



Akıllı Kalem

HAF TA HAF TA

2. Fasikül

5, 6, 7, 8.

HAF TA ETKİNLİKLERİ



Karekod
Çözümlü



Akıllı Tahta
Uyumlu

4.
sınıf

Pazartesi

Salı

Çarşamba

Perşembe

Cuma



Türkçe - Matematik - Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler

Yazarlar

Funda Menekşe
Muharrem Ercan



Giriş
Yayınları

İÇİNDEKİLER

4. SINIF - 2. FASİKÜL

5. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	3
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	4
ZİT ANLAMLI KELİMELER	5
GERÇEK - MECAZ ANLAM	6
SORU İŞARETİ	7
TEST	8

5. HAFTA - MATEMATİK

DOĞAL SAYILARDA TOPLAMA İŞLEMİ	9
TOPLAMA İŞLEMİNDE VERİLMİYENİ BULMA	10
TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ	12
TEST	13

5. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ	14
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	15

5. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

FARKINDAYIM, FARKLILIKLARA SAYGILIYIM	17
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	18

6. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	20
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	21
BÜYÜK HARFLERİN KULLANIM ALANLARI	22
METİN ÇALIŞMASI	24
EŞ ANLAMLI KELİMELER	25
ZİT ANLAMLI KELİMELER	26
TEST	27

6. HAFTA - MATEMATİK

ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA İŞLEMİ	28
ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ	29
DOĞAL SAYILARDA ÇIKARMA İŞLEMİ	30
ÇIKARMA İŞLEMİNDE VERİLMİYENİ BULMA	32
PROBLEMLER	34
TEST	35

6. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

BESİNLER VE ÖZELLİKLERİ	36
TEST	37

6. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

AİLEMİN TARİHİ	38
TEST	40

7. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	41
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	42
NOKTALAMA İŞARETLERİ	43
DEYİMLER	44
METİN ÇALIŞMASI	45
"-DE" NİN YAZIMI	46
TEST	47

7. HAFTA - MATEMATİK

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ	48
ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ	50
TEST	51
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	52

7. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

BESİN İÇERİKLERİ VE GÖREVLERİ	55
TEST	57

7. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

MİLLİ KÜLTÜR ÖGELERİMİZ	58
TEST	59

8. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	60
ÖZDEYİŞ	61
ALFABETİK SIRALAMA / SÖZCÜK BİLGİSİ	62
METİN ÇALIŞMASI	63
GÖRSEL OKUMA	64
PEKİŞTİRME VE YANSIMA SÖZCÜKLER	65
TEST	66

8. HAFTA - MATEMATİK

TOPLAMA İŞLEMİNİN SONCUNU TAHMİN ETME	68
ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ	71
TEST	73

8. HAFTA - FEN BİLİMLERİ

İNSAN SAĞLIĞI VE DENGELİ BESLENME	74
TEST	75

8. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER

GEÇMİŞTEN BUGÜNE ÇOCUK OYUNLARI	76
TEST	78

CEVAP ANAHTARI	79
----------------	----



A. Metni okuyalım.

ANITKABİR, ATATÜRK VE KURTULUŞ SAVAŞI MÜZESİ

Anıtkabir’de tören alanından Anıt bloğuna doğru bakıldığında sağda yer alan Misak-ı Milli Kulesi’nin kapısından girilen müze 21 Haziran 1960 tarihinde, Anıtkabir Atatürk Müzesi adıyla açılmıştır. 26 Ağustos 2002 tarihinde yeni eklenen bölümlerle birlikte devlet töreniyle açılan müze, bu tarihten itibaren Atatürk ve Kurtuluş Savaşı Müzesi adını almıştır.



Müze dört ana bölümden oluşmaktadır. Birinci bölümde Atatürk’ün kullandığı eşyalar; ikinci bölümde Çanakkale Savaşları, Sakarya Meydan Savaşı ve Büyük Taarruz’un anlatıldığı panorama ile yağlı boyalar yer alır. Üçüncü bölümde Milli Mücadele ve devrimlerinin anlatıldığı galeriler ile Mustafa Kemal Atatürk’ün mezar odası yer alır. Dördüncü bölümde Mustafa Kemal Atatürk’ün kütüphanesinde yer alan 3.123 adet kitabın sergilendiği Atatürk Özel Kitaplığı bulunmaktadır. Müze haftanın her günü ziyaretçilere açıktır.

Ankara Kültür ve Turizm İl Müdürlüğü.
Ankara Rehberi (Derlenmiştir.)

