

**2023-2024**

**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**YABANCI DİL AĐIRLIKLI  
5. SINIF BAŐVURU SINAVI**

**TÜRKÇE 25 SORU  
MATEMATİK 25 SORU**



ÖĐrencinin Adı : .....

Soyadı : .....

## ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE

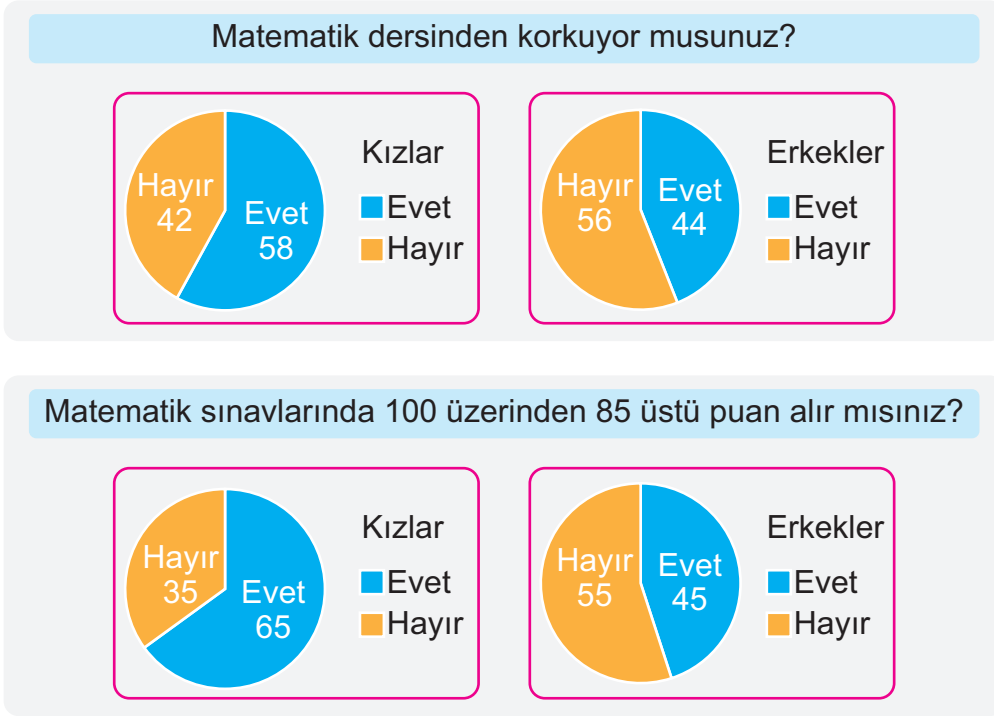
DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	25	50	110
MATEMATİK	25		

1. Size gönderilen sınav giriş bilgilerinde yer alan salonda ve sıra numarasında oturunuz.
2. Kimlik bilgilerinizin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdında ilgili alana doğru bir şekilde kodlayınız.
4. Cevap kâğıdındaki kodlamaları kurşun kalem ile yapınız.
5. Kodlamaları yuvarlağın dışına taşırmadan yapınız.
6. Silme işlemini dikkatlice yapınız.
7. Kitapçığın boş alanlarını kullanabilirsiniz.
8. Sınav bitiminde soru kitapçığını ve cevap kâğıdını salon görevlisine teslim ediniz.
9. Sınav başladıktan sonra birbirinizle konuşmayınız.
10. Soru kitapçığı üzerine yapılıp cevap kâğıdına kodlanmayan sorular değerlendirmeye alınmayacaktır.
11. Üzerinizde cep telefonu, saat fonksiyonu dışında özelliği bulunan saat, hesap makinesi, fotoğraf makinesi, sözlük vb. cihaz-eşya bulundurmayınız.
12. Sınav başladıktan sonra bitime kadar dışarı çıkılmayacaktır.
13. Üç yanlış cevap bir doğru sayısını götürecektir.



## TÜRKÇE

1. Yapılan bir ankette, sorulara verilen cevapların yüzdesi grafiklerde gösterilmiştir.



Aşağıdakilerden hangisi bu grafiklerin raporlaştırılmış hâlidir?

- A) Araştırma sonuçlarına göre kız öğrencilerde matematik korkusu oranı, erkek öğrencilere göre daha fazladır. Buna karşın matematikteki başarı oranı kızlarda, erkeklere göre daha fazladır.
- B) Yapılan araştırmaya göre erkeklerdeki matematik korkusu oranı, kızlardaki matematik korkusu oranından daha azdır. Yine erkeklerin matematikte başarılı olma oranı, kızlardan yüksektir.
- C) Kız ve erkek öğrencilerle yapılan bir araştırmanın sonucunda her iki grupta da matematikten korkanların oranı, korkmayanlardan yüksektir. Buna karşın kızların matematikte, erkeklerden daha başarılı olduğu görülmektedir.
- D) Araştırma sonuçlarına bakıldığında kız öğrencilerin matematik korkusu oranı, erkek öğrencilerden daha azdır. Ancak kız öğrencilerin matematikte başarılı olma oranı, erkeklerden daha yüksektir.

2. ✓ Babası, Harun Reşit'in memuru olan Kindî; matematik, felsefe, fizik, astronomi gibi alanlarda çalışmıştır.

✓ Kindî, Arapların filozofu olarak anılmıştır.

**Bu iki cümlemin anlamca doğru bir biçimde birleştirilmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Arapların filozofu olarak anılan ve matematik, felsefe, fizik, astronomi gibi alanlarla uğraşan Kindî, babası Harun Reşit'in memuru olarak çalışmıştır.
- B) Babası, Arapların filozofu olarak anılan Harun Reşit'in memuru olan Kindî; matematik, felsefe, fizik, astronomi gibi alanlarda çalışmıştır.
- C) Babası, Harun Reşit'in memuru olan ve Arapların filozofu olarak anılan Kindî; matematik, felsefe, fizik, astronomi gibi alanlarda çalışmıştır.
- D) Matematik, felsefe, fizik, astronomi gibi alanlarda çalışan ve Arapların filozofu olarak anılan Kindî, Harun Reşit'in memurudur.

3. (I) Sporun obezite, kalp rahatsızlıkları gibi pek çok sağlık sorununa iyi geldiğine; ilkokul çağından yaşlılığa kadar ne kadar önemli olduğuna dair bilgilendirmelerle sıkça karşılaşılıyor. (II) Buna karşın spor, birçoğumuz için yalnızca bir dönem yaşamımıza girmeyi başarabilen bir heves ya da kulak asılmayan bir gerçek olarak kalıyor. (III) Bu gerçeğin stresi ve strese bağlı hastalıkları azaltmak konusunda hiç de azımsanamayacak etkileri var. (IV) Sporcuların, kariyerlerini belli bir yaşa kadar sağlıklı olarak devam ettirebilmeleri, vücutlarına ne denli iyi baktıklarıyla ilişkilidir.

