



## ADIYAMAN DEMOKRASİ İLKOKULU

### 2026

#### PROJE OKULLARI GİRİŞ SINAVINA HAZIRLIK ÇALIŞMASI-2

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	
T.C. KİMLİK NUMARASI	
OKULU	
SINIFI / ŞUBESİ	
ÖĞRENCİ NUMARASI	

#### ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınav süresi toplam 80 dakikadır.
2. Cevaplarınızı soruların altındaki boşluklara taşırmadan yazınız.
3. Matematik dersi sorularında çözüme giden işlem basamaklarını kareli alana mutlaka yazınız.

## Soru 1

Kelimeler cümle içindeki kullarımlarına göre gerçek, mecaz veya terim anlam kazanabilir. Aşağıdaki tabloda altı çizili kelimelerin cümlede hangi anlam özelliğini taşıdığını karşılıklarına yazınız.

1. Hakem, tartışmalı pozisyonda oyunu durdurup oyuncuya <u>sarı kart</u> gösterdi.	.....
2. Kardeşimin yaptığı küçük şaka akşam yemeğine <u>renk</u> kattı.	.....
3. Kış hazırlığı için köy fırınından <u>sıcak</u> ekmek aldık.	.....
4. Konuşmanın en <u>ağır</u> bölümünde salonda uzun bir sessizlik oldu.	.....
5. Doktor, hastanın <u>nabzını</u> ölçüp değerleri dosyasına yazdı.	.....

## Soru 2

Bir kasanın dört haneli şifresi, 2, 5, 7 ve 4 rakamlarının her biri yalnızca bir kez kullanılarak oluşturulmuştur. Aşağıdaki bilgilere göre şifreyi bulunuz ve kutulara sırasıyla yazınız.



## Kasa Şifresi Bulma

- 2 rakamı, 5 rakamının hemen solundadır.
- 7 rakamı ilk iki kutudan birinde değildir.
- Son kutudaki rakam çifttir.
- Her rakam yalnızca bir kez kullanılacaktır.

1. Kutu	2. Kutu	3. Kutu	4. Kutu
.....	.....	.....	.....

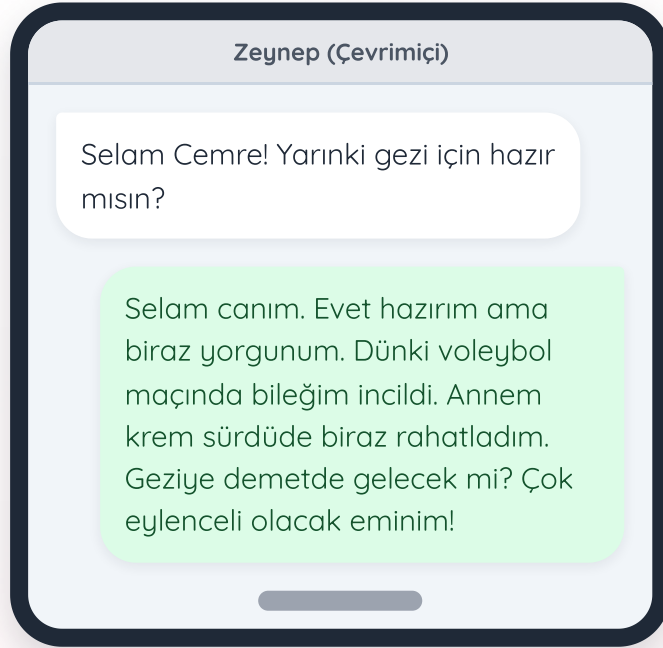
## Soru 3

Cümlelerin ifade ettiği özel anlamlar (Karşılaştırma, Benzetme, Örneklendirme, Abartı, Sebep-Sonuç) bulunur. Aşağıdaki cümlelerin hangi anlama geldiğini karşılıklarına yazınız.

Cümleler	Anlam Özelliği
1. Ahmet'in boyu sınıfın en uzun öğrencisi olan Ali kadar uzundur.	.....
2. Bulaşıklar o kadar çoğalmıştı ki mutfağa sığmayacak sandık.	.....
3. Tıpkı bir aslan gibi kükreyerek düşmanların üzerine atıldı.	.....
4. Kar yağdığı için okullar bir günlüğüne tatil edildi.	.....
5. Bazı meyveler C vitamini deposudur; portakal, mandalina ve kivi gibi.	.....

