUP	Bilgisayar, Televizyon, Müzik Seti	HABERLEŞME
3. GRUP	Çamaşır Makinesi, Elektrik Süpürgesi, Fırın	BESLENME
4. GRUP	Metro, Otobüs, Tren	SAĞLIK
5. GRUP	Telefon, Televizyon, Bilgisayar	EĞLENME

C)

Gruplar	Ürünlerin Adı	Kullanım Alanı
1. GRUP	Buzdolabı, Fırın, Mikrodalga	BESLENME
2. GRUP	Bilgisayar, Televizyon, Müzik Seti	EĞLENME
3. GRUP	Çamaşır Makinesi, Elektrik Süpürgesi, Bulaşık Makinesi	TEMİZLİK
4. GRUP	Metro, Otobüs, Tren	ULAŞIM
5. GRUP	Telefon, Televizyon, Bilgisayar	HABERLEŞME

D)

Gruplar	Ürünlerin Adı	Kullanım Alanı
1. GRUP	Buzdolabı, Fırın, Mikrodalga	BESLENME
2. GRUP	Bilgisayar, Televizyon, Müzik Seti	EĞLENME
3. GRUP	Çamaşır Makinesi, Elektrik Süpürgesi, Bulaşık Makinesi	TEMİZLİK
4. GRUP	Metro, Otobüs, Tren	HABERLEŞME
5. GRUP	Telefon, Televizyon, Bilgisayar	ULAŞIM



10. Yukarıda Aydın Nazilli ilçesinde bulunan bir mahallenin planı verilmiştir. Mahallede bulunan her ev bir harf ile temsil edilmektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) J evinden F evine gitmek isteyen biri 1453. sokağın güney yönüne ilerleyip 149. sokağın başına yönelmelidir.
- B) G evinden K evine en kısa yoldan gitmek isteyen biri hiçbir sokağın kuzey yönünü kullanmamalıdır.
- C) D evinden L evine gidebilmek için 649. sokağın batı yönünü ya da 2548. sokağın doğu yönü kullanılmalıdır.
- D) 801 numaralı sokağın sürekli batı yönünü kullanan biri L ve A evlerine uğramaz.

11. Aşağıdaki tabloda milli kültürümüzü oluşturan çocuk oyunları ve gösterildikleri simgeler yer almaktadır:

Geleneksel Çocuk Oyunları	
Günümüz Çocuk Oyunları	

Çocuk oyunlarını tanıtmak amacıyla 5 bölümden oluşan bir belgesel filmi çekilmiştir. Her bölümden önce ilgili çocuk oyunu ile ilgili simge ekrana yansıtılmıştır. Belgeseldeki bölümlerle ilgili şunlar bilinmektedir:

1. BÖLÜM	Mendil Kapmaca
2. BÖLÜM	Yakan Top
3. BÖLÜM	Konsül Oyunu
4. BÖLÜM	Dalye
5. BÖLÜM	Yapboz Oyunları

Buna göre belgeselde sırasıyla hangi simgelerin ekrana yansıtılması beklenir?

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

Güneşli		1. HAFTA (Hava Olayı ve Sıcaklık)		2. HAFTA (Hava Olayı ve Sıcaklık)	
Rüzgârlı	Pazartesi		18°C		11°C
Parçalı Bulutlu	Salı		15°C		12°C
Yağmurlu	Çarşamba		12°C		15°C
Çok Bulutlu	Perşembe		25°C		17°C
Karlı	Cuma		18°C		16°C
	Cumartesi		21°C		27°C
	Pazar		30°C		15°C

12. Ailesiyle havanın açık ve sıcak olduğu bir günde denize gitmek isteyen Meltem'in hangi günleri tercih etmesi beklenir?

- | 1. Hafta | 2. Hafta |
|--------------|-----------|
| A) Cumartesi | Cuma |
| B) Pazar | Salı |
| C) Perşembe | Cumartesi |
| D) Cuma | Pazartesi |



13. Yukarıdaki Türkiye haritasına göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) 4 ve 6 nolu bölgelerin yer şekillerinin sade olması nüfusun az olmasına neden olmuştur.

B) 1 ve 4 naolu bölgelerde nüfusun az olmasının sebebi yükseltinin fazla olmasıdır.

C) 2 ve 5 nolu bölgelerde yer şekillerinin uygun olması nüfusun atmasını sağlamıştır.

D) 2 ve 3 nolu bölgelerde tarımsal faaliyete bağlı nüfus miktarı artmıştır.

MİLLİ MÜCADELEDE BİR KAHRAMAN RAHİMİYE HANIM

1890'da Osmaniye'de doğan Rahmiye Hanım, Fransızların halka yaptığı zulümler üzerine gönüllülerden kurduğu müfrezesinin başında Milli Mücadele'ye katıldı.

Rahmiye Hanım, 1 Temmuz 1920'de Osmaniye'deki Fransız karargâhına müfrezesiyle birlikte taarruz ettiği sırada düşman ateşiyle şehit düştü.

Silah arkadaşları onun başlattığı taarruzu zaferle sonuçlandırıp düşman karargâhını ele geçirdiler.

14. Milli mücadele kahramanlarımızdan olan Rahmiye Hanım ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gönüllülerden oluşan askeri guruba komutanlık etmiştir.
- B) Yaptığı taarruz ile düşman karargâhını ele geçirmiştir.
- C) Yurdumuzu savunmak için canını feda etmiştir.
- D) Başlattığı taarruz başarıya ulaşmıştır.

15. Görsel sanatlar dersinde Kemal Öğretmen öğrencilerine sağlık ocağının batısında çocuk parkı, çocuk parkının güneyinde kültür merkezi, kültür merkezinin kuzeydoğusunda kargo, kargonun batısında eczane, eczanaenin güneydoğusunda ise marketi gösteren bir mahalle krokisi çizmelerini istemiştir. Buna göre öğrencilerin çizdiği hangi kroki Kemal öğretmenin tarif ettiği krokiye benzetmektedir?

- A)

KARGO	MARKET
ÇOCUK PARKI	SAĞLIK OCAĞI
KÜLTÜR MERKEZİ	ECZANE
- B)

SAĞLIK OCAĞI	MARKET
ECZANE	KARGO
ÇOCUK PARKI	KÜLTÜR MERKEZİ
- C)

ECZANE	KARGO
ÇOCUK PARKI	SAĞLIK OCAĞI
MARKET	KÜLTÜR MERKEZİ
- D)

ÇOCUK PARKI	SAĞLIK OCAĞI
ECZANE	KARGO
KÜLTÜR MERKEZİ	MARKET

ASIMIN NESLİ İMAM HATİP ORTAOKULU
5. SINIFLARA ÖĞRENCİ SEÇME SINAVI CEVAP ANAHTARI
2020
A KİTAPÇIĞI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	SOSYAL BİLGİLER
1 D	1 D	1 B	1 C
2 D	2 D	2 B	2 D
3 C	3 A	3 A	3 B
4 A	4 D	4 D	4 A
5 B	5 B	5 B	5 B
6 C	6 C	6 D	6 D
7 B	7 B	7 B	7 A
8 B	8 C	8 C	8 B
9 D	9 C	9 C	9 C
10 C	10 D	10 D	10 C
11 A	11 C	11 A	11 D
12 D	12 A	12 C	12 C
13 B	13 B	13 A	13 A
14 A	14 A	14 C	14 B
15 C	15 C	15 D	15 D
16 C	16 D		
17 D	17 C		
18 B	18 B		
19 A	19 B		
20 D	20 A		
21 C	21 B		
22 A	22 D		
23 B	23 A		
24 A	24 B		
25 C	25 A		