B. Kelimelerin anlamlarını sözlükten bulup yazalım ve kelimeleri cümle içinde kullanalım.

MÜZE

PANORAMA

Anlamı:

Anlamı:

Cümle:

Cümle:

C. Görseller ile ilgili duygu ve düşüncelerimizi yazalım.





D. Soruları "Anıtkabir, Atatürk ve Kurtuluş Savaşı Müzesi" metnine göre cevaplayalım.

1. Müzenin Anıtkabir'de bulunduğu yer neresidir?

2. Müze ne zaman "Anıtkabir Atatürk Müzesi" adıyla açılmıştır?

3. Müze kaç bölümden oluşmaktadır?

4. Mustafa Kemal'in kütüphanesi müzenin hangi bölümündedir?

5. Metnin türü nedir?

E. Verilen sözcük avı bulmacasındaki kelimeleri boyayalım. Geriye kalan harfleri sırayla yazarak şifreyi bulalım.

M	İ	S	A	K	İ	M	İ	L	L	İ
A	P	A	N	Ü	T	S	A	V	A	Ş
A	A	K	K	T	A	A	R	R	U	Z
S	N	A	A	Ü	T	Ü	R	K	K	İ
O	O	R	R	P	T	M	Ü	Z	E	A
T	R	Y	A	H	P	O	K	U	M	A
S	A	A	T	A	T	Ü	R	K	Y	İ
U	M	Ç	A	N	A	K	K	A	L	E
Ğ	A	Ç	O	E	K	S	E	V	E	R
A	N	İ	T	K	A	B	İ	R	D	İ



Anıtkabir



Sakarya



Ankara



Müze



Ağustos



Çanakkale



Atatürk



Kütüphane



Taarruz



Misak-ı Milli



Savaş



Panorama

ŞİFRE:



A. Verilen cümlelerde altı çizili kelimelerin zıt anlamlılarını bularak cümle içinde kullanalım.

1. Bu ekme*k* çok taze.

2. Manavdan çürük elma almış.

3. Ön kapıdan kim girdi?

4. Sen iyi birine benziyorsun.

5. Sınavdan çıktığında çok üzgündü.

6. Benim boyum çok uzun.

B. Soruları cevaplayalım.

1. Birbirine zıt olan durumları ya da kavramları dile getiren, anlamca birbirinin karşıtı olan kelimelere ne denir?

2. "Açmak" sözcüğünün zıt anlamlısını ve olumsuzunu yazalım.

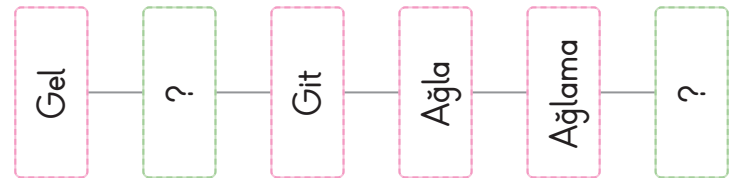
3. Verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

Siyah →

Uzak →

Giriş →

4. Aşağıdaki örüntü; kelime, olumsuz ve ziddi olarak devam etmektedir.



Buna göre örüntüdeki boş kısımlara sırayla hangi kelimeler gelmelidir?

A) Gelme - Gel

B) Gelme - Gül

C) Gitme - Sev

D) Gitme - Gülme

5. "Derse geç kaldım." cümlesinde altı çizili kelimenin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Güç