## Soru 4

Hatalı kelimeleri bulup doğrularını kutulara yazınız.



1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

## Soru 5

Kâğıdın icadını anlatan aşağıdaki cümleler karışık verilmiştir. Anlamalı bir paragraf oluşturacak şekilde 1'den 5'e kadar sıralayarak yazınız.

A. Zamanla bu sırlar diğer medeniyetlere yayıldı ve kâğıt üretimi tüm dünyaya ulaştı.

B. İnsanlar eski çağlarda yazı yazmak için taş, kil tablet ve hayvan derisi kullanıyordu.

C. Elde ettikleri bu hafif ve pürüzsüz malzemenin yapım sırrını yüzlerce yıl dünyadan sakladılar.

D. Fakat bu malzemeler hem çok ağırdı hem de üzerlerine yazı yazmak oldukça zahmetliydi.

E. Bu zorluklara çözüm arayan Çinliler, MS 105 yılında bitki liflerini ezerek ilk kâğıdı icat ettiler.

---

---

---

---

---

---

---

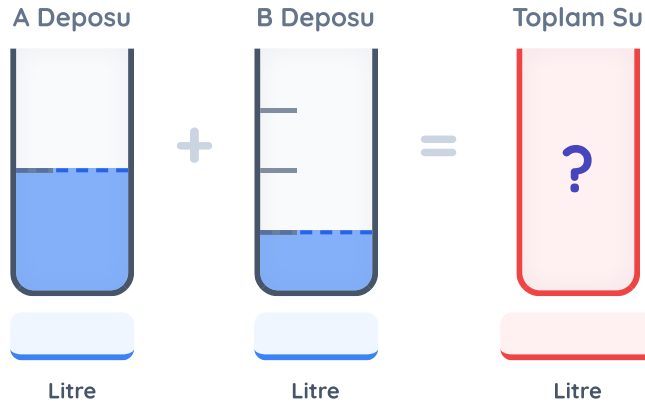
---

---

---

## Soru 6

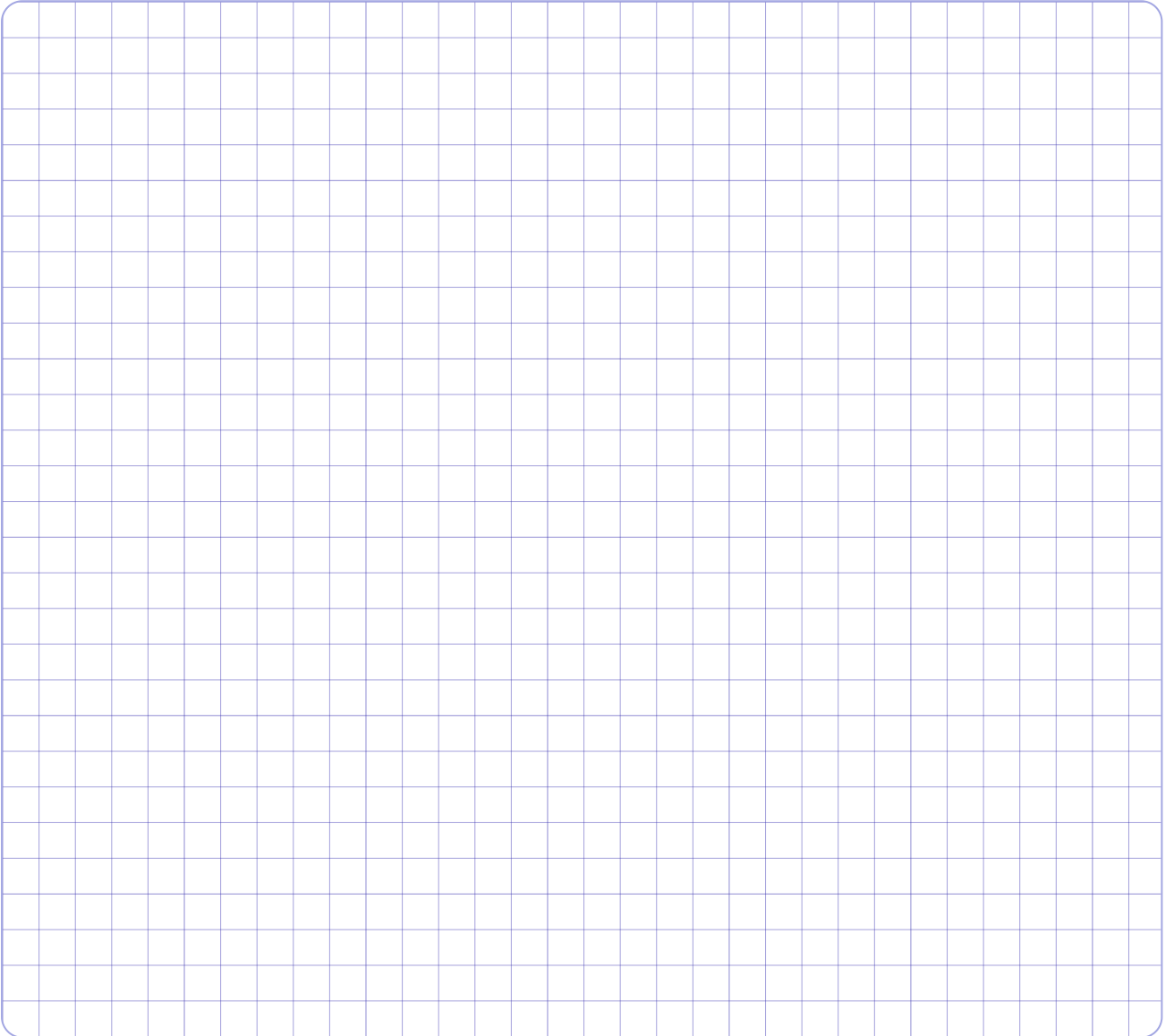
Aşağıda aynı büyüklükte, tamamı 60 litre su alan üç farklı su deposu verilmiştir. Depoların üzerindeki çizgiler depoyu eşit parçalara bölmektedir. Görsellerdeki su seviyelerine bakarak her depoda kaç litre su olduğunu ve toplam su miktarını yazınız.





