



Akıllı Kalem

HAF TA HAF TA

3. Fasikül

9, 10, 11, 12, 13.

HAFTA ETKİNLİKLERİ



Karekod
Çözümlü



Akıllı Tahta
Uyumlu

4.
sınıf



Türkçe - Matematik - Fen Bilimleri
- Sosyal Bilgiler

Yazarlar

Funda Menekşe
Muharrem Ercan



Giriş
Yayınları

İÇİNDEKİLER

4. SINIF - 3. FASİKÜL

9. HAFTA - TÜRKÇE	
OKUMA - ANLAMA	3
TEMA DEĞERLENDİRME	4
9. HAFTA - MATEMATİK	
TOPLAMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER	7
TEST	10
9. HAFTA - FEN BİLİMLERİ	
İNSAN SAĞLIĞI VE DENGELİ BESLENME	12
9. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER	
BİR KAHRAMANLIK DESTANI: MİLLİ MÜCADELE	13
TEST	14
10. HAFTA - TÜRKÇE	
OKUMA - ANLAMA	15
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME / HİKÂYE UNSURLARI	16
CÜMLEDE ANLAM	17
ATASÖZÜ	19
ÜÇ NOKTA	20
TEST	21
10. HAFTA - MATEMATİK	
ÇIKARMA İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME	22
TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER	25
TEST	27
10. HAFTA - FEN BİLİMLERİ	
SAĞLIĞA ZARARLI MADDELER	29
TEST	30
10. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER	
BİR KAHRAMANLIK DESTANI: MİLLİ MÜCADELE	31
TEST	32
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	33
11. HAFTA - TÜRKÇE	
OKUMA - ANLAMA	35
FABL	37
TERİM ANLAM	38
CÜMLEDE ANLAM	39
SÖZCÜK VE ANLAMI	40
TEST	41
11. HAFTA - MATEMATİK	
TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ İLE İLGİLİ PROBLEMLER	43
TEST	46
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	48

11. HAFTA - FEN BİLİMLERİ	
ÜNİTE DEĞERLENDİRME	50
11. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER	
YÖNLERİMİZ	53
TEST	54
12. HAFTA - TÜRKÇE	
OKUMA - ANLAMA	55
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	56
GERÇEK - MECAZ ANLAM / DEYİM - ÖZDEYİŞ	57
ALTI ŞAPKA YÖNTEMİ / ÜNLEM İŞARETİ	58
TEST	59
12. HAFTA - MATEMATİK	
DOĞAL SAYILARDA ÇARPMA İŞLEMİ	61
ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ	64
ÇARPAN SIRASININ DEĞİŞMESİ	65
TEST	67
12. HAFTA - FEN BİLİMLERİ	
KUVVETİN CİSİMLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ	69
TEST	71
12. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER	
YER TARİFİ YAPALIM	73
TEST	74
13. HAFTA - TÜRKÇE	
OKUMA - ANLAMA	75
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	76
NOKTALAMA İŞARETLERİ	77
OKUMA - ANLAMA (ŞARKI)	78
TEKİL-ÇOĞUL-TOPLULUK İSİMLERİ	79
TEMA DEĞERLENDİRME	80
13. HAFTA - MATEMATİK	
PARANTEZLİ İŞLEMLER	82
KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ	83
5, 25, 50 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ	84
ZİHİNDEN ÇARPMA İŞLEMİ	86
TEST	88
13. HAFTA - FEN BİLİMLERİ	
KUVVETİN CİSİMLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ	90
TEST	92
13. HAFTA - SOSYAL BİLGİLER	
ÇEVREMİZDE NELER VAR?	93
TEST	94
CEVAP ANAHTARI	95



NURİ DEMİRAĞ



Cumhuriyet Dönemi'nin ilk Türk demir yolu müteahhitlerinden olan Nuri DEMİRAĞ, 1886 yılında Sivas'ın Divriği ilçesinde doğdu. Maliye Mektebindeki öğrenimini yarım bırakarak bir süre memleketinde öğretmenlik yaptı ardından Ziraat Bankasına girdi. Maliye Nazırlığının açtığı sınavı kazanınca maliye memuru olarak İstanbul'a atandı. 1918 yılında Maliye Müfettişi oldu. Bir süre sonra yüksek mühendis olan kardeşi ile birlikte müteahhitliğe başladı.