B) Gez

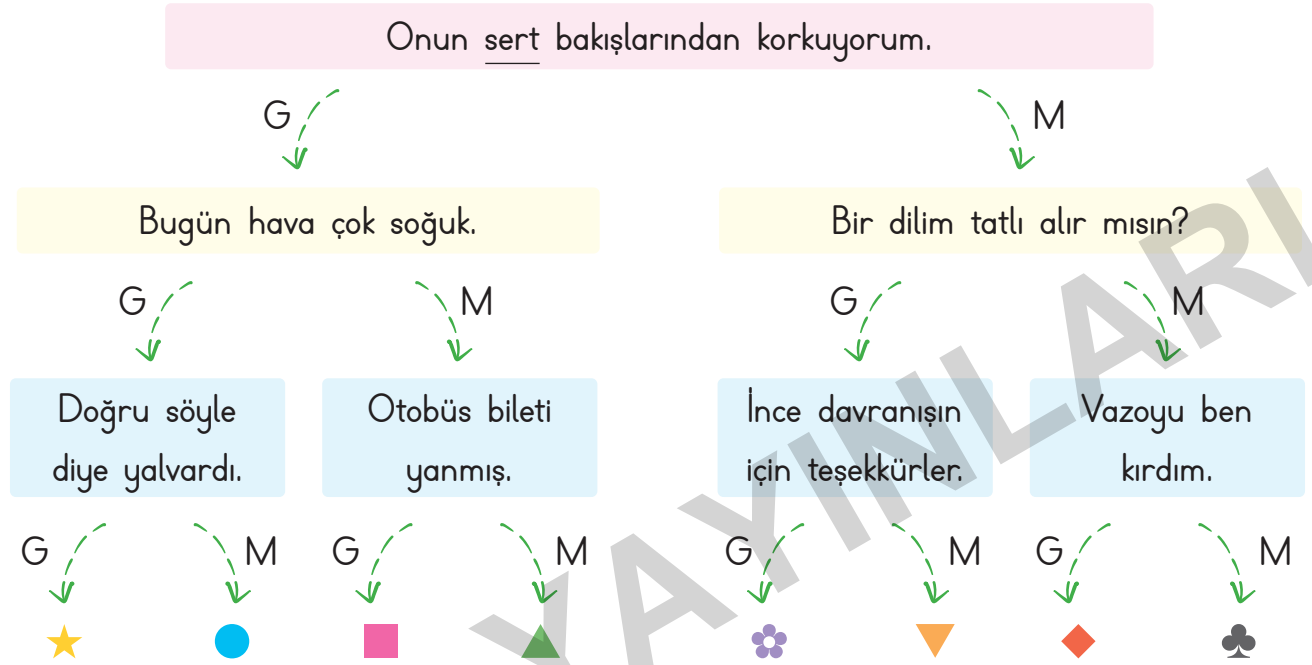
C) Erken

D) Sonra



❁ Bir sözcüğün aklımıza gelen ilk anlamına "gerçek anlam" denir. Gerçek anlam, kelimelerin sözlükteki ilk anlamıdır. Bir kelimenin gerçek anlamından uzaklaşarak farklı bir anlamda kullanılmasına "mecaz anlam" denir.

A. Altı çizili kelimeler gerçek anlamda kullanıldıysa "G", mecaz anlamda kullanıldıysa "M" yazan yoldan ilerleniyor. Buna göre hangi sembole ulaşılır? Yuvarlak içine alalım.



B. Verilen cümlelerde altı çizili kelimeler gerçek anlamda kullanıldıysa "gerçek", mecaz anlamda kullanıldıysa "mecaz" yazalım.

Cümle	Gerçek - Mecaz
1. Aytül, sözümü <u>kesti</u> .	
2. Akşam olunca <u>karanlık</u> çöktü.	
3. Can, <u>kalbimi</u> kırdı.	
4. <u>Ağır</u> sözler sarf etti.	
5. Kapıyı <u>açık</u> bırakmayınız.	
6. Çarşıdan <u>kitap</u> aldı.	
7. Bu gece <u>yağmur</u> yağdı.	
8. <u>Kuru</u> öksürüğü var.	
9. Nermin'i <u>merak</u> ettim.	
10. Eray, rahat <u>yüzü</u> görmedi	



Cenk ve Aslı misafirlige **gitmişti**. Tabii ki yanlarında anneleri de **vardı**. Ev sahibinin oğlu Cenk ve Aslıyı **çok** sevdi. Birlikte tam oyun oynayacaklardı ki kapı çaldı...

1 ve 2. soruyu metne göre cevaplayalım.

1. Metinde pembe ile yazılan kelimelerin zıt anlamları düşünüldüğünde hangi seçenek dışta kalır?

A) yok B) gitme C) gel D) az

2. Metin, aşağıdaki cümlelerden hangisi ile devam ettirilirse gerçek bir durum anlatılmış olur?

- A) Bulutlar, çocukları gökyüzünde dans etmeye çağırıyordu.
B) Gelen kardan adamdı. Çocukları kar topu oynamaya çağırırdı.
C) Komşuları gelmişti. Komşusunun kızı da oyunlarına dahil oldu.
D) Karşılarında Pamuk Prenses'i görünce çok şaşırdılar.

3. "Boş" kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Boş gözlerle etrafa bakıyordu.
B) Benim bardağım boş kalmış.
C) Bilmediğim soruları boş bıraktım.
D) Boş bir koli arıyorum.

4.

Kolay	●	●	Küçük
Büyük	●	●	Cevap
Soru	●	●	Yok
Var	●	●	Zor

Yukarıda verilen zıt anlamlı kelimeler eşleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi doğru olur?



5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti konulmalıdır?

- A) Abim beni aradı mı
B) Hava karardı mı eve gideriz
C) Kahvaltıda ne var
D) Kitabını alabilir miyim

6. 1. 1934 yılında (?) Bulgaristan'da doğmuş.
2. Televizyon açık mı kalmış (?)
3. Sinemaya gider miyiz (?)
4. Kaç yaşındasın (?)

Yukarıda verilen cümlelerin hangisinde soru işaretinin kullanım alanı diğerlerinden farklıdır?