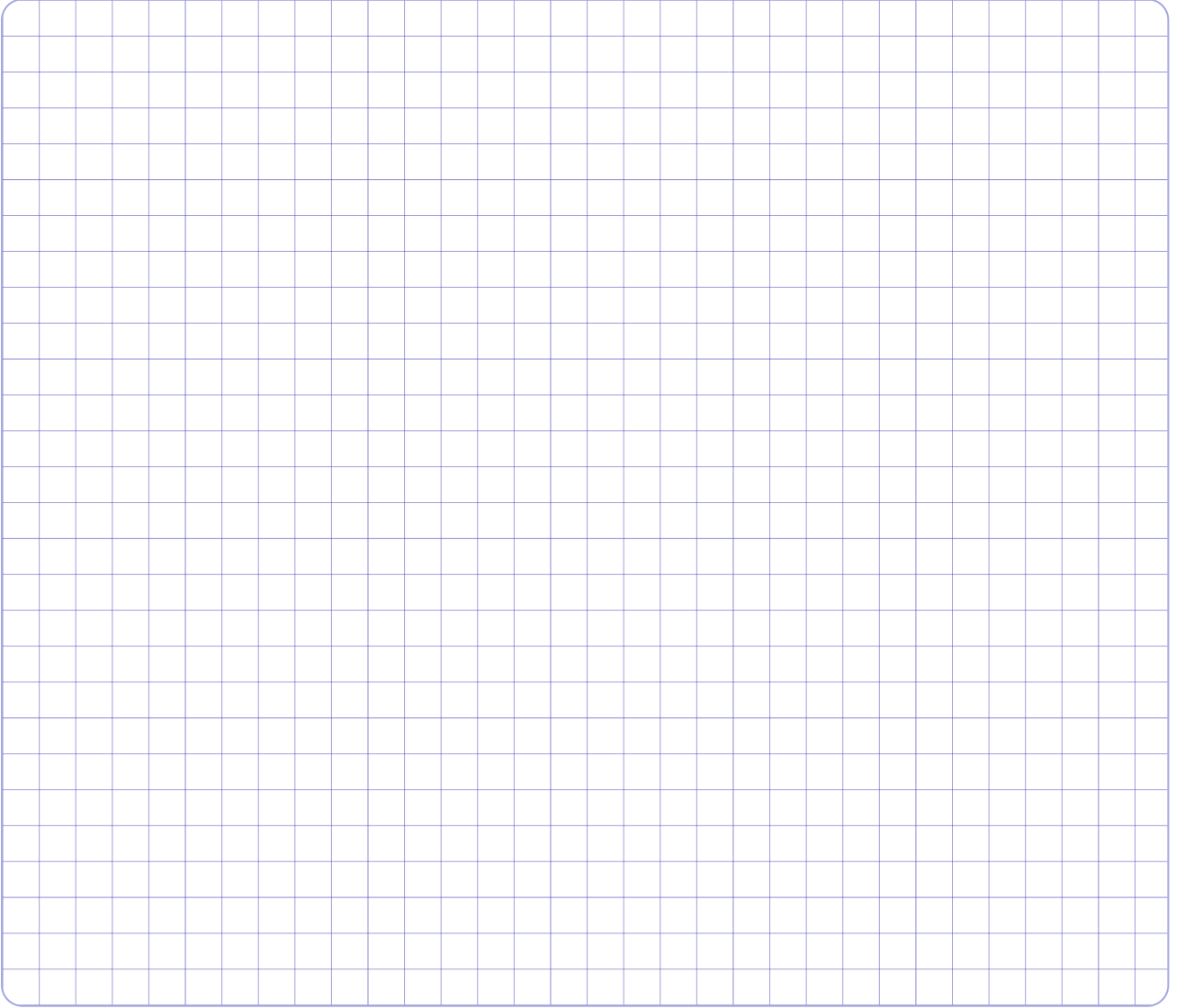
## Soru 8

Robotik kodlama turnuvasına katılan bir takımın ilk proje maçı saat 09.45'te başlamıştır. Maç tam 135 dakika sürmüştür. Maç bittikten sonra takıma 50 dakika dinlenme molası verilmiş, ardından 1 saat 20 dakika süren ödül töreni yapılmıştır. Ödül töreni bittiğinde saat tam olarak kaçtır?



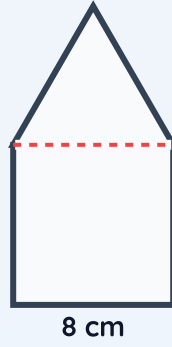
## Soru 9

Yeni açılan 3 katlı bir şehir kütüphanesine kitaplar yerleştirilecektir. 1. katta 1450 adet kitap bulunmaktadır. 2. katta, birinci kattakinden 350 adet fazla kitap vardır. 3. katta ise ilk iki katın toplam kitap sayısının tam yarısı kadar kitap bulunmaktadır. Buna göre bu kütüphanede toplam kaç adet kitap vardır? Çözümünüzü adım adım gösteriniz.



## Soru 10

Bir eşkenar üçgen ile bir kare birleştirilerek yukarıdaki kule şekli elde edilmiştir. Karenin bir kenarı 8 cm olduğuna göre, yeni oluşan şeklin toplam çevresi kaç cm'dir?







## Soru 13

Şekli düzgün olmayan katıların hacmi dereceli silindir ile ölçülür. İçinde 300 mL su bulunan dereceli silindire özdeş 4 demir bilye atılıyor. Su seviyesi 500 mL'ye çıkıyor. Buna göre sadece bir demir bilyenin hacmi kaç mL'dir?

İlk Durum  
300 mL



Son Durum  
500 mL

1 bilye = \_\_\_\_\_ mL

## Soru 14

Aşağıdaki olaylarda kuvvetin cisimler üzerinde yarattığı etkinin adını (Hızlandırma, Yavaşlatma, Yön Değiştirme, Şekil Değiştirme, Döndürme) karşılıklarına yazınız.

Yaşanan Olay	Kuvvetin Etkisi
1. Duran topa aniden vurulması	
2. Hareket halindeki arabanın frene basması	
3. Gelen tenis topuna raketle vurulması	
4. Bulaşık süngerinin elde sıkılması	
5. Arabanın direksiyonunun çevrilmesi	

## Soru 15

Aşağıdaki maddelerin altındaki kutucuklara mıknatıs tarafından Çekilir ise (Ç), Çekilmez ise (X) yazınız.

