



Akıllı Kalem

HAF TA HAF TA

8+1. Fasikül

DENEME SINAVLARI (8 ADET)



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



1. ve 2. soruyu şiire göre cevaplayınız.

.....
Oku güzel çocuk, mutluluktur
Okumak böyle bir öğretmenden;
Bu yeşil bahar okulunda.
Bu doğal öğrenim yerinde,
İşte çimenlerin güzel çocukları;
Hep yaradılış dersinin okur yaprağını.

(...)

Tevfik FİKRET

1. Şiirin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Çevremiz B) Sağlık
C) Oku Güzel Çocuk D) Piknik Alanı

2. Bir kimsede doğuştan bulunan doğal yeteneklerin tümü.

Yukarıda anlamı verilen kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaradılış B) Kabiliyet
C) Çimen D) Bahtiyar

3. Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisi eş anlamlıdır?

- A) yaşlı - genç B) acı - tatlı
C) uzun - kısa D) nemli - rutubetli

4. Aşağıdaki sözcükler alfabetik sıralandığında hangisi üçüncü sırada olur?

- A) Kale B) Kalem
C) Kaleci D) Kadim

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi gerçek bir durumu anlatır?

- A) Çok konuştuğu için yorgundu.
B) Güneş, gökyüzünde gülümsüyordu.
C) Ormandaki hayvanların hepsi ona selam verdi.
D) Elinde tuttuğu lamba dile geldi.

6. Bir yığın gereksiz, yersiz söz.

Yukarıda anlamı verilen deyim aşağıdaki cümlelerin hangisinde kullanılmıştır?

- A) Onu can evinden vurdu.
B) Ayten'in dili açılmış.
C) Mahmut, bize bir araba laf söyledi.
D) Yıldızın jetonu geç düşer.

7. Öğretmeni, faydalı bilgiler verdi.

Altı çizili sözcüğün zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) yararlı B) zararlı C) ünlü D) güçlü

8. Aşağıdaki kelimelerden hangisi eş sesli değildir?

- A) saz B) kız C) kağıt D) in

9. Aşağıda verilenlerden hangisinin yazılışı doğrudur?

- A) 08:45 B) 19.Mart.2021
C) 21.01.2022 D) 29:02:2024



10. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

A) 1024: Bin yirmi dört

B) 56987: Beş yüz altmış dokuz bin seksen yedi

C) 606606: Altı yüz altı bin altı yüz altı

D) 10001: On bin bir

11. $(5 \times 100\,000) + (4 \times 1000) + (8 \times 10) + (3 \times 1)$

Yukarıda çözümlenmiş hâli verilen sayı hangisidir?

A) 504 803

B) 540 083

C) 54083

D) 504 083

12. $3, 5, 8, 1, 7$

Yukarıdaki rakamları kullanarak oluşturulabilecek beş basamaklı en büyük çift sayı hangisidir?

A) 87531

B) 87135

C) 75318

D) 73518

13. Aşağıdaki sayılar en yakın onluğa yuvarlandığında hangisi 5000'e yuvarlanamaz?

A) 5005

B) 5002

C) 4997

D) 4999

14. Aşağıdaki toplama işlemlerinin hangisi yanlış yapılmıştır?

A) $1284 + 3768 = 5152$

B) $4914 + 3285 = 8199$

C) $6319 + 2475 = 8794$

D) $7913 + 1197 = 9110$

15. $24 \blacksquare 6 < 2496$ ifadesinde \blacksquare sembolüne gelecek olan en büyük rakam kaçtır?

A) 6

B) 7

C) 8

D) 9

16. Aşağıdaki örüntülerin hangisinde kuralı bozan bir sayı vardır?

A) 1 - 2 - 4 - 7 - 11 - 16

B) 3 - 6 - 12 - 18 - 48 - 96

C) 5 - 15 - 25 - 35 - 45 - 55

D) 8 - 14 - 20 - 26 - 32 - 38

17. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Fosiller geçmişte yaşamış canlı türleri hakkında bilgi verir.

B) Ekonomik değeri olan kayalara maden denir.

C) Dünya, Güneş etrafında bir tam tur dolanarak gece gündüz arasındaki sıcaklık farkını oluşturur.

D) Dünya, kendi etrafındaki bir tam turunu 24 saatte tamamlar.

18. İstanbul'dan saat 15.00'te kalkan bir uçak 3 saat sonra aşağıdaki şehirlerden hangisine indiğinde akşam olmuş olabilir? (İstanbul'da saat 20.00'de akşam oluyor.)

A) Paris

B) Bakü

C) Londra

D) Sofya

19. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A) Olayların oluş tarihlerine göre sıraya konulmasına takvim denir.

B) Güzel resim yapmak kişinin yeteneğini gösterir.

C) T.C. kimlik numarası kişiye özeldir ve 10 rakamdan oluşur.

D) Fiziksel olarak bize benzeyen kişilerle arkadaşlık etmeliyiz.



ATATÜRK'ÜN KİŞİLİĞİ

Atatürk saygın bir kişiliğe sahipti. Bir halk önderinde bulunması gereken tüm nitelikler onda vardı. İdealistlik, disiplin, kararlılık ve mücadelecilik, açık sözlülük, birleştiricilik ve bütünlüştürücülük bu niteliklerin başlıcalarıydı.

Atatürk, her şeyden önce idealist bir devlet adamıydı. İlk ve en önemli ideali, Türk ulusunun özgürlük ve bağımsızlığıydı.

