



ADİYAMAN DEMOKRASİ İLKOKULU  
2026

PROJE OKULLARI GİRİŞ SINAVINA HAZIRLIK ÇALIŞMASI-3

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

Tablodaki cümleleri okuyunuz. Öznel veya Nesnel ifade olarak sınıflandırınız.

Cümleler	Öznel / Nesnel
1. Türkiye'nin başkenti Ankara'dır.	.....
2. En güzel ve eğlenceli mevsim ilkbahardır.	.....
3. Atatürk, 1881 yılında Selanik'te doğmuştur.	.....
4. Mavi renk insanlara huzur verir.	.....
5. Bir hafta yedi gündür.	.....

## Soru 2

Edebiyatımızda farklı anlatım özelliklerine sahip metin türleri vardır (Şiir, Masal, Fabl, Bilgilendirici Metin, Anı). Aşağıdaki tabloda özellikleri verilen Metin Türlerinin adlarını karşılıklarına yazınız.

Metnin Özelliği / Tanımı	Metnin Türü
1. Hayvanların veya bitkilerin insanlar gibi konuşturulduğu, ders verici hikâyelerdir.	.....
2. Olağanüstü olayların, perilerin anlatıldığı, "Bir varmış bir yokmuş" diye başlayan yazılardır.	.....
3. Duyguların, düşüncelerin dizeler (mısralar) halinde yazıldığı türdür.	.....
4. Bir konu hakkında okuyucuya gerçek bilgilerin sunulduğu yazılardır.	.....
5. Bir kişinin başından geçen önemli bir olayı, üzerinden zaman geçtikten sonra anlattığı yazılardır.	.....

## Soru 3

Güneşli bir ilkbahar sabahıydı. Emre, evlerinin arkasındaki küçük çam ormanında yürüyüşe çıkmıştı. Birden çalılardan gelen cılız bir ses duydu. Yaklaştığında ayağı taşa sıkışmış küçük bir yavru köpek gördü. Emre, hemen dikkatlice taşı kaldırdı ve köpeği kucağına aldı. Köpeğin kuyruk sallayarak ona teşekkür edişi, Emre'nin içini ısıtmıştı.

Yukarıdaki kısa hikâyeye ait Hikâye Unsurlarını aşağıdaki tabloya yazınız.

Hikâye unsuru	Metindeki Karşılığı
1. Olay	.....
2. Ana Karakter (Kim)	.....
3. Yardımcı Karakter	.....
4. Zaman	.....
5. Yer (Mekân)	.....

## Soru 4

Aşağıdaki deyimleri anlamlarıyla eşleştiriniz. Her deyim için yalnızca bir anlam kullanınız.

Deyimler	Anlamları
<input type="checkbox"/> a) Gözünü dört açmak	1) Hiç konuşmamak, suskun kalmak.
<input type="checkbox"/> b) Eli boş dönmek	2) İstediği sonucu alamadan geri gelmek.
<input type="checkbox"/> c) İçini dökmek	3) Kendisi için sorun oluşturmak.
<input type="checkbox"/> d) Ağzını bıçak açmamak	4) Çok dikkatli olmak.
<input type="checkbox"/> e) Başına iş açmak	5) Duygu ve düşüncelerini açıkça anlatmak.

## Soru 5

Aşağıdaki etkinlik afişini dikkatlice inceleyiniz. Afişe göre verilen yargıların Doğru (D) mu, Yanlış (Y) mı olduğunu kutulara yazınız.

ÇEVREMİ KORUYORUM, KİTABIMI OKUYORUM!



Geri dönüşüme katkı sağla, doğayı koru!

**Kampanya şartı:** Evden getirdiğin her **5 kg atık kâğıt** veya her **10 adet atık pil** için okul kütüphanemizden seçeceğin 1 hikâye kitabı hediye!

**Yer:** Okul Bahçesi (A Kapısı)

**Tarih:** 15-20 Mayıs arası

**Saat:** 12.00 - 14.00 arası

**Not:** Plastik kapaklar kabul edilmez.

1. Etkinlik sadece bir gün sürecek ve okul kütüphanesinde yapılacaktır.

2. 15 kg atık kâğıt ve 10 adet atık pil getiren bir öğrenci toplam 4 adet kitap hediyesi alır.

