

6.SINIF

HAZIRBULUNUŞLUK SINAVI

0 0 0 0 0 0 0 1

T.C. KİMLİK NUMARASI									
ADI									
SOYADI									
SALON NO.					SIRA NO.				

ADAYLARIN DİKKATİNE!

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
2. Soru kitapçık numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kağıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Bu kodlamayı cevap kağıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir. Bu numaranın cevap kağıdı üzerine kodlanmasının, eksik veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu size aittir.
3. Bu deneme sınavı seviye tespit amacıyla **MEB** konu dağılımı ve soru yönelimleri dikkate alınarak bir alt sınıfın 1. dönem kazanımlarına uygun olarak hazırlanmıştır.

Adayın imzası:

Soru kitapçık numarasını
cevap kağıdındaki alana doğru kodlayınız.



TÜRKÇE TESTİ

1. Bu testte 15 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Türkçe Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Banyonun kapısı su aldığı için şişti.
“Şişmek” sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde bu cümledeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Renk renk balonları şişirdi.
- B) Bahçedeki kerestelerin çoğu şişmiş.
- C) Arı sokunca tüm vücudu şişti.
- D) On dakika koşunca şiştim.

2. 20 Ağustos Salı günü başlayıp 26 Ağustos Pazartesi günü bitecek olan film festivaline Mehmet, Mete, Seval, Selin, Buse, Erkan ve Ceren isimli öğrenciler gideceklerdir. Öğrencilerin festivale gittikleri günler ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Her öğrenci farklı bir günde festivale gitmiştir.
- Mete, festivale salı günü gitmiştir.
- Buse, festivale perşembe günü gitmiştir.
- Ceren, festivale Seval'den bir önceki gün gitmiştir.
- Erkan, festivale 25 Ağustos'ta gitmiştir.

Mehmet, festivale pazartesi günü gittiğine göre Selin, festivale hangi gün gitmiştir?

- A) Cuma
- B) Cumartesi
- C) Çarşamba
- D) Pazar

3. İkinci hecesinde dar ünlü (ı, i, u, ü) bulunan bir sözcüğe dar ünlü ile başlayan bir ek geldiğinde sözcüğün ikinci hecesindeki dar ünlü düşer. Bu ses olayına ünlü düşmesi denir.

Bu açıklamaya göre,

Bilirsin ki burda değişim artık

I

İhlamlar çiçek açtığı zaman

II

Gelir benim yüreğimde toplanır

III

Dağların üstünden sıyrılan duman

IV

dizelerinde numaralanmış sözcüklerin hangisinde ünlü düşmesi vardır?

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

4. “Erken gelmek üzere tiyatroya gidebilirsiniz.” cümlesinde, eylemin gerçekleşmesi başka bir koşula bağlı olduğu için “koşul-sonuç” anlamı bulunmaktadır.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde koşul-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Tercihlerini doğru yaparsan iyi bir üniversiteye yerleşirsin.
- B) Tarihinden ders çıkarmayanlar, yine hata yapacaktır.
- C) Oyun esnasında çok koştuğu için sırtı sıırlıklam oldu.
- D) Dinlenmek için serin bir ağaç gölgesi aramaya başladı.

5. Çekim ekleri, sözcüklere eklenerek onlara çeşitli anlam ilgileri katar. Yapım ekleri ise sözcüklerin anlamlarını değiştirip yeni sözcükler türetir.

Buna göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi yapım eki almamıştır?

- A) Soğuk havalarda dışarıda dolaşmayı pek sevmiyorum.
B) Bu yemek hem acı hem de çok tuzsuz olmuş.
C) Arabamızı uygun bir yere park edip valizleri indirdik.
D) Tatillerde gitmek için Ayvalık'tan güzel bir yazlık aldık.

6.

Okunan Kitap Türleri				
	Roman	Şiir	Masal	Hikâye
Burcu	x	x		
Ceren	x			x
Cem			x	
Can	x		x	x

Yukarıdaki tabloda Burcu, Ceren, Cem ve Can adlı öğrencilerin yaz tatili boyunca okudukları kitapların türleri gösterilmiştir.

(Her x işareti 2 kitabı simgelemektedir.)

Bu tablodan hareketle aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılamaz?

- A) En fazla farklı tür kitap okuyan Can'dır.
B) Tüm öğrenciler tatil boyunca en az 2 kitap okumuştur.
C) Şiir kitabı okuyan öğrenci aynı zamanda roman da okumuştur.
D) Masal kitabı okumayan tek öğrenci Ceren'dir.

7.