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

A. Toplama işlemlerini yapalım. Eldeleri unutmayalım.

$$\begin{array}{r} \text{1} \quad 8 \quad 9 \\ + \quad 2 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad 8 \\ + \quad 7 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 5 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 6 \\ + \quad 7 \quad 9 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad 7 \\ + \quad 1 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 0 \quad 6 \\ + \quad 2 \quad 8 \quad 4 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 8 \quad 9 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \quad 3 \\ + \quad 4 \quad 6 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

B. Yan yana verilen toplama işlemlerini yapalım.

$42 + 51 \rightarrow \dots\dots\dots$

$512 + 690 \rightarrow \dots\dots\dots$

$135 + 156 \rightarrow \dots\dots\dots$

$412 + 348 \rightarrow \dots\dots\dots$

$888 + 109 \rightarrow \dots\dots\dots$

$126 + 98 \rightarrow \dots\dots\dots$

C. Toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \quad 6 \quad 5 \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 9 \quad 9 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \\ + \quad 1 \quad 2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \\ + \quad 3 \quad 6 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 0 \quad 7 \quad 2 \\ + \quad 9 \quad 9 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \quad 6 \quad 3 \\ + \quad 5 \quad 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \quad 8 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 9 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \quad 9 \quad 5 \\ + \quad 2 \quad 0 \quad 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad 7 \quad 9 \\ + \quad 4 \quad 2 \quad 0 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 6 \quad 7 \quad 1 \\ + \quad 1 \quad 7 \quad 9 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 8 \quad 4 \\ + \quad 2 \quad 0 \quad 9 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \quad 2 \quad 4 \\ + \quad 2 \quad 9 \quad 8 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \quad 6 \quad 7 \\ + \quad 3 \quad 6 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$



✿ Toplama işleminde toplananların yeri değişse de **toplam** değişmez.

✿ Toplama işleminde verilmeyen **toplananı** bulmak için **çıkarma işlemi** yapılır.

A. Toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 12A1 \\ + 1B6C \\ \hline 2284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3AB5 \\ + 146C \\ \hline D298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46A3 \\ + 297B \\ \hline 7C32 \end{array}$$

A = B = C = A = B = C = D = A = B = C =

$$\begin{array}{r} 3A6B \\ + C4D5 \\ \hline 5284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27A4 \\ + 1B31 \\ \hline C165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A375 \\ + 2B58 \\ \hline 633C \end{array}$$

A = B = C = D = A = B = C = A = B = C =

$$\begin{array}{r} 2A21 \\ + B2CD \\ \hline 5800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38A4 \\ + 1B31 \\ \hline C285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65A4 \\ + 2B68 \\ \hline D85C \end{array}$$

A = B = C = D = A = B = C = A = B = C = D =

$$\begin{array}{r} AB37 \\ + 36C5 \\ \hline 6222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4A5B \\ + 19C4 \\ \hline 6330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75A9 \\ + C497 \\ \hline 905B \end{array}$$

A = B = C = A = B = C = A = B = C =

$$\begin{array}{r} 5A93 \\ + B57C \\ \hline 8370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57A7 \\ + 2B4C \\ \hline 8350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} AB45 \\ + 794C \\ \hline 9190 \end{array}$$

A = B = C = A = B = C = A = B = C =



A. Problemleri çözelim.

1. Dört basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı ile 4679 sayısının toplamı kaçtır?

2. Firdevs'e babası 2918 TL, dedesi 1769 TL vermiştir. Firdevs'in toplam kaç TL'si olmuştur?

3. TBMM'nin açıldığı tarih ile Mustafa Kemal Atatürk'ün doğduğu yılın toplamı kaçtır?

4. Bir öğrenci ilk ay 1894 sayfa kitap okumuştur. İkinci ay ise birinci aydan 429 sayfa fazla kitap okuduğuna göre, bu öğrencinin iki ayda okuduğu sayfa sayısı toplam kaçtır?

5. Bir matbaada ocak ayında 1973, şubat ayında 2125, mart ayında ise şubat ayının 2 katı kadar kitap basılmıştır. Buna göre bu üç ayda toplam kaç adet kitap basılmıştır?

6. Atık plastik kapak toplama kampanyası için 4/A ve 4/B sınıfları toplam 8348 kapak toplamıştır.

4/A sınıfı 4569 kapak topladığına göre 4/B sınıfı kaç kapak toplamıştır?

7. Bir kamyon birinci gün 4328 kilogram yük taşımıştır. Kamyon ikinci gün ile birlikte toplam 8913 kilogram yük taşıdığına göre bu kamyon ikinci gün kaç kilogram yük taşımıştır?