**Bu paragrafta anlatımın akışını bozan cümle aşağıdakilerden hangisidir?**

A) I

B) II

C) III

D) IV

4. Alya, Bilge ve Defne adlı kız öğrenciler ile Kerem ve Ersan adlı erkek öğrenciler Türkçe, matematik ve sosyal bilgiler derslerinden proje ödevi almışlardır. Öğrencilerin aldıkları proje ödevleriyle ilgili bilinenler şunlardır:

- ✓ Her öğrenci bir dersten proje ödevi almıştır.
- ✓ Matematik dersinden iki öğrenci proje ödevi almıştır.
- ✓ Erkek öğrenciler, matematik dersinden proje ödevi almamıştır.
- ✓ Alya ile Bilge, farklı derslerden proje ödevi almıştır.
- ✓ Sosyal bilgilerden proje alan tek öğrenci Ersan'dır.

**Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?**

- A) Alya, matematik dersinden proje almıştır.
- B) Bilge, Türkçe dersinden proje almıştır.
- C) Kerem ile Alya, aynı dersten proje almıştır.
- D) Defne, matematik dersinden proje almıştır.

5. **Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde "de"nin yazımı yanlıştır?**

- A) Bu takvim, İslamiyet öncesi Türklerde kullanılmıştır.
- B) Gezdiğim şehirler arasında Erzurum da var.
- C) Bu yarışmayı sizin içinde kazanacağımı bilin.
- D) Anladım ki sorun sende değil sadece bende.

6.

Atmak

Gitmek

Kırmak

Sıcak

Öğretmen, öğrencilerinden “atmak, gitmek, kırmak, sıcak” sözcüklerinden birini seçip dört farklı anlamda kullanmalarını istemiştir. Ahmet, Miraç, Ayşin, Ömer adlı öğrencilerin seçtikleri kelimeler ve kurdukları cümleler aşağıda verilmiştir.

<b>Ahmet</b>	<p style="text-align: center;"><b>Atmak</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Elindeki yemin hepsini güvercinlere attı.</li> <li>✓ Tüm suçu onun üzerine attılar.</li> <li>✓ Çocuk, martılara simit attı.</li> <li>✓ Pazardan aldığım sebzeleri eve atalım.</li> </ul>
<b>Miraç</b>	<p style="text-align: center;"><b>Gitmek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ali, koşarak okula gitti.</li> <li>✓ Bu saç ona gitmedi.</li> <li>✓ İki ton kömür üç ay gider.</li> <li>✓ Duvarın boyası gitmiş.</li> </ul>
<b>Ayşin</b>	<p style="text-align: center;"><b>Kırmak</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Çocuk elindeki bardağı kırmış.</li> <li>✓ Bu yılki soğuk hayvanları kırdı.</li> <li>✓ Tünel açmak için taşları kırdılar.</li> <li>✓ Söylediği sözler beni çok kırdı.</li> </ul>
<b>Ömer</b>	<p style="text-align: center;"><b>Sıcak</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hasta adama sıcak çorba içirdiler.</li> <li>✓ Ev sahibi misafirlerini sıcak karşıladı.</li> <li>✓ Üzerine sıcak çay döküldü.</li> <li>✓ Öğrencilerimiz için sıcak bir yuva hazırladık.</li> </ul>

**Buna göre öğrencilerden hangisi seçtiği sözcüğü cümle içinde dört farklı anlamda kullanmıştır?**

A) Ahmet

B) Miraç

C) Ayşin

D) Ömer

7. Aşağıda her işaretin bir sözcüğü simgelediği dört dizelik bir şiir saklanmıştır.



Buna göre, işaretlerle gizlenen şiir aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- |  |  |
|--|--|
| A) Tembellikten vazgeçelim<br>Okumayı yol seçelim<br>Okumak, bilmektir derim<br>Daha çok okumak gerek  | B) Güzel dil Türkçe bize<br>Başka dil, gece bize<br>İstanbul konuşması<br>En saf, en ince bize |
| C) Anne gibi var mıdır?<br>Bize kol kanat geren<br>Dünyalara bedeldir<br>Melek yüzlü, gül kokulu annem | D) İlim ilim bilmektir<br>İlim kendin bilmektir<br>Sen kendini bilmezsen<br>Bu nice okumaktır? |

8. I. Teoriyle ilgili doğru olan tek taraf, iki türün uzaktan akraba olabileceğidir.  
II. Hatta insanlar, bundan yola çıkarak dinazorların aslında koca birer tavuktan ibaret olduklarını söyleyebilirler.  
III. Ancak dinazorların büyük birer tavuk oldukları teorisinin pek doğru olduğu söylenemez.  
IV. Tavukların, dinazorların yaşayan en yakın akrabası olduğunu duymuşsunuzdur.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir metin oluşturulduğunda hangisi sondan ikinci sırada yer alır?

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

9.

# FETİH PADIŞAHI

## FATİH SULTAN MEHMET



21 yaşındayken İstanbul'u fetheden Fatih Sultan Mehmet tarihin en büyük liderleri arasındadır.

### 1432

II. Murat'ın oğlu olan II. Mehmet Edirne'de doğdu.

### 1444

12 yaşındayken babasının isteğiyle tahta çıktı.

### 1446

Tahtı tekrar babasına devretti. Babasının vefatının ardından 19 yaşındayken tahta ikinci kez çıktı.

Anadolu ve Balkanları kontrol altına alıp İstanbul'un fethine odaklandı.

### 1453

İstanbul'u fethetmek için gemileri karadan yürüttü. 29 Mayıs'ta İstanbul'u fethedip "Fatih" unvanını aldı.

Bu fetihle Orta Çağ kapanıp Yeni Çağ açıldı.

### 1461

Trabzon Rum İmparatorluğu'na son verdi.

### 1481

3 Mayıs'ta vefat etti.

Matematik, coğrafya, astronomi, fizik gibi pek çok alanda bilgi sahibiydi.

Padişahlığı döneminde gerçekleştiren seferlerden 25'ini kendisi yönetti.

880 bin kilometrekare olan Osmanlı Devleti topraklarını 2 milyon 214 bin kilometrekareye çıkardı.

**Bu bilgilere göre "Fatih Sultan Mehmet" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Padişahlığı döneminde sadece yirmi beş sefer yapılmıştır.
- B) Çeşitli nedenlerden dolayı tahta, birden fazla kez çıkmıştır.
- C) Yalnızca matematik, coğrafya, astronomi ve fizik bilimleriyle ilgilenmiştir.
- D) Balkanları kontrol altına alarak Avrupa'daki en geniş sınırlara ulaşmıştır.



10. Aşağıdaki sözcükler belli bir kurala göre şifrelenmiştir.

Kitap →    
Silgi →    
Diploma →   

**Bu kurala göre “başöğretmen” sözcüğünün şifreli yazımı hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

- A)      
B)      
C)      
D)    

11. Evvela dişlerimiz döküldü,

Sonra saçlarımız;

Arkasından birer birer arkadaşlarımız.

Şu canım dünyanın orta yerinde

Yalnız başına yapayalnız;

Kırılmış kolumuz, kanadımız.

Tatlı canımızdan usanmışız.