Cümleler, yansıttığı düşüncelerin özelliklerine göre öznel ve nesnel olarak ikiye ayrılır. Bazı cümleler herkesin kabul ettiği, kimsenin itiraz edemeyeceği genel doğruları ifade eder. "Atatürk 1938 yılında öldü." örneğinde, dünya üzerinde kimsenin itiraz edemeyeceği bir doğru ifade edildiğinden bu cümle nesneldir ve kanıtlanabilir. Fakat "Sınıftaki en başarılı öğrenci Can'dır." cümlesine çok kişi itiraz edip "Hayır, bence..." ile başlayan pek çok ifade dile getirebilir. Bu yüzden bu cümle öznel ve kanıtlanamaz.

- I. Dostluk, insanın ve insanlığın en yüce değerlerinden biridir.
II. Bu uçsuz bucaksız deniz, insana yaşamdaki zavallılığını anımsatır.
III. İyi bir romancı şiir yazamaz ama iyi bir şair roman yazabilir.
IV. Öykünün yanı sıra birçok şiir yazmış, bunlardan bazıları bestelenmiştir.

Verilen açıklamaya göre numaralanmış cümlelerden hangisinin kanıtlanabilirlik açısından diğerlerinden farklı olduğu söylenebilir?

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

8. Berna Hanım, arkadaşları tarafından sevilen, düşüncelerine saygı duyulan ve sorunlara pratik çözümler sunabilen bir iş kadınıydı. Çevresindekiler pek çok konuda ondan yardım almak, ona fikrini sormak amacıyla - - - -. O ise kendisine danışan hiç kimseyi - - - -. Çözümünden emin olamadığı bir sorunla karşılaştığında babası Ferhat Bey'e danışırdı. Zaten çoğu zaman ikisi de fikir birliği içinde olur ve ikisinin de çözümleri - - - -.

Aşağıdaki deyimlerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerden herhangi birine getirilemez?

- A) kapısından çevirmezdi
B) kapısını çalardı
C) aynı kapiya çıkardı
D) kapısına dayanırdı

9. Bir hayırsever, ihtiyacı olan öğrencilere farklı bedenlerde kıyılık kaban göndermiştir. Gönderilen kabanların bedenleri şöyledir:

Kız Öğrenciler : XS, M, L, S, M, XS, L, S, XS

Erkek Öğrenciler : L, M, L, S, XS, S, L, M, XS

Buna göre, verilen bedenlere uygun tablo aşağıdakilerin hangisinde doğru yapılmıştır?

A)

Kişiler \ Beden	XS	S	M	L
	Kız Öğrenciler	2	3	2
Erkek Öğrenciler	1	3	2	3

B)

Kişiler \ Beden	XS	S	M	L
	Kız Öğrenciler	3	2	1
Erkek Öğrenciler	2	2	3	2

C)

Kişiler \ Beden	XS	S	M	L
	Kız Öğrenciler	3	3	1
Erkek Öğrenciler	2	3	1	3

D)

Kişiler \ Beden	XS	S	M	L
	Kız Öğrenciler	3	2	2
Erkek Öğrenciler	2	2	2	3

10. Eski bir inanışa göre insan, dünyaya boynunda iki torbayla gelirmiş. Biri önünden sarkarmış torbaların, biri de arkasından. İkisi de yanlışlarla dolu olurmuş. Önünden sarkan torbada başkalarının yanlışları, arkasından sarkan torbada da kendisinin yanlışları bulunurmuş. İşte bu yüzden, insan kendi yanlışlarını görmez, başkalarının yanlışlarını ise hiç gözden kaçırmazmış.

Bu metinde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her insan hata yapabilir.
B) Yanlışlarımızı düzeltebiliriz.
C) Yanlıştan kaçmak mümkün değildir.
D) Başkalarının hatalarını görmek daha kolaydır.

11. Fakirlik dendiğinde yüreğinde acı bir sızlama, buruk bir hüznü duyabilmeli insan. Bu acıyı fakir olmayan ülkeler, topluluklar, insanlar; parası, yurdu ve yuvası olanlar anlamazlar. Ülkesellikten çıkıp artık küreselleşmiş olan ve dünyada etki alanını sürekli artıran fakirlik, günümüzün sosyal bir problemi olarak karşımızda durmaktadır. Bu olgu, bugün toplumsal ve uluslararası sorunların başında gelen önemli bir nedeni teşkil etmekte ve risk grupları oluşturmada, bu risk grupları ise değişik etkenlerle daha da artmaktadır. Bu konuda dünya ülkeleri, üzerine düşen görevleri yerine getirmese gelecekte dünya daha ciddi problemlerle karşı karşıya kalacaktır. Dünyamızın nüfusu hızla çoğalmaktadır. Bugün dünya nüfusu yaklaşık olarak 6,7 milyar civarındadır. Bu nüfustan ortalama yılda 900 milyon insan yetersiz beslenmekte ve yine her yıl yaklaşık 5,6 milyon civarında çocuk yetersiz beslenme nedeniyle ölmektedir. Ne acı...

Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünyada yoksulluk
B) Yoksulluğun nedenleri
C) Ülkelerin fakirliğe duyarsızlığı
D) Yoksulluğa çözüm yolları

12. ⇨ Birbiri ardınca sıralanan eş görevli sözcüklerin arasına konur.
⇨ Cümle içinde ara sözleri ve ara cümleleri ayırmak için konur.
⇨ Kendisinden sonraki cümleye bağlı olarak ret ve kabul bildiren kelimelerden sonra konur.

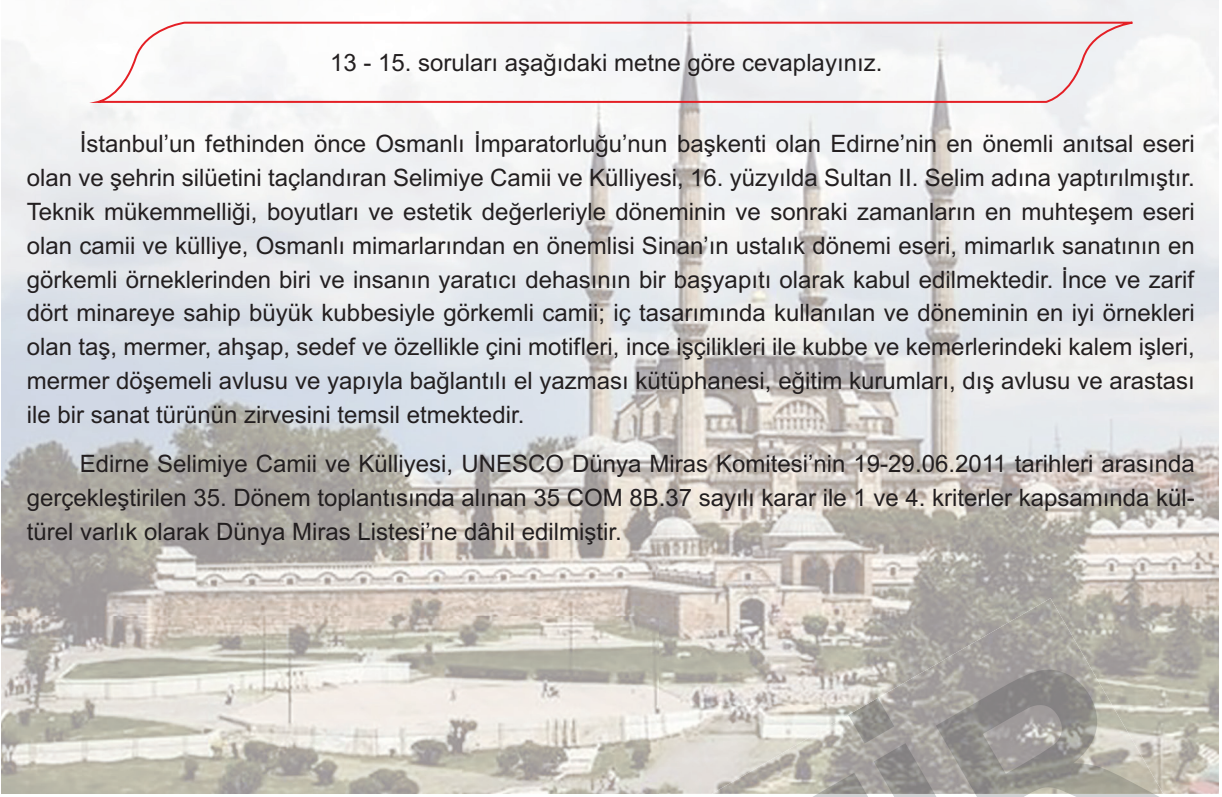
Hangi seçenekte virgül, yukarıdaki görevlerinin dışında bir görevde kullanılmıştır?

- A) Fırtınadan, soğuktan, karanlıktan hiç hoşlanmıyorum.
B) Olur, ben de sizinle birlikte okula gelirim.
C) Saniye Hanım, merdivenlerde oğlunun ayak seslerini duyunca çok sevindi.
D) Bu iki adam, ne gariptir ki, bize bakıyordu.

13 - 15. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

İstanbul'un fethinden önce Osmanlı İmparatorluğu'nun başkenti olan Edirne'nin en önemli anıtsal eseri olan ve şehrin silüetini taçlandıran Selimiye Camii ve Külliyesi, 16. yüzyılda Sultan II. Selim adına yaptırılmıştır. Teknik mükemmelliği, boyutları ve estetik değerleriyle döneminin ve sonraki zamanların en muhteşem eseri olan camii ve külliye, Osmanlı mimarlarından en önemli Sinan'ın ustalık dönemi eseri, mimarlık sanatının en görkemli örneklerinden biri ve insanın yaratıcı dehasının bir başyapıtı olarak kabul edilmektedir. İnce ve zarif dört minareye sahip büyük kubbesiyle görkemli camii; iç tasarımında kullanılan ve döneminin en iyi örnekleri olan taş, mermer, ahşap, sedef ve özellikle çini motifleri, ince işçilikleri ile kubbe ve kemerlerindeki kalem işleri, mermer döşemeli avlusu ve yapıyla bağlantılı el yazması kütüphanesi, eğitim kurumları, dış avlusu ve arastası ile bir sanat türünün zirvesini temsil etmektedir.