3. Kampanyaya destek olmak isteyen Ali, topladığı plastik şişe kapaklarını teslim edebilir.

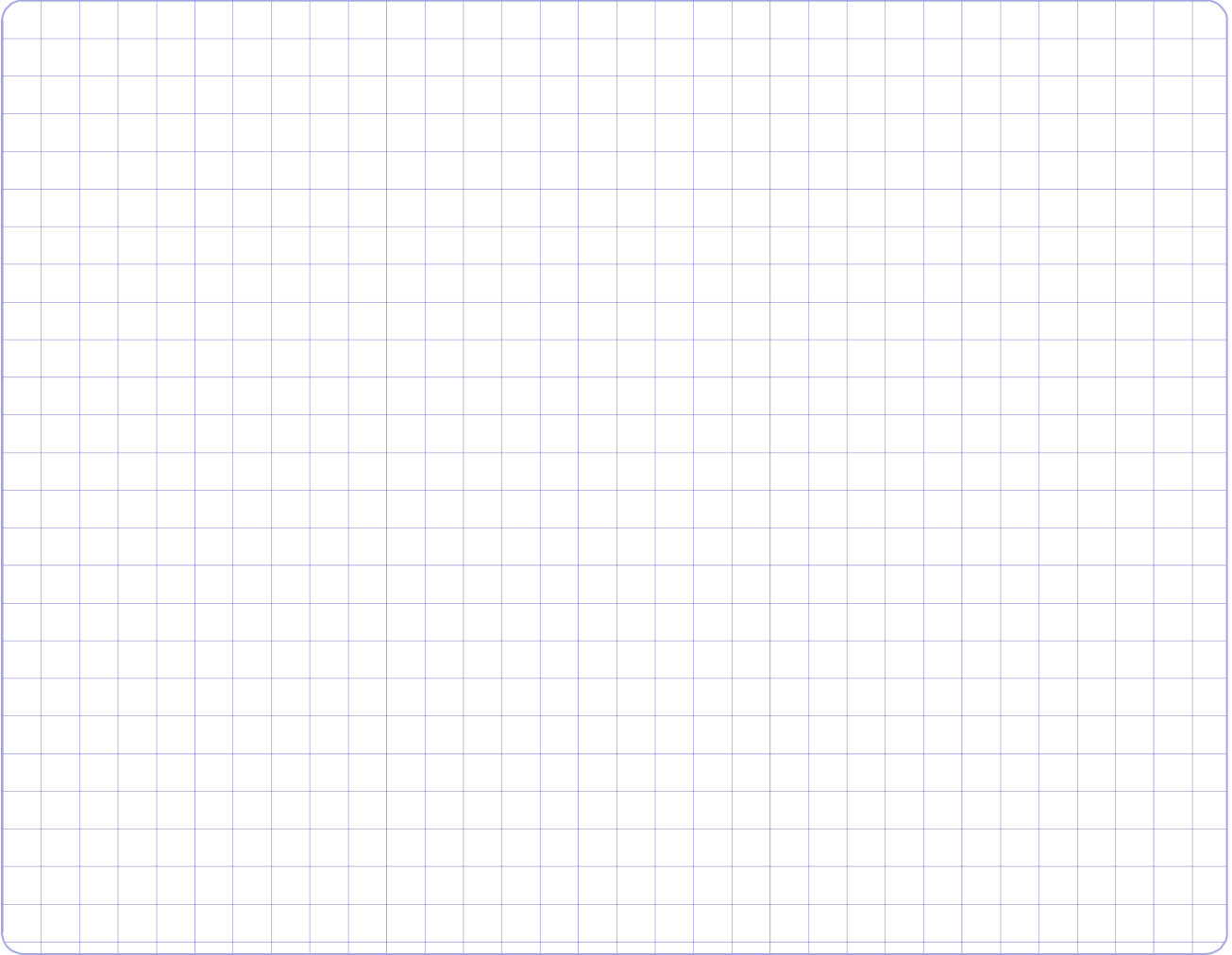
4. Etkinliğin asıl amacı hem çevre bilincini artırmak hem de okuma alışkanlığı kazandırmaktır.