Atatürk, sabırlı ve disiplinliydi. Başarıya ulaşmak ve ideallerini gerçekleştirmek için böyle olunması gerektiğinin bilincindeydi. Onun, Samsun'a çıkışıyla başlayan ulusal Kurtuluş Savaşı işte bu anlayış sayesinde başarıyla sonuçlanmıştı.

Metin GÜL

1 ve 2. soruları metne göre cevaplayınız.

1. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün kişisel özelliklerinden biri değildir?

- A) İdealist
B) Mücadeleci
C) Kararlı
D) Disiplinsiz

2. Atatürk ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İdeallerini gerçekleştirmek için sabır ve disipline ihtiyacı olduğunu bilirdi.
B) Bir halk önderinde olması gereken özellikler onda vardı.
C) Sadece kendi ulusunun iyi olmasını isterdi.
D) Türk ulusunun özgürlük ve bağımsızlığı onun idealiydi.

3. I. Gece gündüz demeden çalıştı.

II. Bu hata ilk ve son olsun.

III. Arka kapı açık kalmış.

IV. Yaşlı genç demeden herkes oraya koşmuştu.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmamıştır?

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

4. Aşağıdaki atasözlerinin hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır?

- A) Az veren candan çok veren maldan.
B) Güneş balçıkla sıvanmaz.
C) Altın yere düşmekle pul olmaz.
D) Gülme komşuna gelir başına.

5.

Ey yükselen yeni nesil! İstikbal sizindir.

Mustafa Kemal Atatürk'ün özdeyişinde verilen altı çizili kelimenin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Geçmiş
B) Bugün
C) Gelecek
D) Dün

6. Aşağıdaki kelime gruplarından hangisi eş anlamlı değildir?

- A) Harp - Savaş
B) Birey - Fert
C) İtina - Özen
D) Gül - Ağla

7. Rakamları farklı dört basamaklı en büyük çift sayı "3579" sayısından kaç fazladır?

- A) 6297
B) 6296
C) 62950
D) 5297



8.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ + 5 \ 7 \ 8 \ 9 \\ \hline 8 \ 3 \ 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ - 1 \ 4 \ 7 \ 3 \\ \hline 6 \ 9 \ 8 \ 7 \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemlere göre "L-K" ifadesinin sonucu kaçtır?

- A) 2606 B) 8460 **C) 5854** D) 6544

9.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} + \boxed{} \boxed{} \boxed{} \dots\dots\dots 87 \\ \hline 52 + 6 = 58 \end{array}$$

Yukarıda zihinden yapıışı verilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5287 + 700$ **B) $5287 + 600$**
C) $5260 + 870$ D) $5258 + 600$

10. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı "8200" ise eksilen sayı kaçtır?

- A) 4000 **B) 4100** C) 4200 D) 4300

11. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Zonguldak, taş kömürü yatakları bakımından zengindir.

B) Dünya, kendi eksenini etrafında doğudan batıya doğru döner.

C) Vitaminler vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapar.

D) Aldığımız ürünün üzerinde Türk Standartları Enstitüsü'nün damgası olmalıdır.

12. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu doğrudur?

A)
$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - 5 \ 2 \ 1 \ 8 \\ \hline 2 \ 7 \ 9 \ 2 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - 3 \ 4 \ 9 \ 2 \\ \hline 1 \ 5 \ 1 \ 8 \end{array}$$

**C)
$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - 2 \ 1 \ 7 \ 3 \\ \hline 4 \ 8 \ 2 \ 7 \end{array}$$**

D)
$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ 4 \ 7 \ 5 \\ \hline 4 \ 5 \ 3 \ 5 \end{array}$$

13.

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \ \boxed{6} \ \boxed{8} \\ - \boxed{3} \ \boxed{0} \ \boxed{0} \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\star} \\ - \boxed{\blacktriangle} \\ \hline \boxed{\clubsuit} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \ \boxed{0} \ \boxed{0} \\ + \boxed{6} \ \boxed{8} \\ \hline \boxed{\bullet} \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemlere göre sembollerle gösterilen yerlere gelecek olan sayılardan hangisi yanlıştır verilmiştir?

- A) $\star \rightarrow 600$** B) $\blacktriangle \rightarrow 300$
C) $\clubsuit \rightarrow 200$ D) $\bullet \rightarrow 268$

14. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru bilgi vermiştir?

A) **Halil:** İnsanlar arasındaki çeşitlilik doğal karşılanmamalıdır.

B) **Can:** Amcamızın oğlu yeğenimiz olur.

C) Yeliz: Farklı kültürlerde farklı oyunlar oynanır.

D) **Erol:** Sushi bizim kültürümüze ait bir yemektir.

15.

3416 → En yakın onluk → D

2895 → En yakın yüzlük → E

Yukarıda verilen ifadelere göre "D+E" işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6311 B) 6300 C) 6315 **D) 6320**



1. Dersine çok çalıştı bunun sonucunda birinci oldu.

Aşağıdaki cümlelerden hangisi yukarıdaki cümle ile aynı çıkarımda değildir?

- A) Beni aramadı dolayısıyla ona kırıldım.
B) Hava almak için balkona çıktı.
C) Okula gidemediğinden o konuyu öğrenemedi.
D) Yarışı kaybettiği için üzüldü.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A) En çok pizzayı severim.
B) Bahar gelmiş, hoş gelmiş.
C) Ben on yaşındayım.
D) Sana bunu kırk kere söyledim.