Edirne Selimiye Camii ve Külliyesi, UNESCO Dünya Miras Komitesi'nin 19-29.06.2011 tarihleri arasında gerçekleştirilen 35. Dönem toplantısında alınan 35 COM 8B.37 sayılı karar ile 1 ve 4. kriterler kapsamında kültürel varlık olarak Dünya Miras Listesi'ne dâhil edilmiştir.



13. Bu metinden Selimiye Camii ile ilgili,

- I. Mimar Sinan'ın ilk eserlerinden biridir.
- II. İçerisinde farklı birimler mevcuttur.
- III. Farklı motifler kullanılmıştır.
- IV. Yapımından kısa bir süre sonra Dünya Miras Listesi'ne alınmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

14. Bu metnin dil ve anlatımıyla ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Anlatılanlar, okuyucunun zihninde canlandırılmaya çalışılmıştır.
- B) Öznel ve nesnel yargılara yer verilmiştir.
- C) Karşılaştırmadan faydalanılmıştır.
- D) Bilgilendirici bir metindir.

15. Bu metne göre Selimiye Camii'nin UNESCO Dünya Miras Listesi'ne alınmasının sebebi nedir?

- A) Tarihinin çok eski olması
- B) Osmanlı'nın en önemli eseri olması
- C) İnce işçiliğinin olması
- D) Birtakım kriterlere uygun olması

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Bu testte 5 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Sosyal Bilgiler Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. İklim, insanların yaşamını çeşitli şekillerde etkiler. Yetiştirilen tarım ürünlerinden evlerin yapımında kullanılan malzemeye, ekonomik faaliyetlere kadar pek çok şeyi belirler.

Aşağıdakilerden hangisi iklimin bitki örtüsüne olan etkisine örnektir?

- A) Karasal iklimin görüldüğü yerlerde kışın yoğun kar yağışı sebebiyle yollar kapanabilir.
B) Akdeniz ikliminin görüldüğü yerlerde çoğunlukla kısa boylu çalı ve ağaçlar bulunur.
C) Karasal iklimin görüldüğü yerlerde evlerin yapı malzemesi ahşaptır.
D) Akdeniz ikliminin etkili olduğu yerlerde yaz turizmi gelişmiştir.

2. 5. sınıf öğrencisi Ali, fiziki haritada gördüğümüz başlıca yer şekillerini tanıtmak için bir afiş hazırlamıştır.

Ali, hazırladığı afişteki yer şekillerinden hangisinin açıklamasını yanlış vermiştir?

- A) Dağlar: Çevresine göre yüksek olan ve tabandan zirveye doğru yamaçları eğimli yeryüzü şekilleridir.
B) Vadi: Akarsuların yatağını aşındırarak oluşturduğu yüzey şekline denir.
C) Plato: Karalardaki çukurlarda birikmiş durgun sulara denir.
D) Ova: Çevresine göre alçakta kalmış ve akarsu vadilerinin derin olmadığı düzlüklerdir.

3. I. Tarihteki ilk yazılı antlaşmayı Mısır ile imzalamışlardır.
II. Parayı bularak ticarete takas usulüne son veren uygarlıktır.
III. Kralları Hammurabi, çok sert kurallar hazırlamıştır.

Yukarıda bilgileri verilen uygarlıklar sırasıyla hangi seçenekte belirtilmiştir?

	I	II	III
A)	Hititler	Asurlar	Lidyalılar
B)	Hititler	Lidyalılar	Babiller
C)	Frigler	Asurlar	Sümerler
D)	Lidyalılar	Hititler	Urartular

4. Milletçe kutladığımız bayramlar kültürel değerlerimizden biridir. Ramazan ve Kurban Bayramlarında aileler, akrabalar, komşular ve arkadaşlarımızla bir araya geliriz. Büyüklerimizi ziyaret eder, ellerini öperiz. Misafirlerle ikramlarda bulunur, dargın olduklarımızla barışıyoruz.

Aşağıdakilerden hangisi kültürel değerlerimizden olan bayramların insanlar üzerindeki etkilerinden biri değildir?

- A) Dostluk ilişkilerimizi geliştirir.
B) Birlik ve beraberliğimizi güçlendirir.
C) Kendi çıkarlarımızı her şeyin üzerinde görmemizi sağlar.
D) Hoşgörü ve yardımlaşmayı artırır.

5.



İnsanlar doğal çevreyi kullanarak ekonomik faaliyetler yapar, doğadan daha fazla faydalanmak ve ihtiyaçlarını karşılamak için doğayı değiştirirler.