5. Öğrenciler sabah saat 09.00'da atık pillerini teslim ederek hediyelerini alabilirler.

## Soru 6

Aşağıdaki tabloda özellikleri verilen 5 farklı geometrik şeklin Çevre Uzunluklarını hesaplayarak karşlarına yazınız.

Geometrik Şeklin Özelliği	Çevre Uzunluğu
1. Bir kenar uzunluğu 5 cm olan Kare	.....
2. Uzun kenarı 8 cm, kısa kenarı 4 cm olan Dikdörtgen	.....
3. Bütün kenar uzunlukları 7 cm olan Eşkenar Üçgen	.....
4. Kenar uzunlukları 3 cm, 4 cm ve 5 cm olan Çeşitkenar Üçgen	.....
5. Çevresi 40 cm olan bir Karenin sadece bir kenar uzunluğu	.....

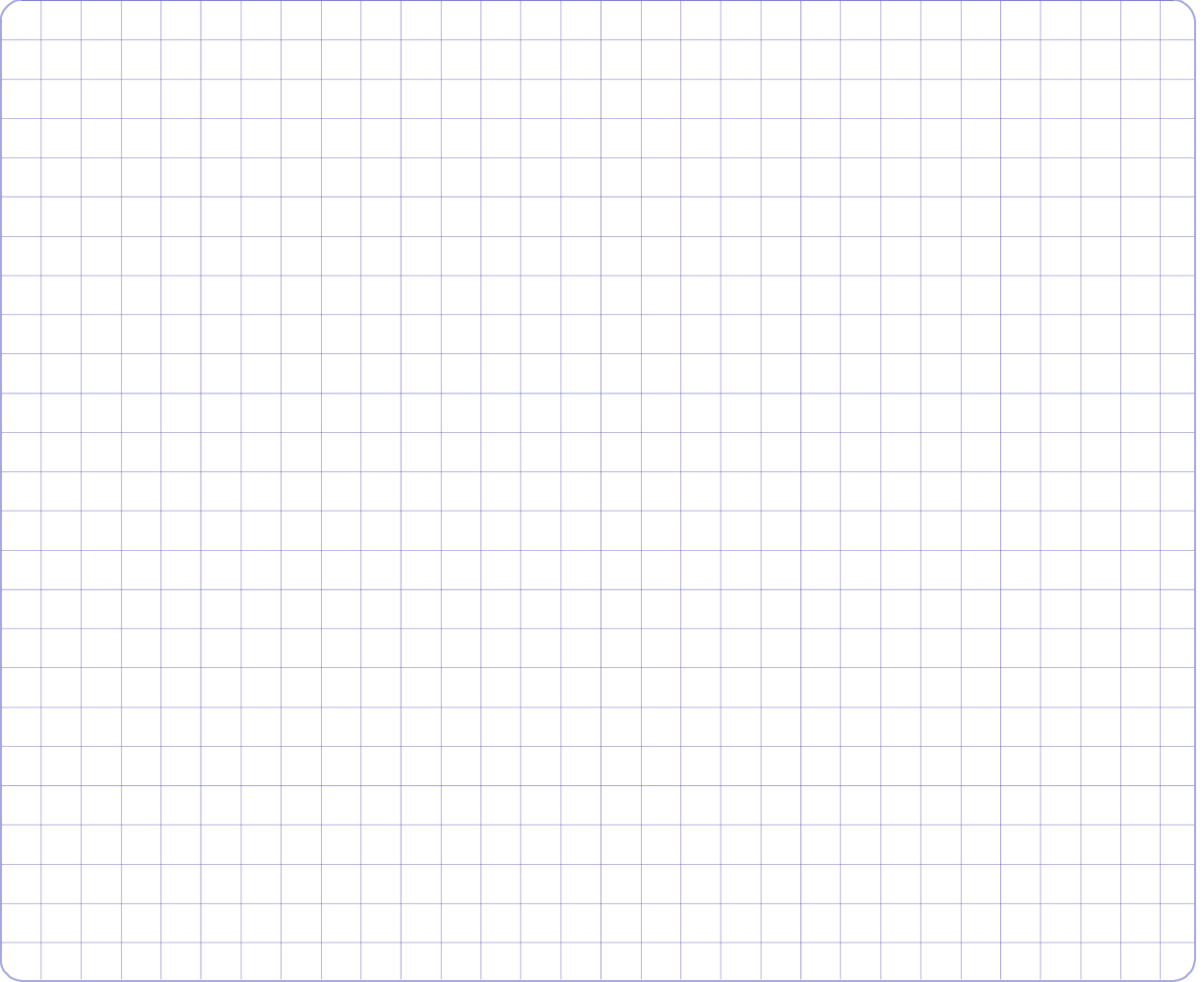


## Soru 7

Matematik dersinde öğretmen tahtaya şu bilgileri yazmıştır:

*"Benim sayım; 4 Yüz Binlik, 7 On Binlik, 0 Binlik, 5 Yüzlük, 2 Onluk ve 9 Birlikten oluşmaktadır."*

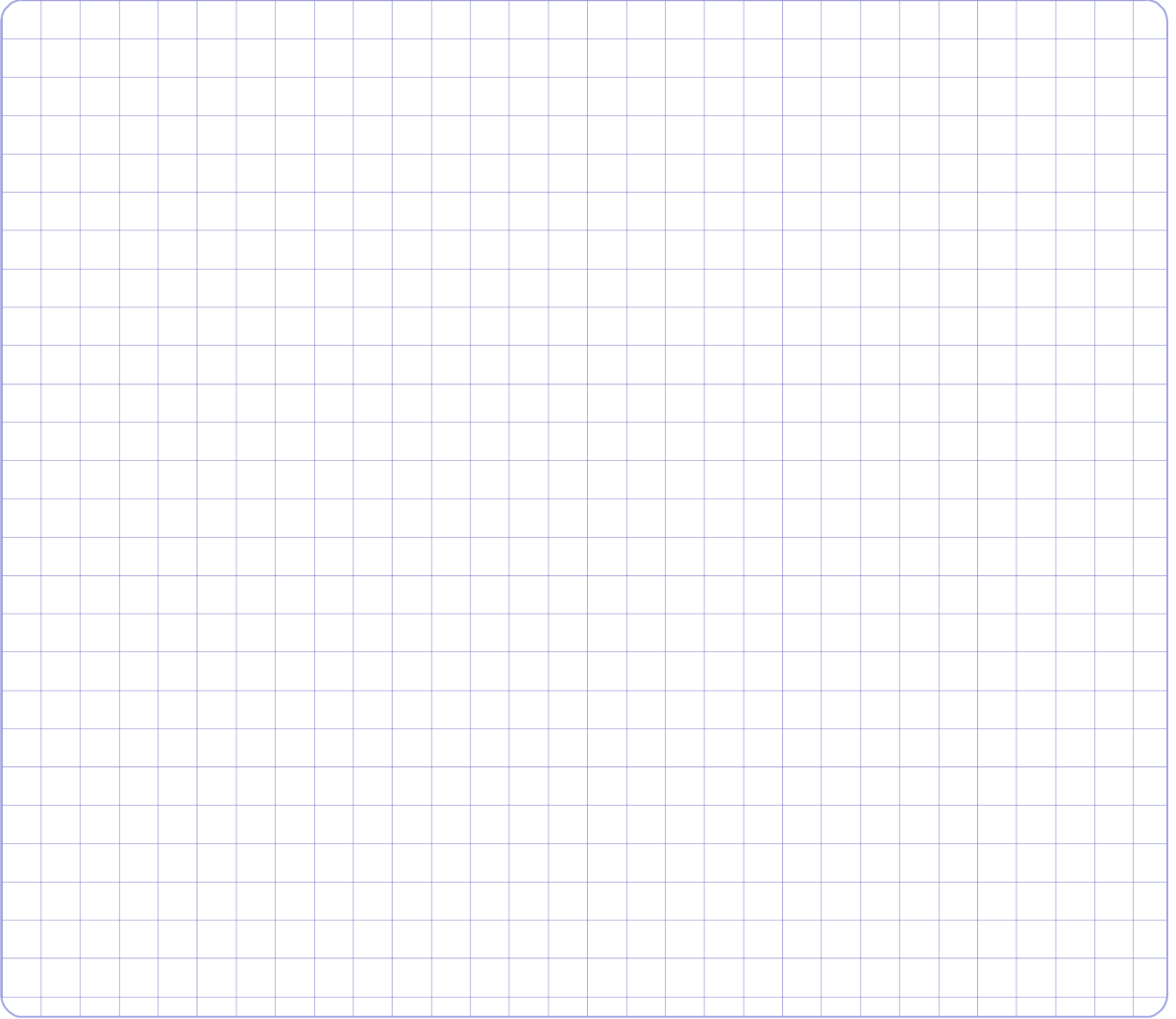
- A) Bu doğal sayıyı rakamlarla yazınız.  
B) Bulduğunuz bu sayıyı "En Yakın Binliğe" yuvarlayınız.  
C) Sayının "Binler Bölüğündeki" rakamların toplamını bulunuz.