8. Bir toplama işleminde birinci toplanan 3642, ikinci toplanan 2918 ve toplam 8714 olduğuna göre üçüncü toplanan kaçtır?

$$9. A + 1786 = 3912$$

$$A + B = 5891$$

C + A = B olduğuna göre "A + B + C" işleminin sonucu kaçtır?



$$\begin{array}{r} 1. \quad 2 \ 5 \ 1 \ 3 \\ + \\ \hline 6 \ 2 \ 0 \ 0 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işleminde toplanan sayılardan biri verilmemiştir. Verilmeyen sayı kaçtır?

- A) 3587 B) 3687 C) 3677 D) 3657

$$\begin{array}{r} 2. \quad 5 \ \blacksquare \ 4 \ \blacktriangle \\ + \quad 2 \ \star \ 5 \\ \hline 5 \ 9 \ 2 \ 8 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işleminde \blacksquare , \blacktriangle ve \star yerine yazılacak rakamların toplamı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 17

$$\begin{array}{r} 3. \quad \begin{array}{cccc} & a & 5 & 1 & 7 \\ + & 2 & b & 9 & 2 \\ \hline 9 & 1 & 0 & 9 & \end{array} \end{array}$$

Verilen toplama işleminde "a" ve "b" yerine gelmesi gereken rakamların toplamı kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14

$$\begin{array}{r} 4. \quad 3 \ 2 \ 8 \ 3 \\ + \quad 2 \ \blacksquare \ \star \ 7 \\ \hline 5 \ 5 \ 8 \ 0 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre " $\star - \blacksquare$ " işleminin sonucu kaçtır?

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

5. Bir fabrikada 1. gün 2654 gömlek, 2. gün 3487 gömlek üretilmiştir.

Bu fabrikada iki günde üretilen gömlek sayısı kaçtır?

- A) 6041 B) 6014 C) 6411 D) 6141

6.

$$3916 + 1871$$

$$4069 + 3647$$

$$5063 + 2982$$

8045

5787

5887

7716

Yukarıda verilen toplama işlemleri sonuçları ile eşleştirildiğinde hangi sayı dışta kalır?

- A) 5887 B) 7716 C) 5787 D) 8045

7. Özgür, 2178 sayısı ile 1907 sayısını topluyor. Sonra bu sayıların birler ve binler basamaklarındaki rakamların yerlerini değiştirerek büyük sayıdan küçük sayıyı çıkarıyor.

Bulduğu ilk sonuç ile ikinci sonucu toplayan Özgür aşağıdaki sonuçlardan hangisine hiç bir işlemde ulaşmamıştır?

- A) 271 B) 4536 C) 4085 D) 4356

8.

$$\begin{array}{r} \blacktriangle \ 3 \ \blacksquare \\ + \quad 3 \ 4 \ 5 \\ \hline 5 \ 8 \ 1 \end{array}$$

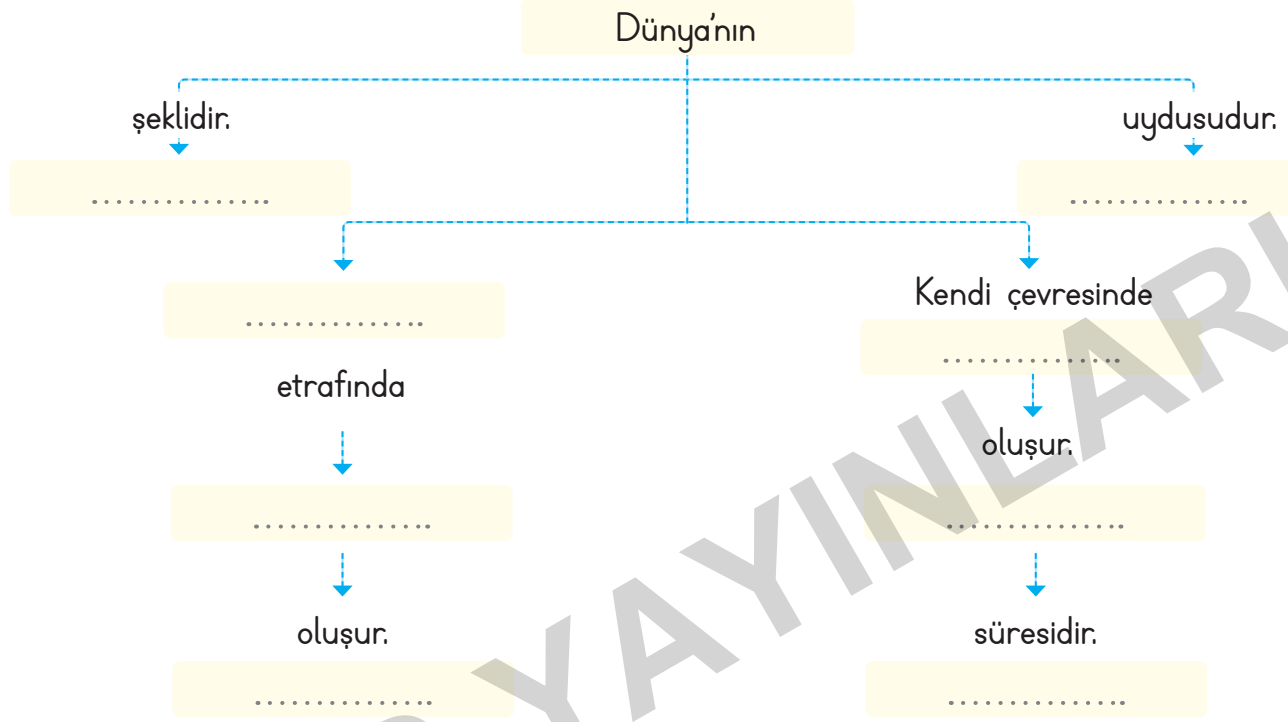
Yukarıdaki toplama işlemine göre \blacksquare ve \blacktriangle sembollerinin yerine yazılacak rakamların çarpımı kaç olur?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16