3. "Melda, prenses gibi güzel olmuştu."

Yukarıdaki cümlede Melda neye benzetilmiştir?

- A) Peri B) Cadı C) Pamuk D) Prenses

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamı bir kelime kullanılmamıştır?

- A) Eline diken battığı için ağlıyordu.
B) Beni çok sıcak karşıladı.
C) O tatlı gülüşü yok mu?
D) Yüzünde acı bir tebessüm vardı.

5. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi türemiş yapıdır?

- A) Balık B) Telefon
C) Yağmur D) Kalem

6. Bir gün Hoca'nın yanına komşularından biri soluk soluğa gelmiş:

- Aman Hocam () Sizin ev yanıyor ()
Kapıyı çaldım () içeriden ses gelmedi ()
Koşun, yetişin ()

Yukarıdaki parçada yay ayracı ile belirtilen yerlere hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (!) (.) (.) (.) (!) B) (!) (.) (.) (!) (.)
C) (.) (!) (.) (.) (!) D) (.) (!) (.) (.) (!)

7. "Tabaktaki ıspanak yemeğini görünce burun kıvrıldı."

Bu cümledeki altı çizili deyim anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sinirlenmek B) Beğenmemek
C) Hoşlanmak D) Şaşırmak

8. Aşağıda verilen atasözlerinden hangisi farklı bir konu ile ilgilidir?

- A) Sakla samanı gelir zamanı.
B) Ak akçe kara gün içindir.
C) Üzüm üzüme baka baka kararır.
D) Damlaya damlaya göl olur.

9. "Demek sen de () Peki () öyle olsun ()" ifadesinde parantezle gösterilen yerlere hangi noktalama işaretleri getirilmelidir?

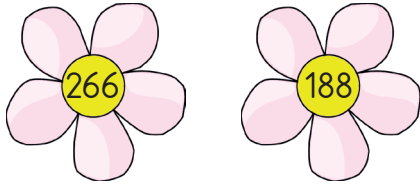
- A) (...) (.) (!) B) (!) (.) (...)
C) (...) (!) (!) D) (:) (...) (.)



10. 4250 ₺ maaşının 850 ₺'sini elektrik, 70 ₺'sini su faturasına harcayan İlker Bey 1750 ₺ ile kira ödemiştir. Buna göre İlker Bey'in kaç ₺'si kalmıştır?

- A) 1620 B) 1600 **C) 1580** D) 1560

11.



Yukarıdaki çiçeklerin üzerinde yazan sayılar en yakın onluğa yuvarlanıp çıkarma işlemi yapılırsa sonuç kaç olur?

- A) 60 B) 70 **C) 80** D) 90

12. Şenel'in 1348 TL'si var. 2498 TL'lik telefonu alabilmesi için yaklaşık olarak kaç TL daha biriktirmesi gerekir?

- A) 1050 **B) 1150** C) 1200 D) 1250

13.

2	5	6
x	3	4

 Yandaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 8704** B) 8804 C) 8700 D) 8706

14.

$$64 \times 25$$

Yukarıdaki işlemi kısa yoldan yapan Candan sonucu kaç bulmuştur?

- A) 160 B) 1604 **C) 1600** D) 16

15. $(15 \times 6) \times \blacksquare = 8 \times (6 \times 15)$

Yukarıda verilenlere göre " \blacksquare " yerine kaç gelmelidir?

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

16.

$$7685 - 4079$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemi en yakın yüzlüğe yuvarlanarak yapılıyor.

Buna göre aşağıdaki seçeneklerden hangisi bu işlemin sonucudur?

- A) 3300 B) 3400 C) 3500 **D) 3600**

17. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Vücudumuzun büyüüp gelişmesini sağlayan besin içeriği proteinlerdir.
B) Dünya kendi etrafında dolanma hareketi yapar.
 C) Elektrik - elektronikte daha çok bakır madeni kullanılır.
 D) Dengeli beslenmek için her çeşit besinden yeterli miktarda tüketilmelidir.

18. Yaydan çıkan okta kuvvetin hangi etkisi gözlemlenir?

- A) Hızlanma** B) Şekil değiştirme
 C) Yön değiştirme D) Yavaşlama

19. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Krokiler ölçümlü çizimlerdir.
 B) Mağara beşeri unsurdur.
C) Milli Mücadele, Samsun'dan başlamıştır.
 D) Kuzey Cephesi, Kurtuluş Savaşında savaştığımız cephelerden biridir.

**ÖMER HAYYAM**

18 Mayıs 1048'de İran'ın Nişabur kentinde doğmuştur. Yaşadığı dönemde İbn-i Sina'dan sonra Doğu'nun yetiştirdiği en büyük bilgin olarak kabul edilir. Tıp, fizik, astronomi, cebir, geometri ve yüksek matematik alanlarında çalışmalar yaptı. Binom açılımını bulan ilk kişi olduğu düşünülmektedir.

1, 2 ve 3. soruları metne göre cevaplayınız.

1. Ömer Hayyam kaç yılında ve nerede doğmuştur?

- A) 18 Mayıs 1048 - Irak
B) 18 Eylül 1048 - İran
C) 18 Mayıs 1048 - İran
D) 18 Mart 1048 - Irak

2. Aşağıdakilerden hangisi Ömer Hayyam'ın çalışma yaptığı alanlardan biri değildir?

- A) Tıp B) Felsefe C) Geometri D) Fizik

3. Ömer Hayyam aşağıdakilerden hangisini bulan ilk kişi diye düşünülmüştür?