Karabük Demir-Çelik Tesisleri (1930), İzmit Kâğıt Fabrikası, Bursa Merinos Fabrikası, Sivas-Erzurum demir yolu hattı (1938-1939) projelerini gerçekleştirdi. Kişisel çabalarıyla İstanbul Yeşilköy'de ilk büyük havaalanını yaptı aynı yerde bir uçak fabrikası ve pilot okulu kurdu. 13 Kasım 1957 tarihinde İstanbul'da vefat etti.

A. Verilen kelimeleri anlamları ile eşleştirelim.

İnşaat yapan özel veya kurumsal kişi.



Demir yolu

Günümüzdeki adı Hazine ve Maliye Bakanlığı olan kurum.



Maliye Nazırlığı

İki rayın üzerinde demir tekerlekli taşıtların yürüdüğü yol.



Müteahhit

B. Soruları metne göre cevaplayalım.

1. Nuri DEMİRAĞ kimdir?

2. Nuri DEMİRAĞ'ın yaptığı meslekleri yazalım.

3. Nuri DEMİRAĞ'ın gerçekleştirdiği projeleri yazalım.



ATATÜRK'ÜN ÖĞRETMENE VERDİĞİ DEĞER



Bir gün Atatürk'ün yolu bir köye düştü. Gittiği köylerde okulları ziyaret eden Atatürk, yine bir köyün ilkokulunu ziyaret etti. Okul bahçesinde oynayan çocuklarla ilgilendi, oyuna katılmayan bir öğrencinin sorunlarını dinledi. Sınıfın genç öğretmeni Atatürk'ü öğretmen kürsüsüne davet etti. Atatürk, arka sıralardan birine oturarak:

"Hayır, siz yerinizi alınız; dersinizi veriniz. Sınıfında bir öğretmen cumhurbaşkanından daha büyüktür." diyerek öğretmene verdiği önemi vurgulamış oldu.

A. Soruları metne göre cevaplayalım.

1. Atatürk'ün yolu nereye düşmüştür?

2. Atatürk, gittiği köylerde ne yapmaktadır?

3. Atatürk'ü gören genç öğretmen ne yapmıştır?

4. Atatürk'ün "Sınıfında bir öğretmen cumhurbaşkanından daha büyüktür." sözünü açıklayalım.

5. "Atatürk'ün Öğretmene Verdiği Değer" adlı metnin konusunu ve ana fikrini yazalım.

Konu:

Ana fikir:

B. "de" eki veya bağlacının doğru yazıldığı cümleleri işaretleyelim.

Funda'da bizimle geldi.

Evi de aradım ama ulaşamadım.

Ragıp 1953 de doğmuş.

Kendine araba da almış.

Müdür, benide çağırdı.

O da yaramazlık yapmış.

Telefonunu oda da unutmuş.

Arkadaşıyla 13.00'te buluşacaktı.



C. Verilen kelimelerin eş anlamlılarını yazarak, kelimeleri birer cümle içinde kullanalım.

Sınıf	⇒	⇒	Cümlem:
Zaman	⇒	⇒	Cümlem:
Sözcük	⇒	⇒	Cümlem:
Dilek	⇒	⇒	Cümlem:
Akil	⇒	⇒	Cümlem:

D. Verilen organlarımızın geçtiği birer deyim yazarak deyimleri birer cümle içinde kullanalım.

Göz	→	→	Cümlem:
Kulak	→	→	Cümlem:
Burun	→	→	Cümlem:

E. Verilen kelimeleri zıt anlamlarıyla aynı renge boyayalım.

Savaş	Kısa	İleri	Uzun	Geri	Barış
Gül	Tüket	Üret	Sonra	Önce	Ağla

F. Verilen cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzelterek cümleleri yeniden yazalım.

• ali, sabah evden çıktı.	• nasrettin hoca dükkana geldi.
• Ankaradan gelen misafirler memnun kaldı.	• Öğretmenimiz ayşe hanım okula gelmedi.
• parkta çok güzel oyuncaklar var.	• atatürkün masmavi gözleri vardı.
• bora, dersi dikkatlice dinledi.	• Köpeğim çomar çok acıkmış.
• Atatürk, 19 mayıs 1919da samsuna çıktı.	• Yaz tatilinde mersine gideceğiz.



1. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde "okul" kelimesinin eş anlamlısı kullanılmıştır?