**Aşağıdakilerden hangisi bu dizelerde yer alan duygulardan biri değildir?**

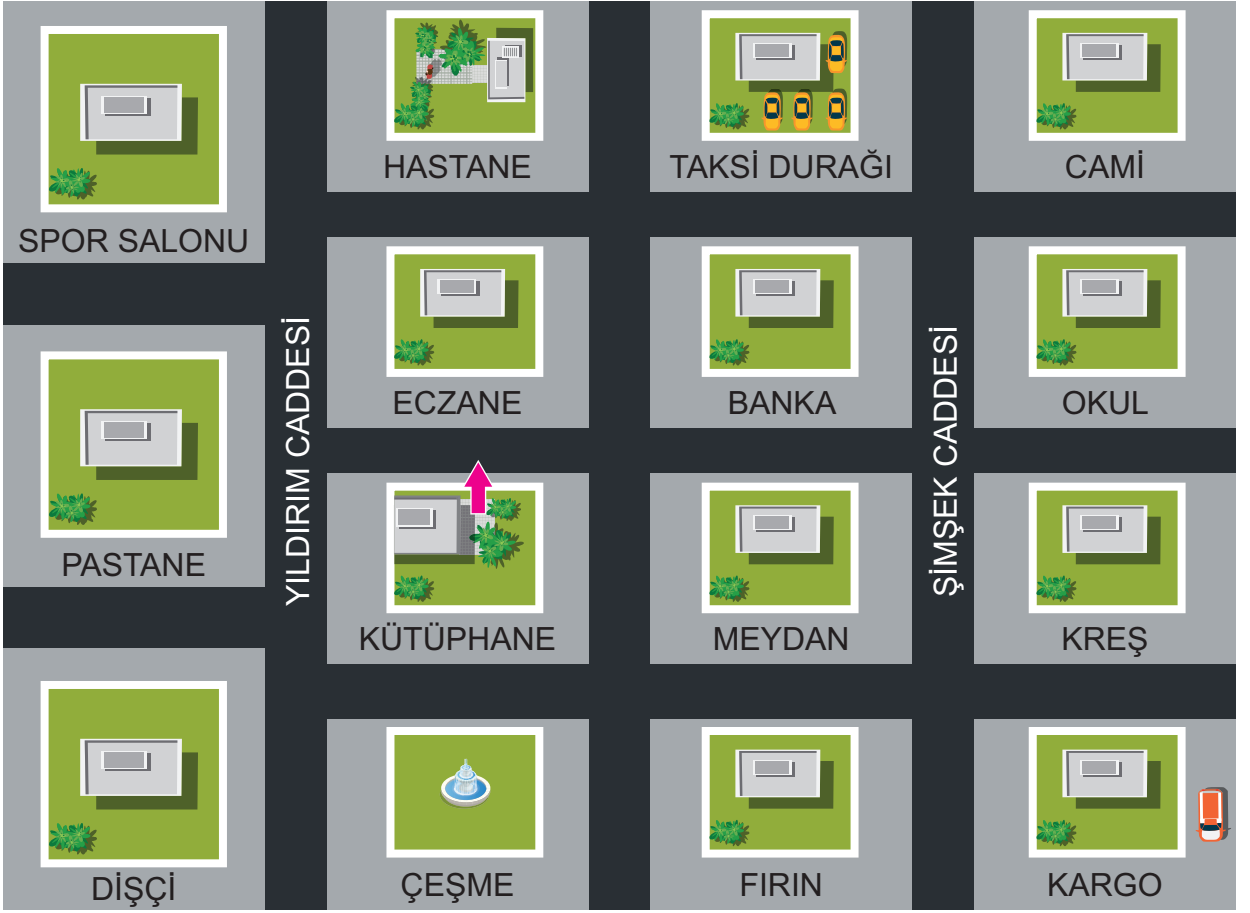
A) Yalnızlık

B) Güvensizlik

C) Çaresizlik

D) Bezginlik

12.



Ok işaretiyle gösterilen yer başlangıç noktası olacak şekilde aşağıdaki yönergeler takip edilmiştir:

- ✓ Kütüphaneden çıktuktan sonra sağa dön, Şimşek Caddesi'ne kadar yürü.
- ✓ Caddeye gelince sola dönüp dümdüz ilerle.
- ✓ İlk sokaktan sola dön, Yıldırım Caddesi'ne kadar devam et.
- ✓ Caddeye ulaştınca sola dönerek ilerle.
- ✓ Sağında kalan ikinci sokağa sap ve hemen solundaki binaya gir.

**Buna göre yönergeler takip edildiğinde aşağıdakilerden hangisine ulaşılır?**

A) Okul

B) Pastane

C) Kütüphane

D) Dişçi

13. Türkiye’de ilk televizyon yayınının TRT’yle birlikte 1960’lı yıllarda başladığı düşünülse de aslında Türk halkı televizyonla ilk kez İstanbul Teknik Üniversitesindeki idealist ve girişken akademisyenler sayesinde 9 Temmuz 1952 tarihinde tanışmıştır.

**Bu cümleyle ilgili,**

- I. Türkiye’deki ilk TV yayını 1960’lı yıllarda İstanbul Teknik Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir.
- II. Türkiye’nin televizyonla tanışması 1960 öncesine dayanmaktadır.
- III. TRT, TV yayıncılığı konusunda akademisyenlerle çalışmalar yapmıştır.

**yargılarından hangilerine kesinlikle ulaşılır?**

- A) Yalnız II.                      B) Yalnız III.                      C) I ve II.                      D) II ve III.

14. Zamanı tayin etmek, günü parçalara bölmek ve onu en iyi şekilde değerlendirmeye çalışmak insanlığın en ciddi şekilde kafa yorduğu meselelerden biridir. Bu, gündüzleri daha kolaydır çünkü gölge boyu veya Güneş’in konumu derken neredeyse en bilgisiz insan bile saati ya da hangi zaman diliminde olduğumuzu aşağı yukarı kestirebilir. Ancak ya geceleri? İşte bu, gerçekten işinin ehli olanların harcıdır. Çünkü gece vakti göğü izlemek ustalık gerektirir. Yanıp sönerek bize göz kırpan onca gök cismini tanıyabilmek de.

**Bu paragrafta yer alan altı çizili ifade ile ne anlatılmak istenmiştir?**

- A) Gece vakti göğü izlemenin gerçekten işinin ehli insanların harcı olması
- B) Yanıp sönerek bize göz kırpan onca gök cismini ilk bakışta tanıyabilmek
- C) Gece vakti saati ya da hangi zaman diliminde olduğumuzu aşağı yukarı kestirebilmek
- D) Günü parçalara bölmek ve onu en iyi şekilde değerlendirmeye çalışmak

15. Aşağıdakilerin hangisinde bir noktalama yanlışı yapılmıştır?

- A) Bakanlık 10.03.2017 tarihinden beri verileri giriyor.
- B) Yıpranmış kâğıtları, günü geçmiş belgeleri elden geçirdi.
- C) Hey, sözlerimi sürekli kulak ardı ediyorsun!
- D) Hastanedeki toplantıya 10:30’da mı gideceğiz?