## Soru 8

Elif'in ailesi yaz tatili için otobüsle Adıyaman'dan Ankara'ya seyahat edecektir. Otobüs, Adıyaman terminalinden saat 19:45'te hareket etmiştir. Seyahat boyunca otobüs toplam 1 saat 30 dakika mola vermiştir. Otobüsün yolda geçirdiği sürüş süresi (molalar hariç) tam 9 saat 15 dakikadır.

Buna göre Elif ve ailesi Ankara'ya vardığında saat kaç gösterir?







## Soru 11

Olay yerini inceleyen bir dedektif, eşyaların üzerinde kuvvetin farklı izlerini görüyor. Bulunan bu 5 ipucunun, kuvvetin hangi etkisinin (Şekil Değiştirme, Yön Değiştirme, Hızlandırma, Yavaşlatma, Durdurma) sonucu olduğunu yazınız.

## Olay Yerindeki İzler

1. Yere düşüp tuz buz olmuş bir cam vazo.	.....
2. Yolda fren yapmış bir arabanın bıraktığı uzun tekerlek izi.	.....
3. Direğe çarpıp geri seken (dönen) bir futbol topu.	.....
4. Kalecinin gelen topu yakalayıp durdurması.	.....
5. Elle ezilmiş ve büzüşmüş bir pet şişe.	.....

## Soru 12

Sesin kaydedilmesi, şiddetinin artırılması veya iletilmesi için tarih boyunca çeşitli ses teknolojileri icat edilmiştir. Aşağıdaki teknolojik araçların kullanım amaçlarını en doğru eşleştirecek şekilde yazınız. (Ses Şiddetini Artırır / Ses Kaydeder / Sesi Uzaklara İletir vb.)

Ses Teknolojisi Aracı	Kullanım Amacı
1. Megafon / Hoparlör	.....
2. Fonograf (Edison'un icadı)	.....
3. Stetoskop	.....
4. Telefon / Telsiz	.....
5. İşitme Cihazı	.....







## Soru 16

**Zeynep, ninesinin çocukluğu ile ilgili bir sözlü tarih çalışması yapacaktır. Aşamaları doğru sıraya koyarak 1'den 5'e kadar numaralandırınız.**

A. Alınan ses kayıtlarını, notları ve eski fotoğrafları düzenleyerek rapor veya sunum dosyası hazırlamak.

B. Ninemi ziyaret edip sorularımı saygıyla sormak ve anlatılanları kaydetmek.

C. Araştıracağım konuyu ve görüşeceğim kişiyi kesin olarak belirlemek.

D. Görüşmeye gitmeden önce soracağım soruları hazırlamak.

E. Görüşme yapabilmek için uygun gün ve saat için randevu almak.

## Soru 17

Doğada yönümüzü bulma yöntemleri ile gösterdikleri yön/özellikleri eşleştiriniz.

1. Pusula

**A.** Yuvalarının ağzı genellikle güneyi gösterir.

2. Kutup Yıldızı

**B.** Ağaç gövdelerinde kuzeyi gösterir.

3. Karınca Yuvaları

**C.** Renkli ucu her zaman kuzeyi gösterir.

4. Ağaç Yosunları

**D.** Sabah doğduğu yön doğuyu gösterir.

5. Güneş'in Konumu

**E.** Gökyüzünde yeri değişmez, kuzeyi gösterir.








## Soru 1

Türkçe

### Öznel-nesnel sınıflandırma

#### Beklenen Cevap

1. Nesnel
2. Öznel
3. Nesnel
4. Öznel
5. Nesnel

#### Çözüm / Açıklama

Kanıtlanabilen bilgiler nesnel; kişisel duygu ve beğeni içeren cümleler öznel.