- A) Binom Açılımı B) Ampul
C) Suyun Kaldırma Kuvveti D) Yer Çekimi

4. "Hikâyede ortaya konulan olayın açıldığı bölümdür."

Yukarıda verilen bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sonuç B) Serim C) Düğüm D) Çözüm

5. Hangi seçenekteki kelimeler anlam ilişkisi bakımından farklıdır?

- A) İlk - Son B) Gel - Git
C) Hatıra - Anı D) Dost - Hasım

6. Aşağıdaki kelimelerden hangisi terim anlamı değildir?

- A) Kesir B) Kalem
C) Harita D) Dekor

7. "Çok çalıştığı için bilim insanı oldu." cümlesi aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Neden - Sonuç B) Koşul - Sonuç
C) Örneklendirme D) Benzetme

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Sende bizimle gel.
B) Evde ki misafirlere ayıp oldu.
C) Banada sorki sana yardımcı olayım.
D) Çantadaki su her yere dökülmüş.

9.

$$269 \times 30$$

Yukarıdaki işlemin sonucu en yakın onluğa yuvarlanarak tahmin ediliyor.

Buna göre tahmini sonuç kaçtır?

- A) 8000 B) 8100 C) 8200 D) 8300

10.

$$8274 \div 6 = \dots\dots\dots$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaç basamaklıdır?

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



11. Saatte 120 km yol alan bir araç 4 saatte kaç km yol alır?

- A) 440 B) 460 **C) 480** D) 500

12. Yandaki işlemin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 6587 \\ \underline{\quad\quad} \\ \quad\quad\quad 7 \\ \quad\quad\quad \dots \end{array}$$

- A) 840 B) 841 C) 940 **D) 941**

13.

★	$3000 \div 100$
■	$2500 \div 10$
▲	$6000 \div 1000$
☼	$800 \div 100$

Yandaki tabloda verilen işlemler için aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) "★" sembolü ile gösterilen işlemi yapmak için bölünen sayıdan iki sıfır silinir.
B) "■" ile gösterilen işlemin sonucu 25'tir.
 C) "☼" sembolüyle gösterilen işlemin sonucu 8'dir.
 D) "▲" sembolüyle gösterilen işlemi kısa yoldan yapmak için bölünen sayıdan üç sıfır silinmelidir.

14.

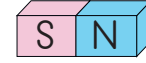
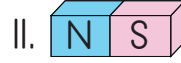
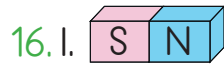
$$6 \times 150 = \square + 300$$

Yukarıdaki eşitlikte " \square " yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 400 B) 500 **C) 600** D) 700

15. Bize çok uzak olan gezegenleri görmemizi sağlayan teknolojik ürün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gemi B) Telefon
 C) Stetoskop **D) Teleskop**



Yukarıdaki görselde verilen durumlarda mıknatısların birbirlerine uyguladıkları kuvvet hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	I	II
A)	itme	itme
B)	çekme	çekme
C)	itme	çekme
D)	çekme	itme

17. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi yanlış bilgi vermiştir?

- A) **Elif:** Gazların kütlesi vardır.
 B) **Asya:** Maddeleri duyu organlarımızla algılarız.
C) Ali: Işığı yansıtmayan maddeler parlak maddelerdir.
 D) **Berk:** Miknatıs toplu iğneyi çeker.

18.

- Doğu Cephesi'nde Ermenileri yendi.
- 15. Kolordu Komutanlığı görevi yaptı.
- Doğu Anadolu'yu kurtardı.

Yukarıda özellikleri verilen Kurtuluş Savaşı kahramanı kimdir?

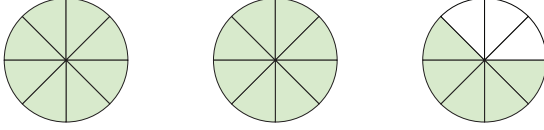
- A) İsmet İnönü **B) Kâzım Karabekir**
 C) Ali Fuat Cebesoy D) Rauf Orbay



1. Bugün okulumuza sağlık görevlileri geldi. Diş florürü yaptılar. İlk seferinde sınıfı görmemiz lazımdı. Tükürenler, midesi bulanlar... Şimdi durum daha iyi sayılır. Sorun yaşayan bir iki kişi oldu. Ama onlar da çabuk atlattı. Annem florür yaptırmamı istiyor. Faydalıymış. Ah bir de bu kötü tadı olmasa...
- Yukarıdaki metnin başlığı aşağıdakilerden hangisi olamaz?
- A) Diş Florürü
B) Sağlıklı Dişlerim
C) Diş Hekimini Ziyaret
D) Sınıfta Florür Uygulaması
2. Fırat ()
() Bugün hava yağmurlu, dedi ()
- Yukarıdaki metinde boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?
- A) Uzun çizgi
B) İki nokta
C) Nokta
D) Ünlem İşareti
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde pekiştirmeli sözcük kullanılmıştır?
- A) Onun yeri bambaşka.
B) Kaça kadar çalışacaksın?
C) Spor salonuna gidiyor musun?
D) Çocuk kaç yaşındaymış?
4. "Onlar doğum gününe gelecek." cümlesinde altı çizili sözcüğün türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Adil
B) Ön ad
C) İsim
D) Eylem
5. "Konuşma çizgisinin diğer adıdir." cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?
- A) Kısa çizgi
B) Uzun çizgi
C) Tırnak işareti
D) Ünlem işareti
6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?
- A) Pırıl, on altı yaşındadır.
B) I. Dünya Savaşı 1914 yılında başlamıştır.
C) Kurabiyeleri 3'er 3'er paylaştık.
D) Onunla 11.00'de görüşeceğiz.
7. Aşağıdaki cümlelerden hangisi abartılı bir ifade içermektedir?
- A) Bugün canım çok sıkılıyor.
B) Dedem geleceği için heyecanlıyım.
C) Ondan binlerce kez özür diledi.
D) Beni kırdığı için üzgündü.
- 8.
- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
- Yukarıdaki şeklin ifade ettiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\frac{5}{12}$
B) $\frac{6}{12}$
C) $\frac{7}{12}$
D) $\frac{8}{12}$
9. Aşağıdaki kesirlerden hangisi bileşik kesirdir?
- A) $\frac{8}{11}$
B) $\frac{10}{14}$
C) $\frac{5}{9}$
D) $\frac{7}{7}$