**16. Olay** : Samira ile dedesinin, buldukları yüzüğün sahibini araması

**Yer** : Çocuk parkı

**Zaman** : Sonbahar, akşamüzeri

**Kişi** : Samira ve dedesi

**Aşağıdaki metinlerden hangisi bu yapı unsurlarına uygun olarak kurgulanmıştır?**

- A) Samira ve dedesi akşamüstü çocuk parkında dolaşıyordu. Ağaçlar yeni yeni çiçek açıyordu, kışın o soğukları da geride kalmıştı. Birden dedenin gözü yerdeki parlak yüzüğe ilişti. Biri düşürmüş olmalıydı. Hemen yüzüğün sahibini bulmak için kolları sıvadılar.
- B) Güneş'in tam tepede olduğu vakitte Samira, sıcağın da etkisiyle kötü olmuştu. Onun bu hâlini gören dedesi "Kızım, parkta çok oyalandık; eve gidelim." dedi. Bu teklifi kabul eden Samira, salıncaktan indiğinde yerde bir yüzük buldu. Yüzüğü dedesine gösterip "Biri düşürmüş." dedi. Birlikte yüzüğün sahibini aramaya başladılar.
- C) Yaz çoktan geride kalmıştı, ağaçlar yapraklarını dökmekteydi. Doğa, kışa hazırlanıyordu. Güneş batmak üzereyken Samira, elinde bir yüzükle çocuk parkının kenarında bir bankta oturan dedesinin yanına koştu. Samira'nın elinden tutan dedesi "Sahibi buralarda olmalı, arayalım." dedi. Beraberce yüzüğün sahibini aradılar.
- D) Güz mevsiminin ortasıydı. Samira ile dedesi akşamüzeri çocuk parkında piknik yapıyorlardı. Yavru bir kedi, onların etrafında dolaşiyor fakat yanlarına varmaya cesaret edemiyordu. Kedinin bu hâli hem Samira'yı hem de dedesini güldürmüştü. Samira, elindeki poğaçadan bir parça koparıp kediye uzattı.

**17.** Yeterli miktarda uyuyanlara kıyasla uyku bozukluğu yaşayıp da az uyuyan kişilerde, açlık hormonu olarak bilinen "ghrelin" seviyesi daha yüksekken tokluk hormonu olarak bilinen "leptin" seviyesi daha düşüktür.

**Bu bilgiye dayanarak,**

- I. Çok uyumak açlık duygusunu artırır.
- II. Az uyumak, bir şeyler yeme isteğini tetikler.
- III. İnsanda ghrelin seviyesi uyanıkken daha düşüktür.

**çıkarımlarından hangilerine kesinlikle ulaşılır?**

A) Yalnız I.

B) Yalnız II.

C) I ve II.

D) II ve III.

18. Singapur Nanyang Teknoloji Üniversitesinden Hirotaka Sato liderliğinde bir grup bilim insanı hamam böceklerini uzaktan kontrol edebilecek bir sistem geliştirdi. Hamam böceklerinin sırtına yerleştirilen mini bilgisayar ve kızılötesi kamerayla göçük altında yaşam belirtisi gösteren insanların tespit edilebilmesi amaçlanmaktaydı. Çok ince ve esnek elektronik materyaller sayesinde böceklerin hareketleri kısıtlanmazken vücutlarına yerleştirilen cihazlar yardımıyla böcekler yönlendirilebilmiştir. Boyutu 6 cm'yi bulabilen Madagaskar hamam böcekleri üzerinde yapılan çalışmalarda çeşitli araçlar kullanılmıştır.

**Bu metne göre aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Çeşitli teknolojik cihazlar vasıtasıyla hamam böceklerinin yönlendirilebildiği görülmüştür.
- B) Hamam böcekleriyle ilgili çalışmanın amacı insan hayatı kurtarmaktır.
- C) Bilim insanları, çalışmayı hamam böceklerinin belli bir türü üzerinde gerçekleştirmişlerdir.
- D) Bilim insanları çeşitli materyaller kullanarak bir robot hamam böceği üretmişlerdir.

19. Bir yüzme yarışıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- ✓ Kenan, Ersin'i geride bırakmıştır.
- ✓ Yüzmeyi Ersin'den hemen önce bitiren Alparslan'dır.
- ✓ Nergis sonuncu olmamıştır.

**Bu bilgilere göre yüzücülerin sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

	1.	2.	3.	4.	5.
A)	Kenan	Nergis	Alparslan	Ersin	Bahadır
B)	Kenan	Alparslan	Ersin	Bahadır	Nergis
C)	Alparslan	Nergis	Kenan	Ersin	Bahadır
D)	Alparslan	Ersin	Bahadır	Nergis	Kenan

20.

Dünyada 2018 Yılında Yayımlanan Kitapların Ülkelere Göre Sayısı	
İngiltere	188.000
Fransa	106.000
İran	102.000
Almanya	79.000
Brezilya	61.000
Kanada	14.000

**Bu tablodan aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**

- A) Verilenler arasında en az kitap yayımlanan ülke Kanada'dır.
- B) İngiltere ve Fransa'da okuma yazma oranı, diğer ülkelerden yüksektir.
- C) Brezilya ve Kanada'da toplam yayımlanan kitap sayısı, Almanya'dan azdır.
- D) Almanya ve İran'da yayımlanan kitap sayılarının toplamı, İngiltere'den azdır.

**21.** Deyimler gerçek anlamından az çok ayrı, kendine özgü bir anlam taşıyan kalıplaşmış söz öbekleridir. Yaşadığımız pek çok durumu deyimlerle anlatmak mümkündür. Örneğin kafasında bir düşünce doğmak, hatırlamak anlamında ---- deyimini; aklını başına toplamak anlamında ---- deyimini; daha önce düşünmemiş olduğu şeyi birden yapmaya karar vermek anlamında ---- deyimini kullanırız.

**Aşağıdakilerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?**

- A) aklına uymak
- B) aklına mukayyet olmak
- C) aklına esmek
- D) aklına düşmek

**22.** Son zamanlarda hep aynı yanlışı yapıyorum. Her şeyi iyi bildiğimi düşünüyorum ve bu konuda yetersiz bilgiye sahip öğrencilerimin fikirlerini önemsemiyorum. Geçen gün derste "Birlikten kuvvet doğar." atasözünün anlamını yorumlarken de bu durumu yaşadım. Öğrencilerimin "birliktelikle ilgili" deyişlerini kulak arkası edip onların bilgilerini küçümsedim ve devasa bilgi birikiminin içerisinde ufacık bir eksikliği gideremedim.

**Bu metnin ana fikrini destekleyen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
- B) Bin bilsen de bir bilene danış.
- C) Damlaya damlaya göl olur.
- D) Hazıra dağ dayanmaz.

23.

	SORUN	SEBEP
1)	Buhar makinesi çevresi ıslak kalıyor.	Ünite altına fan hızını etkileyecek bir cisim koyulması, hava dolaşımının yetersiz olması ve ortamın havalandırılmaması.
2)	Nemlendirme etkisi iyi değil.	Hava girişi ve çıkışının tıkalı olması, buhar üreticinin temizlenmemesi.
3)	Tuhaf bir koku var.	Suyun üniteye uzun süre kalması ve her çalıştırmada aynı suyun kullanılması, su haznesinin temizlenmemesi.
4)	Ünitenin çalışması sırasında anormal ses geliyor.	Cihazın sert olmayan ya da dengesiz bir zeminde çalıştırılması.
5)	Uyarı ışığı açık ama buhar çıkışı gözlenmiyor.	Kullanım süresince cihazdaki su miktarına dikkat edilmemesi.