- A) Atatürk, ilk olarak Mahalle Mektebine başlamıştır.
B) Daha sonra Şemsi Efendi İlkokuluna devam etmiştir.
C) Atatürk, asker olmak istediği için Askeri Ortaokula gitmiştir.
D) İstanbul Harp Akademisine gitmiştir.

2.

"Güzel günler yakındır."

Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimelerin zıt anlamlıları sırasıyla hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Yok - Çirkin B) Çirkin - Irak
C) Çirkin - Var D) Süper - Uzak

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) 1. dünya savaşı dört yıl sürdü.
B) Akdeniz bölgesi yazın çok sıcak olur.
C) Köpeğimiz Karabaş çok havladı.
D) Depremde kızılây yardım etti.

4. "Bu problemin çözümünde farklı yöntemler kullanılabilir."

Yukarıdaki cümlede altı çizili kelimenin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Metot B) Hedef
C) Harita D) Çözüm

5. "Babamın çok yaşlı bir amcası var. Ne zaman evine gitsek hemen kapısı kapalı bir odaya geçer, oradan bize şeker ve ufak hediyeler getirir. Bu özel hazine odasının kapısını hep kilitler ve anahtarını da cebinde taşır. Oldum olası o odayı çok merak etmişimdir."

Yukarıdaki paragrafta aşağıdaki sözcüklerden hangisinin zıt anlamlısı yoktur?

- A) genel B) yok
C) açık D) minik

6.

Göze girmek	Saltanat sürmek	El elden üstündür.	Bakarsan bağ olur, bakmazsan dağ olur.
Ayağını yorganına göre uzat.	Burnu sürtülme	İnceldiği yerden kopmak	Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
Bir elin nesi var, iki elin sesi var.	Gemileri yakmak	Dışine göre olmak	Sararıp solmak

Yukarıdaki tabloda deyimlerin yazılı olduğu kutular beş puan, atasözlerinin yazılı olduğu kutular iki puan değerindedir. Atasözlerini maviye, deyimleri sarıya boyayan biri tam puan alabileceğine göre tam puan kaçtır?

- A) 40 B) 38 C) 58 D) 60



Problemlerde doğru sonuca ulaşabilmek için problem çözme aşamalarına dikkat edilmelidir.

Problem çözme aşamaları şöyledir:

- ❁ Problemi anlama ❁ Plan yapma ❁ Planı uygulama ❁ Değerlendirme

Bu aşamalardan sonra problemi genişletme çalışmaları yapılabilir.

A. Problemleri çözelim

1. Babam 948 TL faturalara, 1267 TL de ev kirasına ödemiştir. Buna göre babamın ödediği tutar toplam kaç TL'dir?

Problemi Anlama

948 TL faturalara, 1267 TL ev kirasına ödemiştir. Bizden ödeme yapılan toplam tutar istenmektedir.

Plan Yapma

Toplam tutarı bulabilmek için fatura ve ev kirasına ödenen paraları toplamalıyız.

Planı Uygulama

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 6 \ 7 \ \longrightarrow \text{Ev kirası} \\ + \quad 9 \ 4 \ 8 \ \longrightarrow \text{Faturalar} \\ \hline 2 \ 2 \ 1 \ 5 \ \text{TL} \end{array}$$

Toplam tutar 2215 TL'dir.

Değerlendirme

Toplam tutardan fatura parasını çıkardığımızda 1267 sayısını bulmalıyız.

$$2215 - 948 = 1267 \text{ çözümümüz doğrudur.}$$

2. Üç kardeşin kumbaralarında sırayla 345 TL, 417 TL ve 269 TL vardır. Bu kardeşler bayramda toplam 369 TL topladıklarına göre üç kardeşin son durumda toplam kaç TL'si olmuştur?

Problemi Anlama

Plan Yapma

Planı Uygulama

Değerlendirme

**B. Verilen problemleri çözüünüz. Ardından problemi örnekteki gibi genişletelim.**

1. Bir çiftçi 1. gün 2146 kg, 2. gün 1059 kg ve 3. gün 3071 kg domates toplamıştır. Buna göre çiftçi toplam kaç kg domates toplamıştır?