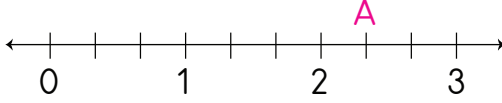
10.



Yukarıdaki şeklin ifade ettiği kesir hangisidir?

- A) $2\frac{5}{9}$ B) $\frac{21}{24}$ C) $\frac{21}{8}$ D) $\frac{5}{8}$

11.



Sayı doğrusunda "A" ile gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{7}{3}$ B) $\frac{6}{3}$ C) $\frac{9}{3}$ D) $\frac{8}{3}$

12. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{1}{10} < \frac{1}{7}$ B) $\frac{5}{9} > \frac{3}{9}$
 C) $\frac{10}{12} < \frac{12}{12}$ D) $\frac{1}{9} > \frac{1}{5}$

13. Bir yılın $\frac{5}{6}$ 'sını çalışarak geçiren bir işçi kaç ay çalışmıştır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

14. Bir kırtasiyeci sabahdan kalemlerin $\frac{5}{15}$ 'ini, öğleden sonra ise $\frac{7}{15}$ 'ini satmıştır. Buna göre, kalan kalemler tüm kalemlerin kaçta kaçtır?

- A) $\frac{12}{15}$ B) $\frac{3}{15}$ C) $\frac{4}{15}$ D) $\frac{5}{15}$

15. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Madde doğada üç hâlde bulunur.
 B) Buz maddenin katı hâline örnektir.
 C) Sıvıların belirli bir şekli ve hacmi yoktur.
 D) Gaz tanecikleri düzensiz hareket eder.

16.



Ece, buzları suyun içine atıyor. Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi doğru olur?

- A) Su ısı alarak donar.
 B) Buzlar ısı verir.
 C) Su ısı alır.
 D) Buzlar ısı alarak erir.

17. Aşağıdakilerden hangisi karışım değildir?

- A) Turşu B) Salata C) Çorba D) Demir

18. Telefonun mucidi kimdir?

- A) Graham Bell B) Edison
 C) Newton D) Galileo

19. Aşağıdakilerden hangisi bilim insanlarında olması gereken özelliklerden biri olamaz?

- A) Sabır B) Merak C) Acelecilik D) Azim

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Tasarım yapmak çok kolaydır.
 B) İnsanlar, ihtiyaçlarını gidermek için icatlar yapmışlardır.
 C) Kurşun kalemin mucidi Benz'dir.
 D) Teknolojinin hiç zararı yoktur.



1. I. Gönül almak

II. Gönül kapısı

III. Gönül yarası

IV. Gönül kırmak

Yukarıdaki deyimlerden hangi ikisi karşıt (zıt) anlamlıdır?

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

2. "En sevdiğim film ne zaman gösterime girer, bilmiyorum ()" cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

A) ? B) . C) ! D) ...

3. Sen hala "Küçük Prens"i okumadın mı?

Cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) Cümlede geçen eser adları tırnak işareti ile gösterilir.

B) Ünlem cümlesidir.

C) Tırnak içine alınan sözlerden sonra gelen ekleri ayırmak için kesme işareti kullanılmaz.

D) Noktalama işaretleri doğru kullanılmıştır.

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinden virgül çıkarılırsa cümlelerin anlamı değişir?

A) Çocuk, ayakkabılarını aldı.

B) Hasan, çok üzgündü.

C) O, beni aramadı.

D) Nuray, ders çalışıyor.

5.

Bugünün işini yarına bırakma.

Yukarıdaki atasözü aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

A) Tutumluluk

B) Planlı olmak

C) Ders çalışma

D) Cesaret

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisi bir metnin sonuç cümlesi olabilir?

A) Yemeği görünce burun kıvrıldı.

B) Çok çalışıyor, gözü ailesini bile görmüyordu.

C) Nihayet istediği oyuncaya kavuşmuştu.

D) Bu olaya farklı bir bakış açısı kazandırdı.

7. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin Türkçe karşılığı yanlış verilmiştir?

A) Online → Çevrim içi

B) Objektif → Tarafsız

C) Bariyer → Engel

D) Ambulans → Yardımcı

8. 18.23'te ders çalışmaya başlayan Derya, 72 dakika ders çalışmıştır.