**Kübra Hanım'ın, bebeği için aldığı buhar makinesini kış ayında,**

- ✓ Yumuşak bir yastık üzerinde
- ✓ Pencerelerin hiç açılmadığı bir odada
- ✓ Her kullanımda yeni ve temiz su ile
- ✓ Günde 3-4 saat kadar
- ✓ Kullanım boyunca su miktarını kontrol etmeden

**kullandığı biliniyorsa aşağıdaki numaralanmış sorunlardan hangilerini yaşaması beklenir?**

A) 1-2-3

B) 1-3-4

C) 2-3-5

D) 1-4-5

**24.** İstanbul, o bildiği şehrin görüntüsünden sıyrılmış; bambaşka bir çehreye bürünmüştü. Nicedir oraya uğramadığından bu değişimi gözlemlene fırsatı bulamamıştı. Aslında ekran başında günaşırı önüne çıkmıştı İstanbul. Ancak çıplak gözle görmek başka bir şeydi.

**Metindeki altı çizili sözcüklerin anlamları sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

A) Çokça - sürekli

B) Epeydir - ara sıra

C) Uzun zamandır - iki günde bir

D) Bir süredir - gün geçtikçe

25.

**KUKALI SAKLAMBAÇ**

Tüm oyuncular oyun alanında toplanır. Aralarından biri ebe seçilir. Oyunculardan biri ortaya konan topa veya tenekeye vurarak topu veya tenekeyi oyun alanından uzaklaştırır. Tüm oyuncular ebe tekrar kukayı oyun alanına getirene kadar saklanır. Ebe kukayı getirdikten sonra saklananları ararken başka oyuncular yeniden kukayı uzağa atabilir. Ebe kimi görürse kukaya basar ve "Kukaladım!" der.

**YEDİKİREMİT**

Oyuncular iki eşit gruba ayrılır. Ortaya yedi adet kiremit üst üste dizilir. Oyuna ilk başlayacak grup seçilir. Seçilen gruptaki oyuncu kiremitleri topla devirmeye çalışır. Eğer devirirse kazanmış olur. Bu gruptaki oyuncular topla vurulmamaya çalışır.

**İSTOP**

Oyuncular bir daire oluşturur. Oyunu başlatmak için çocuklardan biri ebe olur. Ebe oyunculardan birinin adını söyleyerek topu havaya atar. Top yere düşerken adı söylenen oyuncu topu havada yakalarsa başka birinin adını söyleyerek topu yeniden havaya atar. Topu havada tutamayan çocuk topu yerden eline aldığı anda "İstop!" diye bağırır. Kaçışan çocuklar "İstop!" dendiğinde oldukları yerde durmak zorundadır. Bu durumda ebe duran çocukları vurmaya çalışır.

**ARAPSAÇI**

Oyuna başlamadan önce oyuncular bir daire oluşturacak şekilde yere oturur. Bir oyuncu elindeki ip yumağını ipin ucunu bırakmadan diğer oyuncuya atar. Yumağı yakalayan kişi ipi tutar ve yumağı başka birine atar. Böylece giderek büyüyen bir ağ oluşur. Oyunun ikinci bölümünde oyuncular düğümü çözmeye çalışır.

**Kerem'in bahçede oynadığı üç farklı oyunda yaşadıklarıyla ilgili bilinenler şunlardır:**

- ✓ Aralarında bir ebe seçmeleri gerekmiştir.
- ✓ Giderek büyüyen bir ağ oluşturup ağı tekrar çözmeleri gerekmiştir.
- ✓ Topu havada yakalamaya çalışmaları gerekmiştir.

**Bu bilgilere göre Kerem aşağıdaki oyunlardan hangisini oynamamıştır?**

A) Yedikiremit

B) Kukalı saklambaç

C) İstop

D) Arapsaçı

Türkçe testi bitti. Matematik dersine geçiniz.





# MATEMATİK

1. Bir markette satılan sebzelerin kilogram fiyatları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

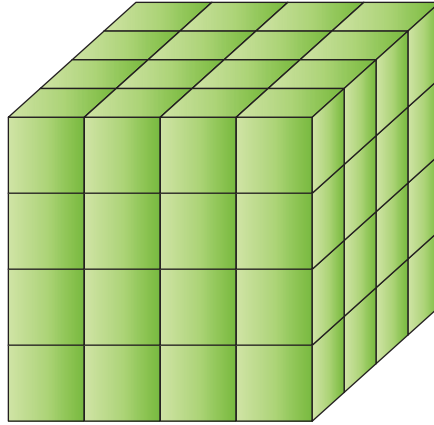
Sebze Türü	Kilogram Fiyatı
Domates	20 TL
Patlıcan	28 TL
Biber	26 TL
Salatalık	18 TL

Markete giden Ayşe sebzelerden en fazla iki çeşit ve toplam 500 gram almak istiyor.

**Cebinde 100 TL parası olan Ayşe ödemeyi yaptıktan sonra para üstü olarak hangisini alamaz?**

- A) 94                                      B) 91                                      C) 90                                      D) 89

- 2.



Yukarıda verilen şekilde 64 adet küçük küp birleştirilerek bir büyük küp yapılmıştır. Bu büyük küpün tüm dış yüzeyi yeşile boyanmıştır.

**Küçük küpler dağıtıldığında hiçbir yüzü boyalı olmayan kaç küçük küp ortaya çıkar?**

- A) 4                                      B) 6                                      C) 8                                      D) 10

3.



3600 cm uzunluğundaki bir caddenin karşılıklı kaldırımlarına elektrik direkleri yerleştirilecektir. Elektrik direkleri kaldırımların başında ve sonunda birer tane olmak koşuluyla eşit aralıklarla yerleştirilecektir. Bu aralıklar kaldırımın birinde 6 m, diğerinde ise 9 m olacaktır.

**Buna göre, caddeye yerleştirilecek elektrik direği toplam kaç tanedir?**

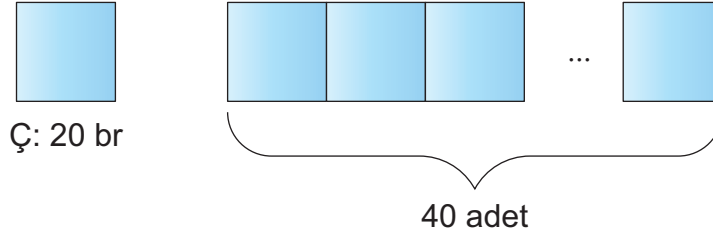
A) 10

B) 11

C) 12

D) 13

4. Aşağıda her birinin çevre uzunluğu 20 birim olan kare şeklindeki 40 tane fayans yan yana aşağıdaki gibi yapıştırılıyor.



**Buna, göre fayanslarla oluşan yeni şeklin çevresi kaç santimetredir?**

A) 400

B) 410

C) 800

D) 810

5. a, b ve c ardışık çift rakam;  
d ve e ardışık tek rakamdır.

**a, b ve c rakamları kullanılarak oluşturulacak üç basamaklı "abc" sayısı ile d ve e rakamları kullanılarak oluşturulacak iki basamaklı "de" sayısının arasındaki fark en fazla kaç olur?**

A) 851

B) 233

C) 877

D) 455

6.