Aşağıdaki görsellerden hangisi insanların doğayı şekillendirerek yaptığı değişikliklerden biri değildir?

A)



B)



C)



D)



SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

1. Bu testte 5 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. • Peygamberimizin çok sık yaptığı dualardandır.
• Namazda son oturuşta Salâvat dualarından sonra okunur.
• Duanın içeriğinde; insan, dünya ve ahiret hayatı için Allah'tan iyilik ve güzellikler istemektedir.

Yukarıda, hakkında bazı bilgiler verilen dua aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Salavat duaları
B) Ettehiyyatü duası
C) Rabbenâ duaları
D) Kunut duaları

2. I. O, gündüzleri bir gün oruç tutar; bir gün tutmazdı.
II. Allah ona demiri eritip ondan zırh yapmayı öğretmiştir.
III. İsrailoğullarına gönderilen peygamberlerdendir.
IV. Kendisine kutsal kitap olarak Tevrat verilmiştir.

Yukarıda verilenlerden hangileri Hz. Davut (a.s.) ile ilgili doğru bilgilerdendir?

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

3. I. Akıllı olma
II. İrade sahibi olma
III. Üreme ve neslini devam ettirme
IV. Beslenme ve çoğalma

Yukarıdakilerden hangileri insanı diğer canlılardan üstün kılan özelliklerdendir?

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

4. "Oruç bir kalkandır. Sizden biriniz oruçlu olduğu bir günde kötü söz söylemesin, kavga etmesin. Ona biri kötü bir söz söylese 'Ben oruçluyum.' desin."

Bu hadise göre,

- I. Oruç farz bir ibadettir.
II. Oruç kişiyi kötülöklere karşı korur.
III. Oruç tutan kimse kötü söz ve davranışlardan uzak durmalıdır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

ÖRNEKTİR

6. SINIF A

5.



Ramazan ayına Kur'an ayı da denir. Çünkü Kur'an bu ayda indirilmeye başlanmıştır. Müslümanlar bu ayda inmeye başlayan kutsal kitaplarını bu ayda daha çok okumaya gayret ederler. Bu amaçla camilerde veya evlerde bir araya gelip topluca Kur'an okurlar. İçlerinden birisi Kur'an'ı sesli bir şekilde okur ve diğerleri de onu dinleyip Kur'an'dan takip eder. Bu şekilde Ramazan ayı boyunca Kur'an'ın okunmasına ayrı bir önem verilir.

Bu paragrafta aşağıda verilen kavramlardan hangisi vurgulanmıştır?

- A) Hatim B) Cüz C) Mukabele D) Hafız

**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
İNGİLİZCE TESTİNE GEÇİNİZ.**

İNGİLİZCE TESTİ

1. Bu testte 5 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının İngilizce Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. I get up early. Then, I ---- .



Look at the picture above and fill in the blank with **correct sentence**.

- A) wash my hands and face
- B) have breakfast
- C) comb my hair
- D) get dressed

Answer the 2nd and 3rd questions according to the text.

Hi! I'm John. Every day, I get up at twenty to seven. Then, I have breakfast and get dressed. My classes start at eight. I come back home at 13.40. I have lunch and do my homework.



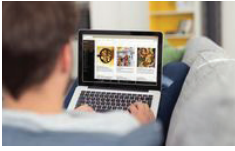





2. What time does John get up?

- A) 6.40
- B) 6.50
- C) 6.30
- D) 8.00

3. What does he do after lunch?

- A) He comes back his home.
- B) He does his homework.
- C) He goes to school.
- D) He has breakfast.

4. Which one is false?

A)			Get on the school bus
B)			Go online
C)			Watch TV
D)			Go to bed

5. Look at the dialogue and find the correct option.

A: What time do you go to school?

B: I go to school at twenty to eight.

A)

B)

C)

D)

ÖRNEKTİR

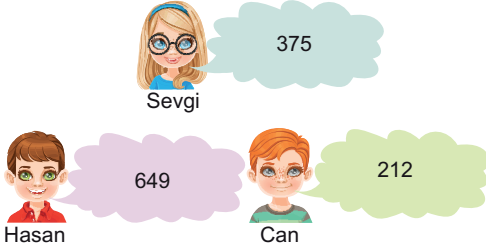
İNGİLİZCE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.

MATEMATİK TESTİ

1. Bu testte 15 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.

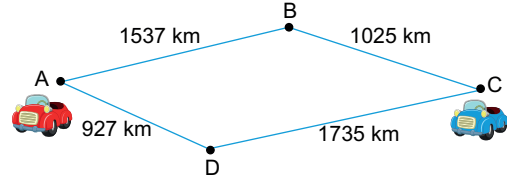


Dilek, arkadaşlarının söylediği okul numaralarını kullanarak dokuz basamaklı yazabileceği en büyük sayıyı yazıyor.