A. Kavram haritasında boş bırakılan yerleri verilen sözcüklerden uygun olanlarla tamamlayalım.

Ay	dönmesiyle	yirmi dört saat	mevsimler
Güneş	gece - gündüz	dolanmasıyla	geoit



B. Verilen resimlerin hangi mevsimlere ait olduklarını bularak ay adlarını yazalım.

İlkbahar	Yaz
	
.....
.....
.....
Sonbahar	Kış
	
.....
.....
.....

C. Sözcük avı bulmacasını çözerek kalan harflerden oluşan şifreyi bulalım.

G	E	C	E	D	Y	I	L
Ü	Ü	M	E	V	S	İ	M
N	H	D	Ö	N	M	E	K
D	A	N	Y	K	Ü	R	E
Ü	F	A	E	K	S	E	N
Z	T	M	Y	A	Z	I	D
Z	A	Y	O	N	İ	K	İ

GECE	YIL	DÖNME	KÜRE				
EKSEN	AY	GÜNDÜZ	MEVSİM				
HAFTA	KENDİ	YAZ	ON İKİ				
ŞİFRE	□	□	□	□	□	□	□

A. Harfleri karışık olarak verilen kelimeleri bu-
larak yanlarındaki boşluklara yazalım.

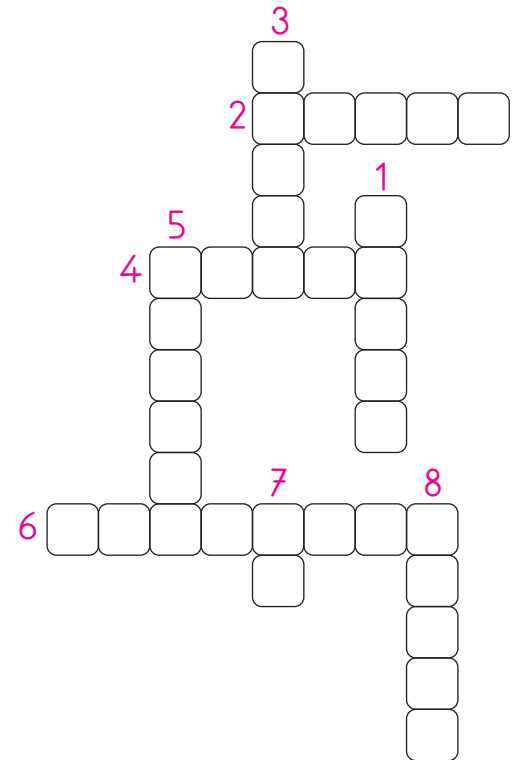
EVSİMM	→
EECG	→
LPIES	→
OİLFS	→
NÜDZGÜ	→
ADMNE	→
ŞGÜEN	→
ÜDAYN	→

B. İfadelerden doğru olanların başına "D",
yanlış olanların başına ise "Y" yazalım.

- Dünya'mızın iki türlü hareketi vardır.
- Dünya'mız batıdan doğuya doğru döner.
- İnsanlar, yer kabuğunun üzerinde yaşar.
- Madenleri çıkarmak çok kolaydır.
- Mevsimler, Dünya'nın yıllık hareketi so-
nucu oluşur.
- Bir gün, yirmi dört saattir.
- Bir yılda, 51 hafta vardır.
- Dünya'nın en sıcak katmanı mantodur.