*Puanlama: Her doğru sınıflandırma 1 puan.*

## Soru 2

Türkçe

### Metin türleri

#### Beklenen Cevap

1. Fabl
2. Masal
3. Şiir
4. Bilgilendirici metin
5. Anı

#### Çözüm / Açıklama

Tanımdaki ayırt edici özellikler kullanılır: hayvan konuşurma=fabl, olağanüstü olay=masal, dize=şiir.

*Puanlama: Her doğru tür 1 puan.*

## Soru 3

Türkçe

### Hikâye unsurları

#### Beklenen Cevap

- Olay: Emre'nin ayağı taşa sıkışan yavru köpeği kurtarması.
- Ana karakter: Emre.
- Yardımcı karakter: Yavru köpek.
- Zaman: Güneşli bir ilkbahar sabahı.
- Yer: Evlerinin arkasındaki küçük çam ormanı.

#### Çözüm / Açıklama

Hikâye unsurları metindeki kişi, olay, zaman ve mekândan çıkarılır.

*Puanlama: Her doğru unsur 1 puan.*

## Soru 4

Türkçe

## Deyim - anlam eşleştirme / Dikkat ve sonuç

## Beklenen Cevap

1. Gözünü dört açmak: 4
2. Eli boş dönmek: 2
3. İcini dökmek: 5
4. Ağzını bıçak açmamak: 1
5. Başına iş açmak: 3

## Çözüm / Açıklama

Deyimlerin kalıplaşmış ve günlük kullanımdaki mecaz anlamı dikkate alınır. Her deyim, anlamını en açık biçimde karşılayan seçenikle eşleştirilir.

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

## Soru 5

Türkçe

## Afiş İnceleme ve Mantık Çıkarımı

## Beklenen Cevap

1-Y, 2-D, 3-Y, 4-D, 5-Y.

## Çözüm / Açıklama

Afişe göre etkinlik 15-20 Mayıs arasında, okul bahçesi A Kapısı'nda ve 12.00-14.00 arasında yapılır. Her 5 kg atık kâğıt 1 kitap, her 10 atık pil 1 kitap kazandırır; 15 kg kâğıt 3 kitap ve 10 pil 1 kitap, toplam 4 kitaptır. Plastik kapaklar kabul edilmez.

*Puanlama:* Her doğru D/Y işaretlemesi 1 puan; toplam 5 puan.

## Soru 6

Matematik

## Çevre hesaplama

## Beklenen Cevap

1. Kare:  $5 \times 4 = 20$  cm
2. Dikdörtgen:  $2 \times (8 + 4) = 24$  cm
3. Eşkenar üçgen:  $7 \times 3 = 21$  cm
4. Çeşitkenar üçgen:  $3 + 4 + 5 = 12$  cm
5. Çevresi 40 cm olan karenin bir kenarı:  $40 \div 4 = 10$  cm

## Çözüm / Açıklama

Çevre, şeklin tüm kenar uzunluklarının toplamıdır.

*Puanlama:* Her doğru çevre/kenar sonucu 1 puan.

## Soru 7

## Matematik

## Doğal Sayılar ve Basamak Değeri

## Beklenen Cevap

## Çözüm Adımları:

- A) Yüz binler=4, On binler=7, Binler=0, Yüzler=5, Onlar=2, Birler=9. Sayı: **470.529**  
B) En yakın binlik için yüzler basamağına bakılır (5). Yukarı yuvarlanır. Sonuç: **471.000**  
C) Binler bölümündeki rakamlar 4, 7 ve 0'dır. Toplamı:  $4 + 7 + 0 = 11$

## Çözüm / Açıklama

Beklenen cevap ve işlem basamakları yukarıda ayrıntılı verilmiştir.