Dilek'in yazdığı bu sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İki yüz on iki milyon üç yüz yetmiş beş bin altı yüz kırk dokuz
- B) Altı yüz kırk dokuz milyon iki yüz on iki bin üç yüz yetmiş beş
- C) Üç yüz yetmiş beş milyon altı yüz kırk dokuz bin iki yüz on iki
- D) Altı yüz kırk dokuz milyon üç yüz yetmiş beş bin iki yüz on iki

2.



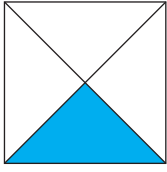
Kırmızı araba, C noktasına B noktasından geçerek, mavi araba da A noktasına D noktasından geçerek gidiyor.

Buna göre, hangi araç kaç km daha fazla yol almıştır?

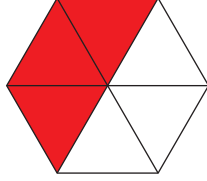
- A) Mavi araba 50 km
- B) Kırmızı araba 50 km
- C) Mavi araba 100 km
- D) Kırmızı araba 100 km

6. SINIF A

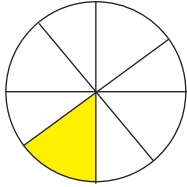
3. Bilgi: Payı 1 olan kesirlere birim kesir denir. Payları aynı olan kesirleri büyükten küçüğe sıralarken paydası en küçük olan kesir daha büyük olacak şekilde sıralama yapılır.



Efe



Burcu



Elif

Yukarıdaki görsellerde Efe, Burcu ve Elif'in çizdiği şekiller ile boyadıkları kısımlar verilmiştir.

Buna göre şekillere ait birim kesirlerin küçükten büyüğe sıralaması aşağıdakilerden hangisi gibi olmalıdır?

- A) Burcu < Elif < Efe
B) Elif < Efe < Burcu
C) Elif < Burcu < Efe
D) Efe < Burcu < Elif

4.

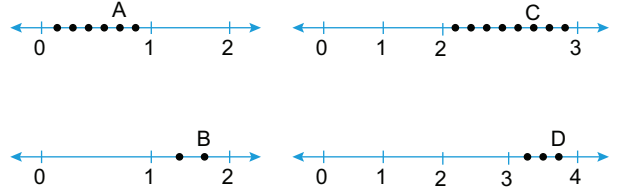


Gazi Ortaokulu toplam 346 öğrencisini Çanakkale gezisine götürecektir.

Ayakta yolcu almayan 16 yolcu kapasiteli servislerden bu gezi için en az kaç tane gerekmektedir?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24

5.



Yukarıdaki sayı doğrularında gösterilmiş A, B, C ve D kesirlerine karşılık gelen birim kesirleri büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda baştan üçüncü kesir aşağıdakilerden hangisi olur?

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

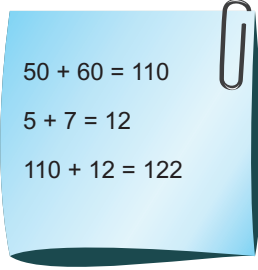
6. C, ★, ☼ şeklindeki hilal, yıldız ve güneş birer rakamı belirtmekte ve bu üç rakamın toplamı 17'dir.

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \star \quad \odot \\ \star \quad \odot \quad \text{C} \\ + \quad \odot \quad \text{C} \quad \star \end{array}$$

Verilen bilgiye göre yukarıdaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1777 B) 1877
C) 1787 D) 1887

7.



Efe, bir toplama işlemi yaparken zihninden yukarıdaki adımları sırasıyla yaparak doğru sonucu bulmuştur.

Buna göre, Efe aşağıdaki sayı çiftlerinden hangi iki sayıyı toplamıştır?

- A) 110 ve 12 B) 57 ve 65
C) 122 ve 12 D) 50 ve 60

8.

I. Vagon	II. Vagon	III. Vagon	IV. Vagon
194 109 513	142 204 997	923 222 600	811 402 755

- On milyonlar basamağındaki sayı, binler basamağındaki sayıya eşittir.
- Sayı değerleri toplamı en fazla 33'tür.
- Binler bölüğündeki rakamların toplamı 6'dır.

**Yukarıdaki bilgilerin tamamını sağlayan sayı kaçın-
cı vagonadadır?**

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

9.

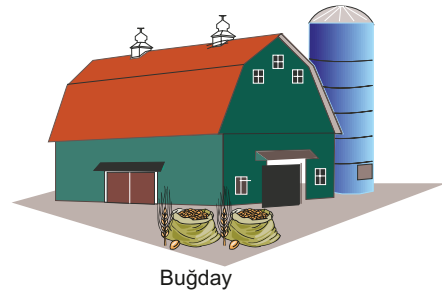


Hiranur'un siyah, kırmızı, pembe renkleri dışında başka renk tokası yoktur. Hiranur'un 54 tane pembe, pembelerden 13 eksik siyah, siyahlardan 7 eksik kırmızı tokası vardır.