Çözüm: Domatesin toplam k'ını sorduğu için toplama işlemi yaparız.

$$\begin{array}{r} 2146 \\ 1059 \\ +3071 \\ \hline 6276 \end{array}$$

2 1 4 6 \rightsquigarrow 1. gün toplanan domates (kg)
1 0 5 9 \rightsquigarrow 2. gün toplanan domates (kg)
+ 3 0 7 1 \rightsquigarrow 3. gün toplanan domates (kg)
6 2 7 6 \rightsquigarrow Toplam domates (kg)

Problemi Genişletelim

Bu çiftçi 4. gün, 3. gün topladığı domatesten 234 kg fazla domates topladığına göre çiftçinin dört gün boyunca topladığı domates kaç kg'dır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 3071 \\ +234 \\ \hline 3305 \end{array}$$

3 3 0 5 \rightsquigarrow 4. gün topladığı domates

İlk üç gün 6276 kg topladığına göre, bu sayı ile 3305 kg'ı toplarız.

$$6276 + 3305 = 9581 \text{ kg domates toplamıştır.}$$



2. Bir mağazadan 432 TL'ye masa takımı, 1675 TL'ye koltuk takımı ve 1978 TL'ye televizyon alan Emine Hanım toplam kaç TL ödeme yapar?

Çözüm:

Problemi Genişletelim:

Çözüm:



C. Problemleri çözelim.

1. Yüzler basamağında 7 rakamı olan rakamları farklı dört basamaklı en küçük sayı ile rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

2. Bir markette sabah 432 bisküvi, öğleden sonra ise sabah satılan bisküviden 396 fazla bisküvi satılmıştır. Buna göre markette satılan toplam bisküvi sayısı kaçtır?

3. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 5372, diğeri ise 2989 olduğuna göre toplam kaçtır?

4. Dila Hanım 3867 TL, eşi ise 4698 TL maaş almaktadır. Buna göre ikisinin toplam maaşı kaç TL'dir?

D. Problemleri çözelim.

Problem: Ali 32, Cengiz 40, Rifat ise 56 yaşındadır. Bu üç kişinin 10 yıl sonraki yaşları toplamı kaç olur?

Verilenler:

İstenenler:

Çözüm:

1. Tarık, Ene'ten, Enes de Hamza'dan 10 yaş büyüktür. Hamza 9 yaşında olduğuna göre üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

2. Tanesi 25 kuruş olan silgilerden 24 tane, tanesi 2 TL olan kalemlerden 15 tane alan Arda, satıcıya kaç TL öder?

3. Aklımdan tuttuğum sayıdan 768 çıkarınca 999 buldum. Buna göre aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?



E. Verilen problemleri zihinden çözelim ve sonuçları ile eşleştirerek şifreyi bulalım.

Ş	KL00 dört basamaklı bir sayıdır. $KL00 + KL00 + KL00 = 4500$ ise $K + L$ kaçtır?
H	$68C4 > 6824$ eşitsizliğinde C'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?
Ü	600 fazlası 6600 olan sayının 3000 fazlası kaçtır?
R	5 ile 18 arasındaki ilişki 8 ile 27 arasında da vardır. Aynı ilişki 15 ile hangi sayı arasında olur?
Y	Bir araç bir saatte 120 km yol alıyorsa, 3 saatte kaç km yol alır?
K	1000 eksiği 5000 olan sayının 4000 fazlası kaçtır?
B	Bir sayıya, kendisini ve kendisinin yarısını eklersek 3000 oluyor. Buna göre bu sayı kaçtır?
İ	İki sayının toplamı 4600'dür. Büyük sayı 3800 olduğuna göre küçük sayı kaçtır?
Ü	Toplamları 8000, farkları 2000 olan sayılardan küçük olanı kaçtır?
E	7200 sayısına kaç eklersek dört basamaklı en büyük sayıyı elde ederiz?

B									
1200	9000	360	3000	10000	6	2799	42	800	48

TEST

1.
$$\begin{array}{r} A \ 8 \ B \\ + \ 4 \ 1 \ 9 \\ \hline 8 \ 0 \ 5 \end{array}$$
 Yanda verilen toplama işlemine göre $A + B$ toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

2.
$$\begin{array}{r} a \ b \\ b \ a \\ a \ b \\ + \ b \ a \end{array}$$
 Verilen toplama işleminde $a + b = 9$ olduğuna göre işlemin sonucu kaçtır?

- A) 208 B) 198 C) 140 D) 120

3. $5783 + 2149 < K$

Yukarıdaki ifadede "K" yerine aşağıdakilerden hangisi gelemez?

- A) 7933 B) 7938 C) 7946 D) 7932

4.

+	500	600
2700	C	B
3800	A	D

Yukarıdaki tabloya göre " $A + D$ " işleminin sonucu " $C + B$ " işleminin sonucundan kaç fazladır?