1. Demir Çivi <input type="checkbox"/>	2. Plastik Top <input type="checkbox"/>	3. Cam Bardak <input type="checkbox"/>	4. Nikel Tel <input type="checkbox"/>	5. Kobalt Para <input type="checkbox"/>
--	---	--	---	---



## Soru 17

Kültürümüze ait aşağıdaki öğeleri harflerini kullanarak açıklamalarıyla eşleştiriniz.

A)Çeyiz B) Kına C) Cirit D) Türkü E) Mimari Eser

1. At üzerinde oynanan geleneksel ata sporumuzdur.

2. Evlenecek kişilerin evlilik öncesi hazırladığı eşya bütünüdür.

3. Yöreden yöreye değişen, dilden dile aktarılan ezgili şiirlerimizdir.

4. Geçmişten günümüze kalan han, hamam, cami gibi taş yapılardır.

5. Düğünlerden önce gelinlerin ellerine yakılan geleneksel boyadır.

## Soru 18

Aşağıdaki meslekleri, daha çok hangi üretim veya ekonomik faaliyet alanıyla ilgili olduklarını düşünerek eşleştiriniz ve harfi kutuya yazınız.

1. Çiftçi

2. Maden Mühendisi

3. Öğretmen

4. Besici (Çoban)

5. Fabrika İşçisi

- A) Sanayi (Üretim) Alanı
- B) Hizmet (Eğitim vb.) Alanı
- C) Tarım (Bitkisel Üretim) Alanı
- D) Hayvancılık Alanı
- E) Madencilik Alanı






## Soru 1

Türkçe

### Anlam özellikleri

#### Beklenen Cevap

1. sarı kart: Terim anlam
2. renk kattı: Mecaz anlam
3. sıcak ekmek: Gerçek anlam
4. ağır bölüm: Mecaz anlam
5. nabız: Terim anlam

#### Çözüm / Açıklama

Sözcüğün cümledeki görevi belirleyicidir. Spor ve sağlık alanlarına ait özel kullanımlar terimdir; somut, ölçülebilir kullanım gerçek; soyut veya aktarılmış kullanım mecaz anlamdır.

*Puanlama: Her doğru sınıflandırma 1 puan.*

## Soru 2

Türkçe

### Mantık - Kasa şifresi

#### Beklenen Cevap

1. 1. kutu: 2
2. 2. kutu: 5
3. 3. kutu: 7
4. 4. kutu: 4

**Şifre: 2574**

#### Çözüm / Açıklama

2 ile 5 yan yana ve 2 solda olmalıdır. Son kutu çift olduğundan 4 son kutuya yerleşir. 7 ilk iki kutuda olamayacağı için üçüncü kutudadır. Geriye 2 ve 5 ilk iki kutuya 2-5 sırasıyla yerleşir.

*Puanlama: Her doğru yerleştirme/eşleştirme 1 puan; gerekçeli doğru çözüm tam puan kabul edilir.*

Soru 3

Türkçe

**Cümlede anlam özellikleri****Beklenen Cevap**

1. Karşılaştırma
2. Abartı
3. Benzetme
4. Sebep-sonuç
5. Örneklendirme

**Çözüm / Açıklama**

“kadar” karşılaştırma, “mutfığa sığmayacak” abartı, “aslan gibi” benzetme, “için” sebep-sonuç, “gibi” örnek verme anlamı taşır.

*Puanlama: Her doğru özellik 1 puan.*

Soru 4

Türkçe

**Dijital Yazışma ve Yazım Kuralları****Beklenen Cevap**

Yanlışların doğru yazımları: **Dünkü, incindi, sürdü de, Demet de, eğlenceli.**

**Çözüm / Açıklama**

Dünkü kelimesi bu biçimde yazılır. Bileğin zarar görmesi için doğru fiil incinmek/incindi biçimindedir. Bağlaç olan de ayrı yazılır. Özel adlar büyük harfle başlar; bağlaç olan de kesmeyle ayrılmaz ve ses uyumuna göre de yazılır. Eğlenceli kelimesinde ğ harfi kullanılır.

*Puanlama: Her doğru düzeltme 1 puan; toplam 5 puan.*

Soru 5

Türkçe

**Paragrafta Anlam Akışı****Beklenen Cevap**

Metin sırası: B → D → E → C → A. Kutulara: A=5, B=1, C=4, D=2, E=3 yazılır.