İstanbul'da yaşayan Doğa önce İzmir'e gitmiş ve orada bir gün kalmıştır. Ardından Muğla üzerinden teyzesinin yaşadığı Denizli'ye uğramış oradan da tatil için Antalya'ya gitmiştir.

**Doğa toplamda kaç kilometre yol gitmiştir?**

A) 1150

B) 1154

C) 445 709

D) 1 154 000

7. 23.04.2023 Pazar günü ise 14.06.2023 hangi gündür?

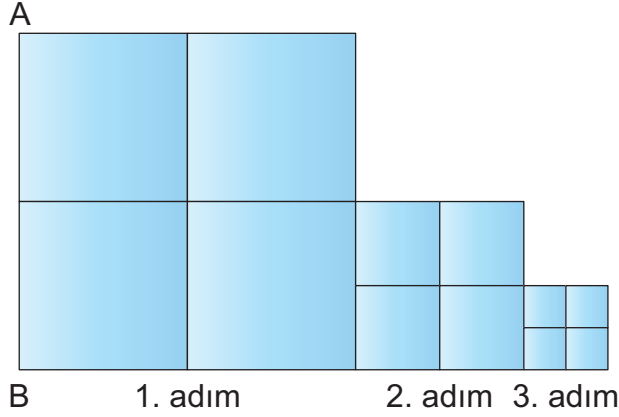
A) Pazar

B) Pazartesi

C) Salı

D) Çarşamba

8.



Simetri eksenleri çizilen karelerden oluşmuş örüntünün ilk üç adımı verilmiştir.

**AB doğru parçasının uzunluğu 24 cm ise oluşan şeklin çevresi kaç santimetredir?**

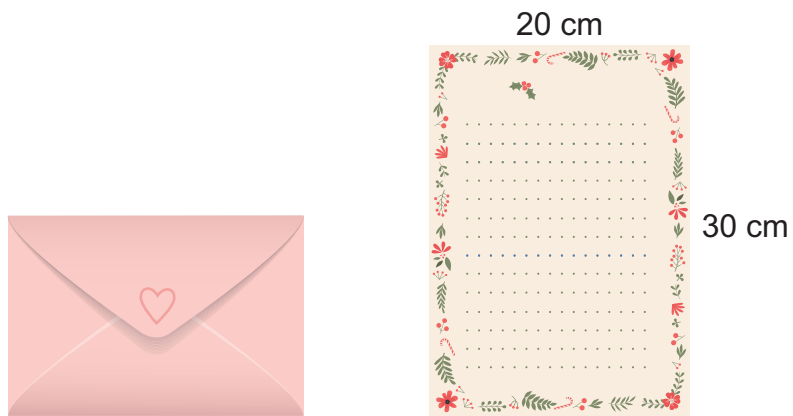
A) 132 cm

B) 120 cm

C) 108 cm

D) 96 cm

9.

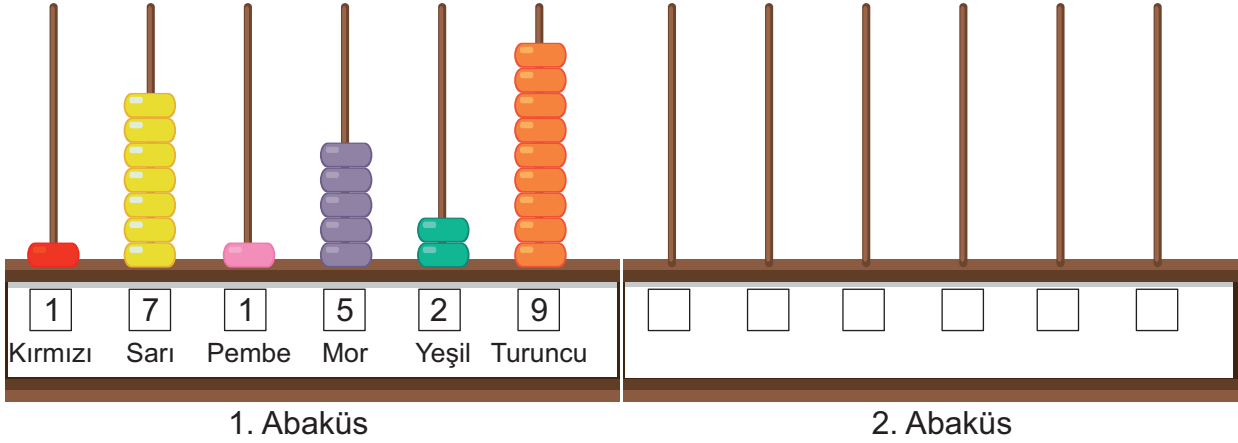


Ali yazmış olduğu mektubu önce yatay sonra dikey simetri eksenlerinden katlayarak yanda verilen zarfa yerleştirmiştir.

**Buna göre, bu zarfın yüzey alanı en az kaç santimetrekaredir?**

A)  $600 \text{ cm}^2$ B)  $300 \text{ cm}^2$ C)  $150 \text{ cm}^2$ D)  $75 \text{ cm}^2$

10.

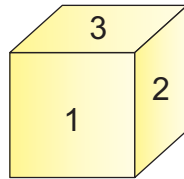


Doğa'nın kırmızı, sarı, pembe, mor, yeşil ve turuncu renkli dokuzar boncuğu vardır. Doğa renklerini karıştırmadan boncukları 1. abaküse dizmiş kalan boncuklarını da aynı sırayla 2. abaküse dizerken sarı ve yeşil boncukların sırasını karıştırıp yerlerini değiştirmiştir.

**2. abaküste bulunan boncuk sayılarından oluşan sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sekiz yüz yirmi sekiz bin dört yüz yetmiş
- B) Sekiz yüz yetmiş bir bin beş yüz yirmi dokuz
- C) Sekiz yüz yetmiş dört bin sekiz yüz yirmi
- D) Sekiz yüz yetmiş sekiz bin dört yüz yirmi

11.

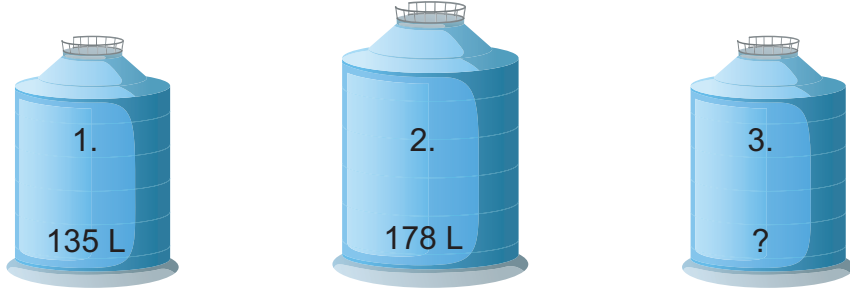


1'den 6'ya kadar rakamların yazılı olduğu özel olarak tasarlanmış bir zarda karşılıklı yüzeylerde yazan sayıların toplamı yedidir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu zara ait görsel olamaz?**

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

12.



Yukarıda üç su deposundaki su miktarları verilmiştir. Bu üç su deposundaki su miktarları en yakın onluğa yuvarlandığında depolardaki toplam su miktarı 560 L oluyor.

**Buna göre, 3. su deposundaki su ile 2. su deposundaki suyun toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

A) 413

B) 412

C) 422

D) 419

13.