- A) 1200 B) 2200 C) 3200 D) 4200

5.

58 60 62 64 66

Yukarıda verilen ardışık beş sayının toplamı kaçtır?

- A) 300 B) 305 C) 310 D) 315



6.

$A > 6799$

$2999 < B$

Yukarıda verilenlere göre $A+B$ işleminin sonucu en az kaçtır?

- A) 9600 B) 9700 C) 9800 D) 9900

7. • Üç basamaklı en küçük çift sayı

- Dört basamaklı en büyük tek sayı
- Rakamları farklı dört basamaklı en küçük tek sayı
- Rakamları farklı dört basamaklı en büyük çift sayı
- Rakamları farklı üç basamaklı en küçük çift sayı
- Rakamları farklı dört basamaklı en büyük tek sayı
- Rakamları farklı dört basamaklı en küçük çift sayı

9	8	7	6	1	1	1
1	0	2	4	0	0	0
9	8	7	5	2	2	0
9	9	9	9	5	3	7

Verilen bulmacada yukarıdaki soruların cevaplarını boyarsak elimizde kalan rakamların toplamı kaç olur?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

8. 0 rakamına "■", 3 rakamına "●", 4 rakamına "▲" ve 2 rakamına "◆" dersek;

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

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) ▲ ● ■ ◆ B) ● ● ■ ◆
C) ▲ ● ◆ ■ D) ▲ ■ ■ ●

9. Dört basamaklı rakamları farklı en büyük ve en küçük doğal sayının toplamının 2874 eksiği kaçtır?

- A) 8010 B) 8015
C) 8020 D) 8025

10.

Hafta içi	2219 kişi
Cumartesi	3067 kişi
Pazar	3605 kişi

Hafta içi ve hafta sonu hayvanat bahçesini gezen kişi sayısı yukarıda verilmiştir.

Buna göre hayvanat bahçesini gezen kişi sayısı toplam kaçtır?

- A) 8891 B) 8890
C) 8889 D) 8888



A. Verilen ifadeler doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> Dengeli beslenen kişi sağlıklı olur. | <input type="radio"/> Artan yemekler buzdolabına konulmalıdır. |
| <input type="radio"/> Sabah kahvaltısı önemli değildir. | <input type="radio"/> Uyku düzenimize dikkat etmeliyiz. |
| <input type="radio"/> Bozulmuş besinler tüketilmemelidir. | <input type="radio"/> Düzensiz beslenme sağlığımızı bozar. |
| <input type="radio"/> Geç vakitte bir şeyler yemek faydalıdır. | <input type="radio"/> Tek tür besin tüketmek faydalıdır. |
| <input type="radio"/> Öğün atlamak doğru bir davranış değildir. | <input type="radio"/> Diyetisyen, sağlığımızı korumak için çalışır. |
| <input type="radio"/> Gıda israfı, ekonomiye katkı sağlar. | <input type="radio"/> Hareketsiz yaşam hastalıklara sebep olur. |

TEST

1. Ayşe ve babası öğle yemeğinde lokantaya gitmişlerdir. Menüde aşağıdaki besin grupları vardır.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Kuru fasulye | 2. Patates kızartması |
| 3. Pilav | 4. Gazoz |
| 5. Ekmek | 6. Salata |
| 7. Sütlaç | 8. Çay |
| 9. Ayrın | |

Ayşe ve babası yeterli ve dengeli beslendiğine göre yukarıdaki yemek listesinden kaç numaralı besinleri seçmiş olabilirler?

- | | |
|---------------|---------------|
| A) 2, 3, 5, 7 | B) 2, 3, 4, 5 |
| C) 1, 3, 6, 9 | D) 2, 4, 6, 5 |

2. Markete giden Emin'e annesi sağlıklı ve doğal gıdalardan satın almasını söylemiştir.

Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı ve doğal besine örnektir?

- | | | | |
|-------------|--------|----------|---------|
| A) Çikolata | B) Süt | C) Pasta | D) Kola |
|-------------|--------|----------|---------|

3. Diyetisyene giden Emine ve Aziz sağlıklı ve dengeli beslenme ile ilgili tavsiyeler almışlardır.

Aşağıdaki verilenlerden hangisi bu tavsiyeler arasında yer almaz?