**Çözüm / Açıklama**

Önce geçmişte kullanılan yazı malzemeleri tanıtılır, sonra bu malzemelerin zorluğu belirtilir. Bu zorluğa çözüm olarak kâğıdın icadı gelir; ardından yapım sırrının saklanması ve daha sonra yayılması anlatılır.

*Puanlama: Her doğru sıralama 1 puan; toplam 5 puan.*

Soru 6

Matematik

**Su Deposu ve Kesir/Sıvı Ölçme****Beklenen Cevap**

A Deposu: **30 litre**, B Deposu: **15 litre**, Toplam su: **45 litre**.

**Çözüm / Açıklama**

Depoların tamamı 60 litre alır. A deposunun yarısı dolu olduğu için  $60 \div 2 = 30$  litredir. B deposunun dörtte biri dolu olduğu için  $60 \div 4 = 15$  litredir. Toplam su miktarı  $30 + 15 = 45$  litredir.

*Puanlama:* A deposu 1,5 puan, B deposu 1,5 puan, toplamı doğru bulma 2 puan.

Soru 7

Matematik

**Geometri ve Uzamsal Düşünme - Simetri****Beklenen Cevap**

Dikey simetrisi olan harfler sırasıyla: **M, A, T, M, A, T, İ**.

**Çözüm / Açıklama**

Dikey simetri doğrusu, harfi sağ ve sol eş parçalara böler. M, A, T ve büyük İ harfi dikey simetriye uygundur; E ve K dikey simetrik değildir.

*Puanlama:* Dikey simetrik harfleri sırasıyla doğru belirleme 5 puan; tekrar eden harfler kaynak kelimedeki sırasına göre değerlendirilir.

Soru 8

Matematik

**Zaman ve Süreç Problemi****Beklenen Cevap**

14.10

**Çözüm / Açıklama**

$09.45 + 135 \text{ dakika} = 09.45 + 2 \text{ saat } 15 \text{ dakika} = 12.00$ . 50 dakika mola sonrası saat 12.50 olur. 1 saat 20 dakika süren ödül töreni  $12.50 + 1.20 = 14.10$ 'da biter.

*Puanlama:* Maç bitişini bulma 2 puan, mola eklemeye 1 puan, tören süresini ekleyip son saati bulma 2 puan.

## Soru 9

## Matematik

## Çok Adımlı Modelleme Problemi

## Beklenen Cevap

4875 kitap

## Çözüm / Açıklama

1. kat 1450 kitaptır. 2. kat:  $1450+350=1800$  kitaptır. İlk iki kat toplamı  $1450+1800=3250$  olur. 3. kat bu toplamın yarısıdır:  $3250\div 2=1625$ . Genel toplam:  $1450+1800+1625=4875$  kitaptır.

*Puanlama:* 2. katı bulma 1 puan, ilk iki kat toplamı 1 puan, 3. katı bulma 1 puan, genel toplam 2 puan.

## Soru 10

## Matematik

## Birleşik Şeklin Çevresi

## Beklenen Cevap

40 cm

## Çözüm / Açıklama

Karenin üst kenarı üçgenle birleştiği için dış çevreye dahil değildir. Dışta kalan 3 kare kenarı ve 2 üçgen kenarı vardır. Tüm kenarlar 8 cm olduğundan  $5 \times 8 = 40$  cm bulunur.

*Puanlama:* Dış çevreye dahil olan kenarları doğru belirleme ve  $5 \times 8$  işlemiyle çevreyi bulma tam puan kabul edilir.

## Soru 11

## Fen Bilimleri

## Karışımları Ayırma Yöntemleri

## Beklenen Cevap

1) Mıknatısla ayırma, 2) Süzme, 3) Eleme, 4) Süzme, 5) Eleme.

## Çözüm / Açıklama

Demir içeren karışımlar mıknatısla; katı-sıvı karışımları süzme ile; tane boyutları farklı katı karışımları eleme ile ayrılır.

*Puanlama:* Her doğru yöntem 1 puan; toplam 5 puan.

Soru 12

Fen Bilimleri

**Kayaçlar ve Fosil Oluşumu****Beklenen Cevap**

Doğru oluş sırası: **B → E → D → A → C**. Kutulara yukarıdan aşağı: A=4, B=1, C=5, D=3, E=2 yazılır.