*Puanlama: Sayıyı doğru yazma 2 puan, Binliğe yuvarlama 2 puan, Bölük toplamı 1 puan. Toplam 5 Puan.*

## Soru 8

## Matematik

## Zaman Ölçme Problemi

## Beklenen Cevap

## Çözüm Adımları:

- Toplam yolculuk süresini bulalım: 9 saat 15 dk (sürüş) + 1 saat 30 dk (mola) = **10 saat 45 dakika**.
- Çıkış saatine (19:45) ekleyelim:  $19:45 + 10:45 = ?$   
Dakikalar:  $45 + 45 = 90$  dk = 1 saat 30 dakika.  
Saatler:  $19 + 10 = 29$  saat. Elde var 1 saat = 30 saat.
- Saat 24:00'ı geçtiği için 24 saat çıkarılır (Ertesi gün olur).  $30:30 - 24:00 = 06:30$  (Ertesi sabah saat altı buçukta varırlar).

## Çözüm / Açıklama

Beklenen cevap ve işlem basamakları yukarıda ayrıntılı verilmiştir.

*Puanlama: Toplam süreyi bulma 2 puan, saate ekleme yapma 2 puan, 24 saat formatını doğru dönüştürme 1 puan. Toplam 5 Puan.*

## Soru 9

## Matematik

## Kriptaritmetik

## Beklenen Cevap

- a) ■ = 6 ( $6+6=12$ ), b) ▲ = 5 ( $5 \times 6=30$ ), c) ● = 20 ( $20-5=15$ ), d) Toplam: 31 ( $6+5+20$ ), e) Bölme: 4 ( $20/5$ )

## Çözüm / Açıklama

Yanıtlar beklenen cevaplara ve mantık yürütme adımlarına göre değerlendirilir.

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

Soru 10

Matematik

## Küpün Açınımı

### Beklenen Cevap

**Beklenen Cevap:** 6 numara

### Çözüm / Açıklama

Basamaklı küp açınımı katlandığında 3 numaralı yüzeyin karşısına 6 numaralı yüzey gelir.

*Puanlama:* Doğru sonuç ve uygun işlem/mantık açıklaması tam puan. Görsel sorularda karşı yüz, birimküp veya çevre mantığı doğru kurulmalıdır.

Soru 11

Fen Bilimleri

## Kuvvetin etkileri

### Beklenen Cevap

1. Vazonun kırılması: Şekil değiştirme
2. Fren izi: Yavaşlatma
3. Topun geri sekmesi: Yön değiştirme
4. Kalecinin topu tutması: Durdurma
5. Pet şişenin ezilmesi: Şekil değiştirme

### Çözüm / Açıklama

Kuvvet hareketi başlatabilir, durdurabilir, yavaşlatabilir, yönünü veya şeklini değiştirebilir.

*Puanlama:* Her doğru etki 1 puan.

Soru 12

Fen Bilimleri

## Ses teknolojileri

### Beklenen Cevap

1. Megafon/Hoparlör: Ses şiddetini artırır.
2. Fonograf: Ses kaydeder.
3. Stetoskop: Vücut içi sesleri dinlemeye yarar.
4. Telefon/Telsiz: Sesi veya mesajı uzaklara iletir.
5. İşitme cihazı: İşitmeye yardımcı olur, sesi güçlendirir.

### Çözüm / Açıklama

Araçların temel kullanım amacı yazılır.

*Puanlama:* Her doğru eşleştirme 1 puan.

Soru 13

Fen Bilimleri

**Doğru aydınlatma****Beklenen Cevap**

Yanlış aydınlatmadır; ışığın doğrudan göze gelmesi gözleri yorar ve sağlığı olumsuz etkiler. Doğru aydınlatmada ışık yeterli şiddette olmalı, göze doğrudan gelmemeli, çalışma alanını aydınlatmalı ve mümkünse soldan/üstten gelmelidir.

**Çözüm / Açıklama**

Aşırı parlak, doğrudan ve yanlış yönden gelen ışık yerine gölge yapmayan, gözü yormayan aydınlatma seçilmelidir.

*Puanlama: Yanlışlığı açıklama 2 puan, doğru aydınlatma önerileri 3 puan.*

Soru 14

Fen Bilimleri

**Maddenin Hâl Değişimi****Beklenen Cevap**

1) Erime, 2) Yoğuşma, 3) Buharlaşma, 4) Donma, 5) Buharlaşma.