Ali yukarıdaki ipi 4 eşit parçaya bölüyor ve bu parçaları kullanarak bir kenarı 14 cm olan kare elde ediyor.

**Aynı uzunluktaki farklı bir iple bir kenarı diğer kenarının 3 katı olan bir dikdörtgen oluşturduğunda elde ettiği bu dikdörtgenin alanı kaç santimetrekaredir?**

A) 56

B) 147

C) 21

D) 84

14. Ölçüsü  $78^\circ$  olan açığı en küçük geniş açığa götürmek için gereken açı ve ölçüsü  $137^\circ$  olan açığı en büyük geniş açığa götürmek için gereken açının ölçüleri toplamı ölçüsü  $180^\circ$  olan açıdan ne kadar eksiktir?

A)  $55^\circ$ B)  $67^\circ$ C)  $125^\circ$ D)  $35^\circ$

15. Sütçü Ali amca, çiftliğindeki 450 L sütün sabah  $\frac{7}{15}$ 'ini satmıştır.

Öğleden sonra kalan sütün  $\frac{7}{12}$ 'sini daha sattığına göre Sütçü Ali amcanın geriye kaç L sütü kalmıştır?

A) 120

B) 240

C) 100

D) 200

16.



Elif gideceği yolun  $\frac{3}{8}$ 'ini gitmiştir. Eğer 25 km daha yol gitmiş olsaydı yolun yarısını gitmiş olacaktı. Toplam yol kaç kilometredir?

A) 150

B) 200

C) 250

D) 300

17.



Everest Dağı, dünyanın deniz seviyesi üzerinde en yüksek dağdır. Çin-Nepal sınırı üzerinde yer alır. Çin ve Nepal'in 2020 yılında kabul ettiği resmi verilere göre dağın şu anki yüksekliği 8848 metredir.

Dağcı Ali Bey bu bilgileri internette okuduktan sonra Everest Dağı'nın zirvesine tırmanmaya karar verir.

Tırmanmaya başladığında her 500 metrede mola merkezleri yapıldığını öğrenir.

Ali Bey tüm mola merkezlerini kullandığına göre son mola merkezinin zirveye uzaklığı kaç metredir?

A) 17

B) 152

C) 331

D) 348

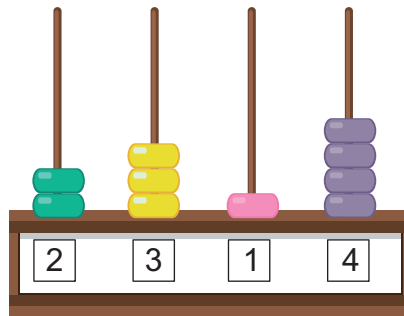
18. 1933 yılında başlayan Paris Nice diğer bir adıyla Güneşe Doğru, Paris'te başlayıp Nice'de son bulan 8 günlük bir bisiklet yarışdır.



Alperen, bu yarışta Türkiye'yi temsil etmiş ve yarışın ilk gününde 854 kez pedal çevirmiştir. Her pedal çevirmesinde bisikletiyle 4 metre ileri gitmiştir.

**Buna göre, Alperen'in yarışın ilk gününde aldığı yolun santimetre cinsinden çözümlenmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $(3 \times 1000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + (6 \times 1)$   
 B)  $(3 \times 1000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + (6 \times 1)$   
 C)  $(3 \times 100.000) + (4 \times 10.000) + (1 \times 1000) + (6 \times 100)$   
 D)  $(3 \times 100.000) + (4 \times 10.000) + (1 \times 10) + (6 \times 1)$
19. **Abaküs:** Sayıları modellemede kullanılan matematik ders araçlarından biridir. Aşağıda 2314 sayısının abaküs ile modellemesi gösterilmiştir.



**En çok 10 adet boncukla her çubukta en az bir boncuk olmak üzere rakamları farklı aşağıda çözümlenmiş hâlleri verilen sayılardan hangisi yazılabilir?**

- A)  $(2 \times 1000) + (1 \times 100) + (4 \times 10) + (1 \times 1)$   
 B)  $(4 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 1)$   
 C)  $(1 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$   
 D)  $(2 \times 1000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1)$



20. Matematik Öğretmeni Ümit Hoca öğrencileri için aşağıdaki gibi bir oyun hazırlıyor.



Öğrencilerinden balonların içindeki rakamları birer kez kullanarak birbirinden farklı üç basamaklı doğal sayılar yazmalarını istiyor.

**Oluşturulan bu sayılardan herhangi iki tanesi toplandığında sonuç aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

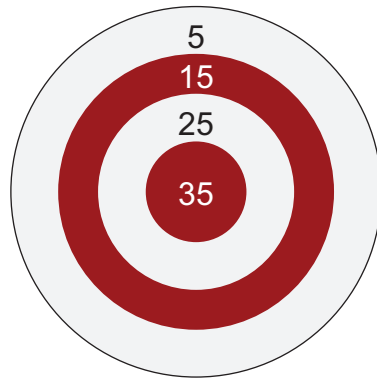
A) 942

B) 636

C) 862

D) 204

21. Dart, iç içe renkli halkalardan oluşan bir hedefe, okların atılarak saplanması yoluyla oynanan bir spordur.



Yukarıda bir dart tahtası verilmiştir. İskender bu dart tahtasına 7 isabetli atış yapıyor.

**Her bölgede en az bir isabetli atış olduğuna göre alınabilecek en yüksek puan ile en düşük puan arasındaki fark kaçtır?**

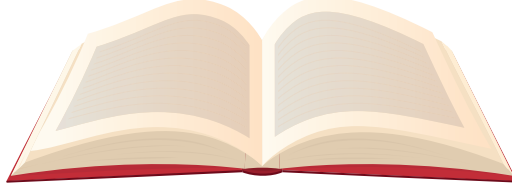
A) 90

B) 95

C) 100

D) 105

22. Matematik Öğretmeni Ümran Hoca, öğrencisi Ali'ye 700 soruluk bir test kitabı hediye etmiştir.



Ali bu test kitabından her gün birbirinden farklı sayıda soru çözmüştür. 5. günün sonunda günlük çözdüğü soru sayılarına baktığında hepsinin onlar basamağına göre yuvarlanmış hâlinin 120 olduğunu görüyor.

Buna göre, Ali'nin çözmediği soru sayısı en az kaçtır?

- A) 100                                      B) 90                                      C) 80                                      D) 70

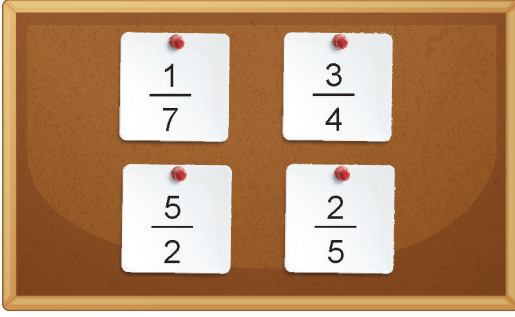
23. Aşağıda verilen iki sürahideki su, önlerindeki bardaklar tam dolu olacak şekilde tekrar tekrar doldurulup kullanılarak çevredeki insanlara ikram edilecektir. İkram sürahilerdeki sular bitene kadar devam edecektir.