C. Bulmacayı çözelim.





1. Toprak altında taşlaşmış canlı kalıntısı
2. Değerli bir maden
3. Ekonomik değeri olan mineraller
4. Magmanın diğer adı
5. Dünya'nın yıllık hareketi sonucu oluşan üçer aylık
bölümlerden her biri
6. Madenlerin işlenmeden önceki doğal durumu
7. Bir yılın on iki bölümünden her biri
8. Dünya'mızın yörüngesinin şekli





















Yukarıda verilen kişilerin bulunduğu yerler ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Shreen'in olduğu yerde gece yaşanmaktadır.
B) Eliza'nın olduğu yerde saat, akşam dokuz olabilir.
C) Alex'in yaşadığı yerde saat, akşam on olabilir.
D) Hans'ın olduğu yerde gündüz yaşanmaktadır.

2. 1 gün kaç saattir? 
1 yıl kaç mevsimdir? 
1 yıl kaç gündür? 
1 mevsim kaç aydır? 

Soruların cevapları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A)  24
 3
 365
 4
- B)  24
 3
 365
 4
- C)  24
 3
 365
 4
- D)  24
 3
 365
 4





3. "Mevsimler - 365 gün 6 saat - 1 yıl"


Yukarıda verilen ifadeler aşağıdakilerden hangisini çağrıştırmaktadır?


- A) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüşü
B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı
C) Ay'ın Dünya etrafında dolanımı
D) Ay'ın kendi eksenini etrafında dönüşü

4. Fosiller Dünya'mızın geçmişiyle ilgili bilgileri günümüze taşıyan izlerdir.





Buna göre geçmiş dönemler hakkında bilgi almak için aşağıdaki canlılardan hangisinin fosili incelenmelidir?

- A)  B) 
C)  D) 

5.  Dünya'nın üç türlü hareketi vardır.

 Dünya kendi etrafında dönme, Güneş'in etrafında dolanma hareketi yapar.

Yukarıda verilen bilgilerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A)  doğru,  yanlıştır.
B) Her iki bilgi doğrudur.
C) Her iki bilgi yanlıştır.
D)  yanlış,  doğrudur.

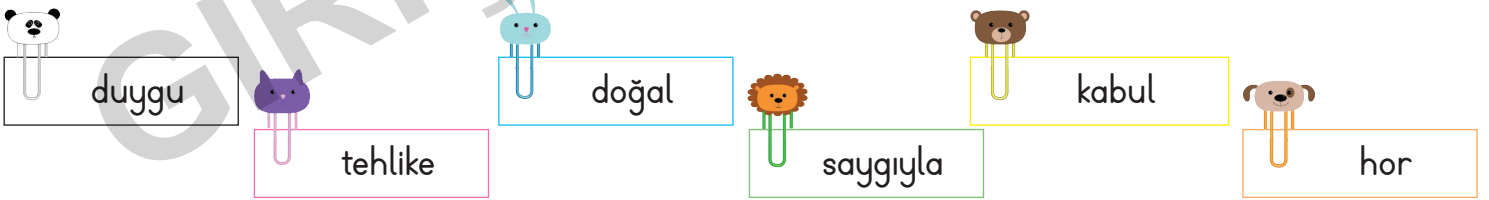


- ✿ İnsanlar karakterleriyle olduğu gibi duygu ve düşünceleriyle de birbirinden ayrılır.
- ✿ Her insan diğer insanların kendisinden farklı duygu ve düşüncelere sahip olabileceğini kabul etmeli ve onlara saygı duymalıdır.

A. Cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

- İnsanların karakterleri, duygu ve düşünceleri birbirinden farklı olabilir.
- Herkesin ilgi ve yetenekleri aynıdır.
- Hoşgörü başka kişilere karşı bencil davranmayı gerektirir.
- Her insanı farklı yönleriyle kabul etmeliyiz.
- İnsanlar, duygu ve düşüncelerini resim ve müzik gibi yollarla da anlatırlar.
- Engelli olmak başarıya engel değildir.
- Farklı insanları toplumdan dışlamalıyız.
- Saygı görmek istiyorsak önce kendimiz saygılı olmalıyız.

B. Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.



1. Sağlıklı insan ilişkileri ancak farklılıklara kurulabilir.
2. Farklılıklar olarak değil eksikleri tamamlayacak zenginlikler olarak görülmelidir.
3. Farklılıkları görmeye ve değiştirmeye hakkımız olmadığını bilmeliyiz.
4. İnsanlar karakterleriyle olduğu gibi ve düşünceleriyle de birbirlerinden ayrılır.
5. İnsanlar arasındaki çeşitliliği karşılamalıyız.
6. İnsanların farklı duygu ve düşüncelere sahip olabileceği gerçeğini etmeliyiz.