**Çözüm / Açıklama**

Canlı ölür, hızla tortullar altında kalır, yumuşak dokular çürür, sert kısımlar mineralleşip taşlaşır ve çok uzun zaman sonra yer kabuğu hareketleri veya kazılarla fosil ortaya çıkar.

*Puanlama: Her doğru sıralama 1 puan; toplam 5 puan.*

Soru 13

Fen Bilimleri

**Maddenin Ölçülebilir Özellikleri - Hacim****Beklenen Cevap**

50 mL

**Çözüm / Açıklama**

Su seviyesi  $500 - 300 = 200$  mL yükselmiştir. Bu yükselme 4 özdeş bilyenin toplam hacmidir. Bir bilyenin hacmi  $200 \div 4 = 50$  mL'dir.

*Puanlama: Seviye farkını bulma 2 puan, 4'e bölme ve bir bilyenin hacmini bulma 3 puan.*

Soru 14

Fen Bilimleri

**Kuvvetin Etkileri****Beklenen Cevap**

1) Hızlandırma, 2) Yavaşlatma, 3) Yön değiştirme, 4) Şekil değiştirme, 5) Döndürme.

**Çözüm / Açıklama**

Kuvvet cisimleri hızlandırabilir, yavaşlatabilir, yönünü veya şeklini değiştirebilir ve döndürme etkisi oluşturabilir.

*Puanlama: Her doğru etki 1 puan; toplam 5 puan.*

Soru 15

Fen Bilimleri

**Mıknatısın Çektiği Maddeler****Beklenen Cevap**

1) Ç, 2) X, 3) X, 4) Ç, 5) Ç

**Çözüm / Açıklama**

Demir, nikel ve kobalt gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilir; plastik ve cam çekilmez.

*Puanlama: Her doğru işaretleme 1 puan; toplam 5 puan.*

## Soru 16

## Sosyal Bilgiler

### Yönler ve Kroki Mantiğı

#### Beklenen Cevap

Hastane: 6, Park: 3, Okul: 8, Market: 1, Eczane: 9.

#### Çözüm / Açıklama

Cami merkezdedir. Doğu sağ taraf olduğu için hastane 6 numaraya, hastanenin kuzeyi 3 numaraya park, caminin güneyi 8 numaraya okul, caminin kuzeybatısı 1 numaraya market, hastanenin güneyi 9 numaraya eczane yerleşir.

*Puanlama: Her doğru yerleştirme 1 puan; toplam 5 puan.*

## Soru 17

## Sosyal Bilgiler

### Kültürel Ögeler ve Tanımları

#### Beklenen Cevap

1-C, 2-A, 3-D, 4-E, 5-B.

#### Çözüm / Açıklama

Cirit geleneksel ata sporudur; çeyiz evlilik öncesi hazırlanan eşyalardır; türkü ezgili halk şiiirdir; han, hamam, cami gibi yapılar mimari eserdir; kına geleneksel bir boyadır.

*Puanlama: Her doğru eşleştirme 1 puan; toplam 5 puan.*

## Soru 18

## Sosyal Bilgiler

### Meslekler ve Üretim Alanları

#### Beklenen Cevap

1. C (Tarım), 2. E (Madencilik), 3. B (Hizmet), 4. D (Hayvancılık), 5. A (Sanayi)

#### Çözüm / Açıklama

Yanıtlar beklenen cevaplara göre değerlendirilir.

*Puanlama: Her doğru alt madde 1 puan; ana soru toplam 5 puan.*

Soru 19

Sosyal Bilgiler

## Ekonomik Faaliyetlerin Aşamaları

### Beklenen Cevap

a) Üretim, b) Dağıtım, c) Üretim, d) Tüketim, e) Tüketim

### Çözüm / Açıklama

Yanıtlar beklenen cevaplara göre değerlendirilir.

*Puanlama: Her doğru alt madde 1 puan; ana soru toplam 5 puan.*

Soru 20

Sosyal Bilgiler

## Mucitler ve İcatları

### Beklenen Cevap

a) Ampul, b) Telefon, c) Televizyon, d) Uçak, e) Kuduz Aşısı

### Çözüm / Açıklama

Yanıtlar beklenen cevaplara göre değerlendirilir.

*Puanlama: Her doğru alt madde 1 puan; ana soru toplam 5 puan.*