Buna göre Derya ders çalışmayı bıraktığında saat kaç olur?

A) 19.25

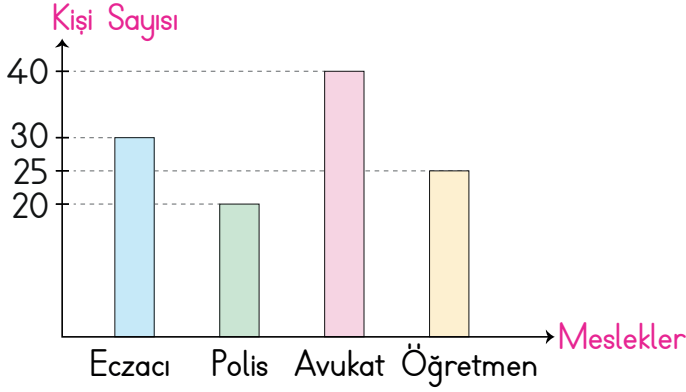
B) 19.30

C) 19.35

D) 19.40



Grafik: En Çok Tercih Edilen Meslekler



9 ve 10. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

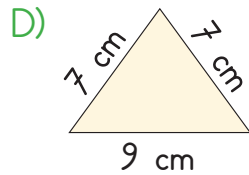
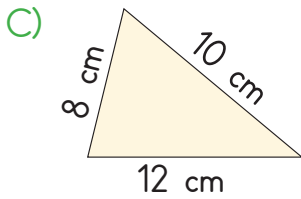
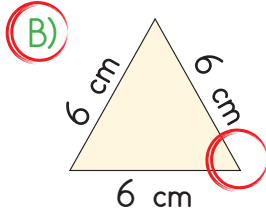
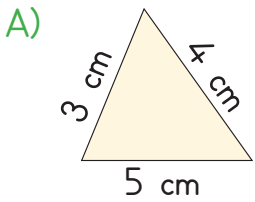
9. En fazla tercih edilen meslek hangisidir?

- (A) Avukat (B) Öğretmen (C) Polis (D) Eczacı

10. Eczacı ve avukat olanların sayısı, polis ve öğretmen olanların sayısından kaç fazladır?

- A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30

11. Aşağıdaki üçgenlerden hangisi eşkenar üçgene örnek olabilir?



12. Aşağıdakilerden hangisi dikdörtgen ve kare için ortak bir özellik değildir?

- (A) Tüm kenarları eşittir.
(B) Tüm açıları dik açıdır.
(C) Dört kenarı ve dört köşesi vardır.
(D) Karşılıklı kenarları eşittir.

13. Yazı yazarken sağ elini kullanan Nesibe, çalışma odasının ışıklandırmasını doğru bir şekilde yapmak istiyor. Annesi ona bazı tavsiyelerde bulunuyor;

- I. Işık sol taraftan gelmelidir.
II. Işık göze doğrudan gelmelidir.
III. Odada birden fazla ışık kaynağı kullanılmamalıdır.

Nesibe'nin annesinin vermiş olduğu tavsiyelerden hangileri doğru ışıklandırma örneklerindedir?

- (A) Yalnız I (B) I ve II (C) II ve III (D) I, II ve III

14.



Yandaki görseli verilen ürün soframıza gelinceye kadar hangi mesleklere uğrar?

- A) Madenci - Tüccar - Avukat
(B) Çiftçi - Fırıncı - Bakkal
C) Mimar - Mühendis - Doktor
D) Eczacı - Hemşire - Şoför

15. I. TSE damgasına

II. Son kullanma tarihine

III. Fiyatına

Marketten gıda alışverişi yapan Arda, yukarıdakilerden hangilerine dikkat etmelidir?

- A) I ve II (B) Yalnız III (C) I, II ve III (D) II ve III

16. Lewis Howard Latimer'in icat ettiği aydınlatma aracı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gaz lambası (B) Karbon flamanlı ampul
C) Led lamba (D) Halojen lamba



1. "Dördüncü sınıfa giden Sevgi on yaşındaydı. Akıllı ve derslerinde başarılı bir çocuktur. Birinci sınıfa giden Hale ise ona hiç benzemiyordu. Durmadan konuşur, aklına geleni söylerdi. Bu yüzden iki kardeş pek anlaşamazlardı."

Yukarıdaki paragrafa göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sevgi, Hale'den yaşça büyüktür.
B) Sevgi, Hale'den daha gevezedir.
C) Hale, birinci sınıfa gitmektedir.
D) Sevgi ile Hale'nin anlaşamamalarının nedeni farklı olmalarıdır.

2. "Karnesi yine zayıflarla dolu."

Bu cümleden aşağıdaki çıkarımlardan hangisini kesinlikle yapabiliriz?

- A) Her karnesi harikaymış.
B) İlk defa düşük not almış.
C) Karnesi daha önce de kötüymüş.
D) Sadece bir önceki karnesi zayıfmış.

3. "Bütün anneler fedakârdır."

cümlesinde altı çizili kelime yerine aşağıdaki kelimelerden hangisi getirilebilir?

- A) Harika B) Melek C) Güzel D) Özverili

4. "Her işin yapılması için mutlaka uygun bir zaman vardır." anlamındaki atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dikensiz gül olmaz.
B) Demir tavında dövülür.
C) Davulun sesi uzaktan hoş gelir.
D) Vakit nakittir.

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisi sebep - sonuç cümlesidir?