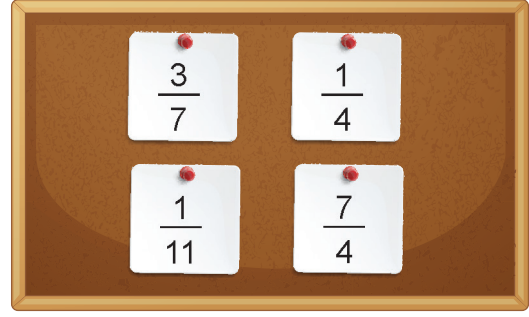
Buna göre, kaç bardak su ikram edilmiştir?

- A) 155                                      B) 150                                      C) 145                                      D) 140

24.



1. Pano



2. Pano

Yukarıdaki kartların içerisinde dörder tane kesir yazılıdır. Ahmet birinci panodaki basit kesirleri, Mehmet ise ikinci panoda yazan birim kesirleri silmiştir.

**Öğretmen derse girdiğinde bu iki pano üzerinde toplam kaç tane kesir görür?**

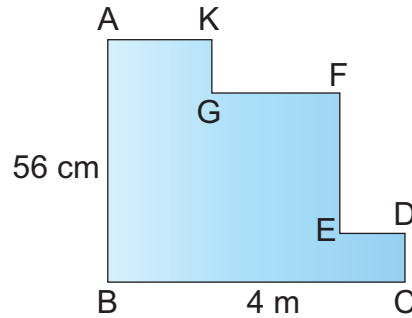
A) 6

B) 5

C) 4

D) 3

25.



**Yukarıdaki şeklin çevre uzunluğu kaç santimetredir?**

A) 120

B) 192

C) 456

D) 912

Test bitti.

**2023-2024**

**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**MEHMET BEĐEN ORTAOKULU**

**YABANCI DİL AĐIRLIKLI**  
**5. SINIF BAŐVURU SINAVI**



**MEHMET BEĐEN ORTAOKULU**

Sıra	Ders	Soru_ID	Kazanımlar	A Kitapçığı Cevap Anahtarı
1	Türkçe	1001	1. T.4.3.34. Grafik, tablo ve çizelgelerle ilgili soruları cevaplar.	A
2	Türkçe	1002	2. T.4.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	C
3	Türkçe	1003	3. T.4.3.24. Hikâye edici ve bilgilendirici metinleri oluşturan öğeleri tanır.	D
4	Türkçe	1004	4. T.4.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	D
5	Türkçe	1005	5. T.4.3.12. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C
6	Türkçe	1006	6. T.4.4.18. Yazılarında bağlaçları kuralına uygun kullanır.	B
7	Türkçe	1007	7. T.4.3.13. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B
8	Türkçe	1008	8. T.4.4.2. Bir işin işlem basamaklarına ilişkin yönergeler yazar.	C
9	Türkçe	1009	9. T.4.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	B
10	Türkçe	1010	10. T.4.3.22. Şekil, sembol ve işaretlerin anlamlarını kavrar.	A
11	Türkçe	1011	11. T.4.3.17. Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	B
12	Türkçe	1012	12. T.4.3.25. Yönergeleri kavrar.	D
13	Türkçe	1013	13. T.4.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	A
14	Türkçe	1014	14. T.4.3.12. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C
15	Türkçe	1015	15. T.4.4.10. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	D
16	Türkçe	1016	16. T.4.3.20. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	C
17	Türkçe	1017	17. T.4.3.18. Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.	B
18	Türkçe	1018	18. T.4.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	D
19	Türkçe	1019	19. T.4.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlar yapar.	A
20	Türkçe	1020	20. T.4.3.34. Grafik, tablo ve çizelgelerle ilgili soruları cevaplar.	B
21	Türkçe	1021	21. T.4.3.11. Deyim ve atasözlerinin metnin anlamına katkısını kavrar.	A
22	Türkçe	1022	22. T.4.3.11. Deyim ve atasözlerinin metnin anlamına katkısını kavrar.	B
23	Türkçe	1023	23. T.4.3.25. Yönergeleri kavrar.	D
24	Türkçe	1024	24. T.4.3.12. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C
25	Türkçe	1025	25. T.4.3.18. Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.	A
26	Matematik	1026	1)Doğal sayılarla ilgili problem çözer.	A
27	Matematik	1027	2)Eş küplerle çözümlenmiş olarak verilen modellere uygun basit yapılar oluşturur	C
28	Matematik	1028	3)Standart ölçme araçlarını birbirine dönüştürür.	C
29	Matematik	1029	4)Eş karelerden oluşan şeklin çevre uzunluğunu bulur.	B
30	Matematik	1030	5)Doğal sayı problemleri çözer.	A
31	Matematik	1031	6) Standart ölçme birimlerini birbirine çevirir.	B
32	Matematik	1032	7)Zaman ölçü birimlerinin kullanıldığı problem çözer.	D
33	Matematik	1033	8)Verilen şeklin doğruya göre simetrisini anlar, karenin çevresini bulur.	A
34	Matematik	1034	9)simetri eksenini bulur, alan bağıntısını kullanır.	C
35	Matematik	1035	10)4,5,6 basamaklı verilen doğal sayıyı okur.	D
36	Matematik	1036	11) Küpün kapalı şeklini tanıır ve yorumlar.	A
37	Matematik	1037	12)Doğal sayıları en yakın önlüğü ve yüzlüye yuvarlar.	B
38	Matematik	1038	13)Kare ve dikdörtgenin alan bağıntısını kullanır.	B
39	Matematik	1039	14) Açılırları standart açı ölçü araçları ile ölçerek dar, geniş açıyı tanıır.	C
40	Matematik	1040	15)Kesir problemi çözer.	C
41	Matematik	1041	16)Kesir problemi çözer.	B
42	Matematik	1042	17) Doğal sayı problemi çözer.	D
43	Matematik	1043	18)4,5,6 basamaklı sayıları bölüklerine, basamaklarına ayırır, rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.	C
44	Matematik	1044	19)4,5,6 basamaklı sayıları bölüklerine, basamaklarına ayırır, rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.	C
45	Matematik	1045	20)Doğal sayılarda toplama işlemi gerektiren problemler çözer.	D
46	Matematik	1046	21)Doğal sayılarla ilgili problem çözer.	A
47	Matematik	1047	22)Doğal sayıları en yakın önlüğü ve yüzlüğe yuvarlar.	B
48	Matematik	1048	23)Sıvı ölçü birimlerini kullanarak problem çözer.	A
49	Matematik	1049	24)Kesir çeşitlerini tanıır.	D
50	Matematik	1050	25)Verilen şeklin çevresini bulur.	D

TÜRKÇE			MATEMATİK	
1	A		26	A
2	C		27	C
3	D		28	C
4	D		29	B
5	C		30	A
6	B		31	B
7	B		32	D
8	C		33	A
9	B		34	C
10	A		35	D
11	B		36	A
12	D		37	B
13	A		38	B
14	C		39	C
15	D		40	C
16	C		41	B
17	B		42	D
18	D		43	C
19	A		44	C
20	B		45	D
21	A		46	A
22	B		47	B
23	D		48	A
24	C		49	D
25	A		50	D