A. Verilen kelimeleri sözcük avı bulmacasında bularak boyyalım.

Y	E	T	E	N	E	K	B	C	D	K	H
F	A	İ	M	Ü	Z	İ	K	K	A	R	O
G	C	S	P	N	O	B	F	C	E	O	Ş
H	D	T	A	İ	A	E	A	B	C	N	G
B	E	E	T	L	L	C	R	E	O	O	Ö
İ	L	K	İ	G	K	E	K	F	C	L	R
R	M	G	H	İ	J	R	G	D	H	O	Ü
E	P	H	V	P	E	İ	Y	K	L	J	C
Y	S	A	Y	G	İ	K	İ	M	L	İ	K

EMPATİ

YETENEK

HOŞGÖRÜ

İSTEK

BECERİ

FARK

KİMLİK

BİREY

MÜZİK

SAYGI

KRONOLOJİ

B. Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.

Kronoloji

Nüfus Müdürlüğü

ilgi

Satranç

on bir

yetenekleri

1. İnsanlar doğduğunda tarafından kimlik belgesi verilir.
2. zamanı bölümlere ayırır.
3. Her bireyin ve birbirinden farklıdır.
4. Zekâ oyunlarında yetenekli olan bir öğrenci Kulübü'nü seçmelidir.
5. T.C. kimlik numarası rakamdan oluşmaktadır.

C. Verilen görsellerdeki kişilerin ilgi alanlarını yazalım.



.....

.....

.....

.....



1. Gözde bir gün annesine "Annecim kimlik belgesi nedir, ne işe yarar?" diye sorar. Annesi:

I. Kendimizi tanıtmaya yarayan, bize ait bazı bilgileri içeren belgelere kimlik belgesi denir.

II. İnsanlar doğduğunda kaymakamlık tarafından verilen resmi belgedir.

III. T.C. vatandaşı olduğumuzu gösterir.

IV. 15 yaşından sonra fotoğraf eklenir.

cevaplarını verir.

Annesinin Gözde'ye verdiği bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

2.



Ali, kendi hayatında yaşadığı olayları kronolojik sıraya göre yazmak istemektedir.

Ali, yeşil balona aşağıdakilerden hangisini yazarsa kronolojik sıralamada bir yanlışlık yapmış olur?

- A) Yürümeye başladım.
B) İlk karnemi aldım.
C) Üniversiteye başladım.
D) 4. sınıfa başladım.

3. Semra ve Nejla 4/C sınıfında okuyan ve aynı sırada oturan iki arkadaştır. Bu iki arkadaş öğretmenlerinin istekleri doğrultusunda okullarında bulunan kulüplere üye olurlar. Ancak Semra Folklor Kulübüne Nejla ise Gezi Tanıtma ve Turizm Kulübüne üye olmuştur.

Semra ve Nejla'nın farklı kulüplere üye olmalarının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekonomik durumlarının farklı olması
B) İlgi duydukları alanların farklı olması
C) Fiziksel özelliklerinin farklı olması
D) Duygusal özelliklerinin farklı olması

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Herkes aynı şeyleri sevmeyebilir.
B) Farklı yeteneklere sahip olabiliriz.
C) Zevklerimiz farklı olabilir.
D) Farklılıklar insanlar için tehlike oluşturur.

5. Veysel arkadaşlarını olduğu gibi kabul etmemektedir. Onları sürekli eleştirmekte ve onlara kötü davranmaktadır.

Veysel bu tutumu karşısında nasıl bir durumla karşılaşabilir?

- A) Arkadaşları tarafından çok sevilir.
B) Arkadaşlarını kaybeder.
C) Arkadaşları onunla ilgilenir.
D) Arkadaşları ile iyi geçinir.



Akıllı Kalem

HAFTA HAFTA

NEDEN FASİKÜL?

Değerli Öğretmenlerimiz;

- ✓ Etkinlik kitabımız 8+1 fasikül olup toplamda 692 sayfadır.
- ✓ 1 fasikül deneme sınavlarından oluşmaktadır.
- ✓ Kazanımlar günlük ve yıllık plana göre sıralanmıştır.
- ✓ Kazanımlar haftalık dilimlerle verilerek kolay ve kalıcı öğrenme sağlanmıştır.
- ✓ Öğrencilerimize düzenli, öğretmenlerimize verimli çalışma imkanı sunmaktadır.
- ✓ Kolay taşınabilir, pratik, kullanışlı ve alanında bir ilk!



- 8 Adet Deneme Sınavı
- 20 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 1, 2, 3, 4. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 5, 6, 7, 8. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 9, 10, 11, 12, 13. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 14, 15, 16, 17, 18. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 19, 20, 21, 22. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 23, 24, 25, 26. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 27, 28, 29, 30, 31. Hafta Etkinlikleri
- 96 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler
- 32, 33, 34, 35, 36. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



Giriş
Yayınları

İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0505 099 24 84
www.girisayinlari.com | girisayinlari@gmail.com