- A) Yumurta almak için markete gitti.
B) Sakinleşmek için dışarı çıktı.
C) Çok çalıştığı için birinci oldu.
D) Okumak için yurt dışına gitti.

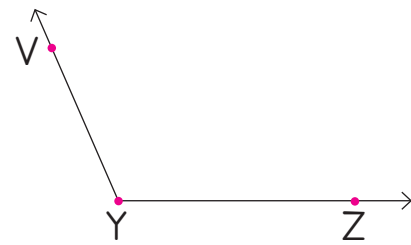
6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) THY'den emekli oldu.
B) En büyük hayali TRT'de çalışmaktı.
C) TBMM'de toplantı var.
D) 1000 TL'dan başka parası yoktu.

7. Aşağıdakilerden hangisi düzlem modelidir?

- A)  B)  C)  D) 

8.



Yukarıda verilen açının gösterimi aşağıdakilerden hangisi olamaz?

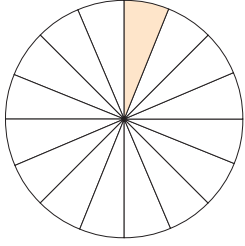
- A) \widehat{VYZ} B) \widehat{ZVY} C) \widehat{Y} D) \widehat{ZYV}

9. Aşağıdakilerden hangisinde açı modeli yoktur?

- A)  B)  C)  D) 

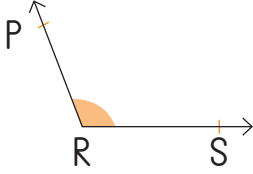


10.

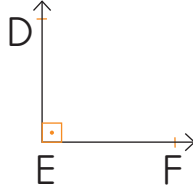


Aşağıdaki açılar, yanda verilen standart olmayan ölçü birimi ile ölçülüyor. Buna göre hangisinin sonucu 6 birim bulunur?

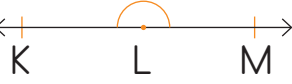
(A)



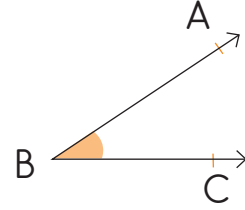
B)



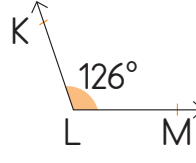
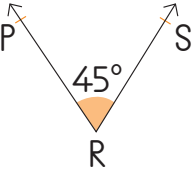
C)



D)



11.



Yukarıdaki açılarla ilgili hangi ifade yanlıştır?

(A)

L açısı doğru açıdır.

B)

TVY açısının ölçüsü 180° 'dir.

C)

45°'lik açı, dar açıdır ve " \hat{R} " şeklinde gösterilebilir.

D)

KLM açısı geniş açıdır.

12. Aşağıdakilerden hangisinin simetri doğrusu daha azdır?

A)



B)



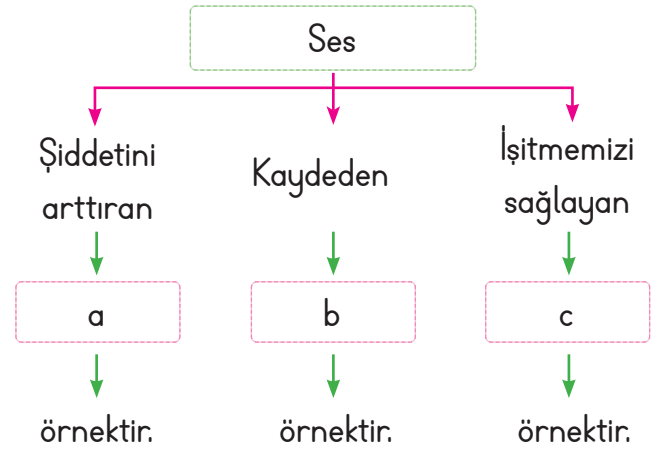
C)



(D)



13.



Yukarıdaki şemada a, b ve c kutucuklarına aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

	a	b	c
A)	Plak	Kaset	DVD
(B)	Mikrofon	CD	İşitme cihazı
C)	Gramofon	Hoparlör	Stetoskop
D)	Hoparlör	Megafon	CD

14. I. TSE damgası, ürünün kaliteli olduğunu gösterir.

II. Aile bütçesinde isteklerimize öncelik verilmektedir.

III. Satın alınan ürünlerle ilgili sorunlar Tüketici Hakem Heyetine bildirilebilir.

Yukarıda verilen ifadelerden hangisi ya da hangileri yanlıştır?

A) Yalnız I (B) Yalnız II (C) I ve III (D) II ve III

15. Çocuk Hakları Sözleşmesi hangi tarihte imzalanmıştır?

A) 20 Nisan 1989

B) 20 Haziran 1989

(C) 20 Kasım 1989

D) 20 Aralık 1989



1. Bir varmış, bir yokmuş. Evvel zaman içinde, kalbur saman içinde uzak ülkelerin birinde güzel bir prenses yaşarmış. Bu prensesin iyi kalpli bir babası varmış. (...)

Yukarıdaki metnin türü hangisidir?

- A) Fabl B) Şiir C) Masal D) Hikâye

2. On sekiz temmuz bin dokuz yüz seksen üç

Yukarıda verilen tarihin sayılarla doğru yazılışı hangi seçenekteki gibi olmalıdır?