**Çözüm / Açıklama**

Katının sıvıya dönüşmesi erime, gaz hâlindeki su buharının sıvı damlacıklara dönüşmesi yoğuşma, sıvının gaza dönüşmesi buharlaşma, sıvının katıya dönüşmesi donmadır.

*Puanlama: Her doğru hâl değişimi 1 puan; toplam 5 puan.*

Soru 15

Fen Bilimleri

**Karışımların Ayrılması****Beklenen Cevap****Beklenen Cevap:**

- Mıknatısla Ayırma:** Karışımın üzerine önce mıknatıs yaklaştırılır. Mıknatıs, sadece "demir tozlarını" çekeceği için demir tozları karışımdan ayrılmış olur. Geriye kum ve çakıl taşı kalır.
- Eleme Yöntemi:** Kum ve çakıl taşı karışımı uygun büyüklükteki bir eleğe dökülür. Tanecikleri küçük olan "ince kum" eleğin deliklerinden aşağıya dökülürken, tanecikleri büyük olan "çakıl taşları" eleğin üstünde kalır. Böylece hepsi ayrılmış olur.

**Çözüm / Açıklama**

Öğrencinin cevabı yukarıdaki beklenen cevapla karşılaştırılarak değerlendirilir.

*Puanlama: Mıknatısla ayırma ve eleme yöntemleri doğru gerekçeyle kullanılmışsa, işlem sırası mantıklı olduğu sürece doğru kabul edilir.*

## Soru 16

## Sosyal Bilgiler

### Sözlü Tarih Çalışması Aşamaları

#### Beklenen Cevap

Doğru sıra: **C** → **D** → **E** → **B** → **A**. Kutulara: A=5, B=4, C=1, D=2, E=3 yazılır.

#### Çözüm / Açıklama

Sözlü tarih çalışmasında önce konu ve kişi belirlenir, sorular hazırlanır, görüşme için izin/randevu alınır, görüşme kaydedilir ve en son kayıtlar düzenlenip rapor haline getirilir.

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

## Soru 17

## Sosyal Bilgiler

### Yön Bulma Yöntemleri

#### Beklenen Cevap

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

#### Çözüm / Açıklama

Pusulanın renkli ucu kuzeyi gösterir; Kutup Yıldızı kuzeyi gösterir; karınca yuvalarının ağızı güneye bakar; ağaç yosunları genellikle kuzey yönünde daha çok görülür; Güneş sabah doğuyu gösterir.

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

## Soru 18

## Sosyal Bilgiler

### Doğal afetler

#### Beklenen Cevap

1. Heyelan / toprak kayması
2. Çığ
3. Deprem
4. Sel / su baskını
5. Erozyon

#### Çözüm / Açıklama

Tanımda verilen oluşum nedeni afet adını belirler.

*Puanlama: Her doğru afet 1 puan.*

## Soru 19

## Sosyal Bilgiler

### Geçmiş ve günümüz karşılaştırması

#### Beklenen Cevap

- Haberleşme: mektup/telgraf → telefon/internet.
- Ulaşım: at arabası/kağrı → otomobil/uçak/hızlı tren.
- Ev ısıtma: soba/mangal → kalorifer/kombi.
- Aydınlatma: gaz lambası/kandil → elektrikli ampul/LED.
- Oyun/eğlence: geleneksel sokak oyunları → bilgisayar/tablet/dijital oyunlar.

#### Çözüm / Açıklama

Öğrenci aynı yaşam alanı için geçmişte ve günümüzde kullanılan uygun örnekler vermelidir.

*Puanlama: Her satır 1 puan.*

## Soru 20

## Sosyal Bilgiler

### Bilinçli tüketici belgeleri

#### Beklenen Cevap

1. TSE damgası
2. Garanti belgesi
3. Fiş/Fatura
4. Son kullanma tarihi
5. Barkod

#### Çözüm / Açıklama

Alışverişte ürün güvenliği, hak arama ve fiyat/kimlik bilgileri bu belgelerle takip edilir.

*Puanlama: Her doğru belge 1 puan.*