Buna göre, Hiranur'un toplam kaç tokası vardır?

- A) 74 B) 95 C) 129 D) 142

10.



Buğday

Hamza Bey, deposundaki 1273 kg buğdayı dükkânında satmak üzere 25 kg'lık çuvalara doldurmuştur. Bu işlemin sonunda çuvalın birinin tamamen dolmadığını görmüştür.

Buna göre çuvalın dolması için kaç kg daha buğdaya ihtiyaç vardır?

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

11.

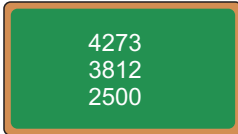


Yanda bulunan 4 katlı apartmanın her katında 4 daire, her dairede 4 kişilik aile yaşamaktadır.

Buna göre apartmanda yaşayan kişi sayısını doğru veren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4 + 4 + 4$ B) 4×4
C) 4^3 D) 4×3

12.



Öğretmeni Ecrin'e tahtadaki sayıları yüzler basamağına göre yuvarlayıp toplamasını istiyor. Ecrin ise sayıları binler basamağına göre yuvarlayıp topluyor.

Buna göre, Ecrin'in bulduğu sonuç, öğretmenin bulmasını istediği sonuçtan ne kadar fazladır?

- A) 400 B) 600
C) 1400 D) 1600

13. Ali, içtiği ayran miktarını hesaplayabilmek için şekilde verilen kabin silindirik biçimindeki 3 litrelik kısmını önce 3 eşit parçaya bölerek ölçeklendirmiştir. Ali, içinde 3 litre su bulunan kaptaki suyun bir kısmını içtikten sonra oluşan görünüm aşağıda verilmiştir. (Not: Her litre arası 5 eş parçaya ayrılmış.)

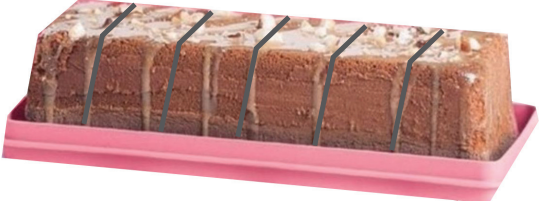


Buna göre, Ali bu kaptan kaç litre su içmiştir?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{4}{5}$
C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{1}{4}$

ÖRNEKTİR

14. Ayşe, kutlama pastasını aşağıdaki gibi altı eş parçaya ayırmıştır.



Sonra bu pastanın bir dilimini Cenk, Canan, Ceylin ve Cem arasında eşit miktarda paylaşmıştır.

Buna göre bu pastadan Canan ile Cenk'in payına düşen miktarın tamamı hangi kesir ile ifade edilir?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{1}{8}$
C) $\frac{1}{14}$ D) $\frac{1}{12}$

- 15.

KALEMLER	DEFTERLER	KİTAPLAR
Kurşun (3 TL)	Çizgili (10 TL)	Hikâye (14 TL)
Tükenmez (5 TL)	Kareli (13 TL)	Roman (30 TL)
Dolma (18 TL)	Not (4 TL)	Şiir (12 TL)

Yukarıda bir kırtasiyede bulunan kalem, defter, kitap çeşitleri ve fiyatları verilmiştir. Okan ve Ebrar kalem, defter ve kitap çeşitlerinden birer tane almışlar.

Okan bu kırtasiyede en fazla harcamayı, Ebrar ise en az harcamayı yaptığına göre Okan, Ebrar'dan kaç TL daha fazla para ödemiştir?

- A) 7 B) 30 C) 40 D) 42

ÖRNEKTİR

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.

FEN BİLİMLERİ TESTİ

1. Bu testte 15 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.

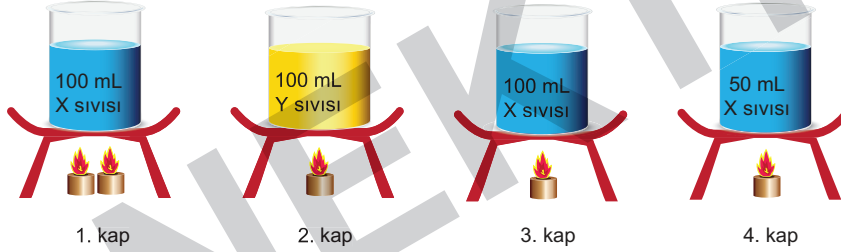
Bilgi: Suyun cisimlere uyguladığı sürtünme kuvvetine su direnci denir.

Su direnci suyun içerisinde hareket eden cisimlerin hareketini zorlaştırır.