- A) 18. Temmuz. 1983
 B) 18. 07. 1983
C) 18 temmuz 1983
D) 18 / Temmuz, 1983

3. Karadeniz'in Doğusun'da kar yağışı etkili olacak mı.

Yukarıdaki cümlede kaç tane yazım ve noktalama yanlışı vardır?

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

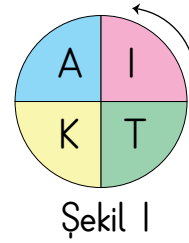
4. "Evren" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğa B) Tabiat C) Dünya D) Kainat

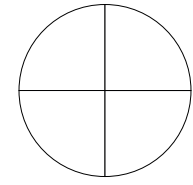
5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamda kullanılmamıştır?

- A) Bugün hava çok soğuk.
 B) Öyle yorgundu ki çok derin uyuyordu.
C) Yazı yazmayı pek sevmiyordu.
D) Yaz tatilinde düğünü varmış.

6.



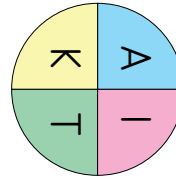
Şekil I



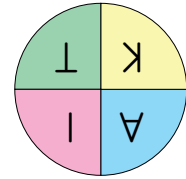
Şekil II

Yukarıdaki şekil saat yönünün tersinde üç çeyrek dönüş yapınca şekil II'deki görünümü nasıl olur?

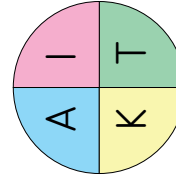
A)



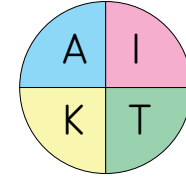
B)



C)



D)



7. Bir kenar uzunluğu 8 cm olan karenin çevresi kaç cm'dir?

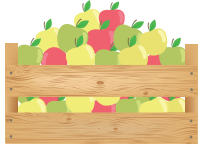
- A) 16 B) 30 C) 32 D) 64

8. Aşağıdakilerden hangisinde ağırlık ölçüsü birimleri küçükten büyüğe doğru sıralanmıştır?

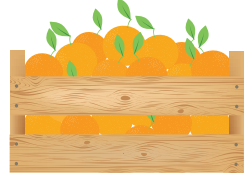
- A) mg < kg < g < t B) g < mg < kg < t
C) mg < t < kg < g D) mg < g < kg < t



9.



17 kg



23 kg

Bir kamyonetin içine portakal kasalarından 49 tane, elma kasalarından 68 tane yükleniyor.

Bu kamyonetin içinde ne kadar yük vardır?

- A) 22 ton 83 kg **B) 2 ton 283 kg**
C) 228 kg 300 g D) 2183 kg

10. Yarım ton + 125 kg + 15000 g

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaç kg'dır?

- A) 625 kg **B) 640 kg**
C) 380 kg D) 190 kg

11. Alanı 96 birimkare olan bir dikdörtgenin kısa kenarı 6 birim olduğuna göre uzun kenar kaç birimdir?

- A) 41 B) 38 **C) 16** D) 10

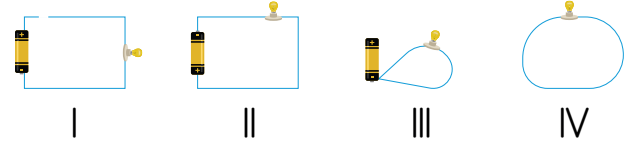
12. 20 çeyrek litre kaç litre eder?

- A) 2 B) 3 C) 4 **D) 5**

13. Aşağıdakilerden hangisi kaynakları tasarruflu kullanan bireylerin davranışları arasında yer almaz?

- A) Bulaşık makinesini tam doldurmadan çalıştırmaz.
B) Aydınlatmada tasarruflu ampuller kullanır.
C) Kullanılmayan elektronik araçların fişlerini prizde takılı bırakır.
D) Alışverişte ihtiyacı kadar besin alır.

14.



Yukarıda verilen devrelerden hangisi ışık verir?

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

15.



Bir elektrik malzemesi devre elemanıyım. Fakat ben olmasam da devredeki ampul ışık verir.

Kendini tanıtan devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Pil B) Pil Yatağı C) Kablo **D) Anahtar**

16.

BAKÜ - TİFLİS - CEYHAN BORU HATTI

Yukarıda verilen boru hattı sırasıyla hangi ülkelerden geçmektedir?

- A) Azerbaycan / Gürcistan / Türkiye**
B) Irak / İran / Suriye
C) Bulgaristan / Türkiye / Ermenistan
D) Yunanistan / Suriye / Gürcistan

DENEME CEVAP ANAHTARI

1. DENEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	C	B	D	C	A	C	A	C	C	B	D	C	A	A	C	B	C	B	B

2. DENEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	D	C	C	A	C	D	A	C	B	B	B	C	A	C	D

3. DENEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	B	A	D	A	C	A	B	C	A	C	C	B	A	C	D	D	B	A	C

4. DENEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	C	B	A	D	C	B	A	D	B	A	C	D	B	C	D

5. DENEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	C	D	A	A	B	C	C	B	D	C	A	D	C	B	C	D

6. DENEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	C	B	B	A	B	C	D	C	A	C	B	A	A	B	C	B

7. DENEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	B	C	D	B	C	D	B	B	D	A	A	D	B	B	C

8. DENEME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	C	B	C	D	B	A	C	D	B	B	C	D	B	D	A	



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.girisyayinlari.com | girisyayinlari@gmail.com