- | |
|--|
| A) Her çeşit besinden yeterli miktarda tüketilmelidir. |
| B) Vitaminli yiyecekler tüketilmelidir. |
| C) Asitli içecekler yatmadan önce tüketilmelidir. |
| D) Kahvaltıda yumurta ve peynir yenmelidir. |

4. Protein bakımından zengin besinler tüketmek isteyen Kübra, aşağıdaki besinlerden hangisini tercih etmiş olamaz?

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



✿ Mustafa Kemal ATATÜRK, 19 Mayıs 1919'da, Bandırma Vapuru ile Samsun'a çıkarak Milli Mücadele'yi başlatmıştır.

✿ Milli Mücadele'nin kazanılmasında, Mustafa Kemal Atatürk, silah arkadaşları ve Türk milletinin yaptığı fedakârlıklar etkili olmuştur.

A. Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.

Ali Saip Bey

Şerife Bacı

Hasan Tahsin

Gördesli
Makbule

Türk kadını

Antep

- Yunanlılara ilk kurşunu sıkarak halka direniş azmini göstermiştir.
- Urfa'da Milli Mücadele' nin kahramanı olmuştur.
- İnebolu'dan Ankara' ya mermi taşıırken kar bastırılmış ve donarak şehit olmuştur.
- Batı Cephesi' nde savaşmıştır.
- Millî Mücadele'de nin kahramanlıkları sayılamayacak kadar çoktur.
- Şahin Bey, 'te düşmana karşı savaşmıştır.

B. Kavram haritasını uygun kelimelerle dolduralım.

Lozan

Doğu

Fransa

Mudanya

Kâzım
Karabekir

Ermenistan

Batı

Güney

Kurtuluş Savaşı

cephesi komutanı

cephesinde savaşılan
devletler

cephesi sonrasında
yapılan antlaşmalar

..... ve

..... ve



1. • Yunanlıların 15 Mayıs 1919'da İzmir'i işgale başlaması üzerine Yunanlılara ilk kurşunu sıkarak Türk direnişini başlatmıştır.

- Hukukubeşer gazetesinin başyazarıydı.
- Yunan askerleri tarafından şehit edilmiştir.

Hakkında bilgi verilen Milli Mücadele kahramanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kâzım Karabekir
- B) Hasan Tahsin
- C) Fatma Seher Erden
- D) Şahin Bey

2. Aşağıdakilerden hangisi Fransızlara karşı savaşmış kahramanlarımızdan biri değildir?

- A) Ali Saip Bey
- B) Şahin Bey
- C) Sütçü İmam
- D) Yörük Ali Efe

3. Yaptığı konuşmalar ile Türk halkını yurdunu kurtarması için harekete geçirmiş usta bir hatip, gazeteci yazardır.

Yukarıda anlatılan Kurtuluş Savaşı kahramanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Halide Edip
- B) Hasan Tahsin
- C) Kara Fatma
- D) Şahin Bey

4. Kâzım Karabekir, Kurtuluş Savaşı'nın hangi cephesinde savaşmıştır?

- A) Doğu Cephesi
- B) Güney Cephesi
- C) Batı Cephesi
- D) Kanal Cephesi

5. Ahmet, savaşın en şiddetli dönemlerinde bomba taşımıştır. 17 yaşında şehit düşmüştür.

Ahmet için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Haberleşmeyi sağlamıştır.
- B) Cesaretlidir.
- C) Çocuk kahramandır.
- D) Vatanseverdir.

6. Ermenileri yenerek Kars ve çevresinin Türk topraklarında kalmasını sağlayan komutan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kâzım Karabekir
- B) Sütçü İmam
- C) Ali Saip Ursavaş
- D) Şahin Bey

7. Aşağıdakilerden hangisi Millî Mücadele yıllarında yaşanan durumlardan biri değildir?

- A) Türk halkı uzun süren savaşlardan dolayı yorgun düşmüştür.
- B) Yurdumuz dört bir yandan işgal edilmiştir.
- C) Askerlerin ihtiyaçlarını karşılamada büyük sıkıntılar yaşanmıştır.
- D) Türk milleti başlayan işgallere karşı sessiz kalmıştır.

8. Mustafa Kemal'e "Mareşal" ve "Gazi" unvanının verildiği savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I. İnönü
- B) Sakarya
- C) II. İnönü
- D) Büyük Taarruz

GİRİŞ YAYINLARI



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.:20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0505 099 24 84
www.giris yayinlari.com | girisyayinlari@gmail.com