Su direnci ile ilgili olarak verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Yüzücüler su direncini azaltacak şekilde tasarlanmış özel kıyafetler giyerler.
- B) Suda hareket eden cismin yüzeyi genişledikçe su direnci artar.
- C) Su direncinin yönü suda hareket eden cismin hareketi ile aynıdır.
- D) Gemilerin ön kısmı su direncini azaltmak için V şeklinde tasarlanmıştır.

2. Uğur, maddenin ayırt edici özellikleri ile ilgili yaptığı bir deneyde içerisinde farklı miktarlarda saf X ve Y sıvıları bulunan kapları özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtmıştır.



Isıtma işlemi süresince kaplardaki sıvılarda meydana gelen sıcaklık değişimine ait sıcaklık zaman tablolarını aşağıdaki gibi oluşturuyor.

1. Kap							
Zaman (dk)	0	2	4	6	8	10	12
Sıcaklık (°C)	10	20	30	30	40	50	60

2. Kap							
Zaman (dk)	0	2	4	6	8	10	12
Sıcaklık (°C)	10	30	50	60	60	80	100

3. Kap							
Zaman (dk)	0	2	4	6	8	10	12
Sıcaklık (°C)	10	15	20	25	30	30	30

4. Kap							
Zaman (dk)	0	2	4	6	8	10	12
Sıcaklık (°C)	10	20	30	30	40	50	60

Buna göre Uğur, yaptığı deney gözlemlerine göre aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Saf maddeler için kaynama noktası ayırt edici bir özelliktir.
- B) Saf maddelerde madde miktarı kaynama noktasını değiştirmez, ancak kaynama süresini etkiler.
- C) Tüm kaplarda ısıtma işlemi süresince buharlaşma olayı gözlemlenmektedir.
- D) X maddesinin erime noktası Y maddesinin erime noktasından küçüktür.

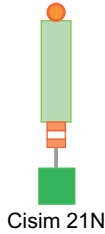
3. Ali, okulda öğrendiği bazı bilgileri gözlemlemek için evde soğutucudan çıkarıp bardağa koyduğu buz kalıplarının bir süre sonra şekildeki gibi suya dönüştüğünü fark ediyor.



Buzda meydana gelen bu değişimin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bardağın buzdan soğuk olması
B) Buzun çevresinden ısı alması
C) Buzun çevresine ısı vermesi
D) Buzun çevresinden sıcaklık alması

4. Şekilde 10 eşit bölme ile ölçeklendirilmiş dinamometre görülmektedir.



Bu dinamometreye 21 N kuvvet uygulayabilen bir cisim asılmış ve dinamometrenin üç bölmesinin uzadığı görülmüştür.

Buna göre, bu dinamometrenin ölçebileceği en büyük değer kaç Newton'dur?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70

5.



Fen Bilimleri Öğretmeni:

Öğretmenin sorduğu soruya öğrenciler şu cevapları veriyor:

- **Cihan:** Uzun süre giydiğimiz ayakkabılarımızda aşınma olur.
- **Gamze:** Giysilerimizin dirsek kısımları aşınır.
- **Ali:** Deftere yazı yazdığımızda kurşun kalem ucunu aşınır.

Öğretmenin sorduğu soru aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Temas gerektirmeyen kuvvete hangi örnekleri verebiliriz?
B) Kuvvetin cisimleri hızlandırma etkisine hangi örnekleri verebiliriz?
C) Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan hangi örnekleri verebiliriz?
D) Dinamometre ile ölçülebilen nesnelere hangi örnekleri verebiliriz?

6. Bir grup öğrenci, sürtünme kuvvetinin artırılmasının amaçlandığı uygulamalara örnek vermek istiyor:

Esmâ	Kış aylarında araç tekerleklerine zincir takılması
Tuna	Haltercilerin halteri kaldırmadan önce ellerine özel bir toz sürmesi
İdil	Ağır olan valizin altına tekerlek takılması
Okan	Futbol maçlarında kalecilerin eldiven takması

Buna göre, hangi öğrenci yanlış örnek vermiştir?

- A) Esmâ B) Tuna
C) İdil D) Okan

7. Fen bilimleri öğretmeni canlıları tanıyalım ünitesiyle ilgili bir etkinlik tasarlıyor. Etkinlikte bazı canlılara ait özelliklerin yer aldığı kartlar bulunuyor ve öğrencilere ellerinde bulunan canlı görsellerini uygun özellik yazan kartların üzerine yapıştırmalarını istiyor.

1	2
<ul style="list-style-type: none"> • Vücutları tüylerle kaplıdır. • Yumurtayla çoğalırlar. • Akciğer solunumu yaparlar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Yararlı ve zararlı olan türleri vardır. • Sütten peynir elde edilmesinde görev alır.
3	4
<ul style="list-style-type: none"> • Vücutları sert pullarla kaplıdır. • Akciğer solunumu yaparlar. • Yavru bakımı yoktur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Basit yapılı bitkilerdir. • Suda ya da nemli yerlerde yaşarlar. • Üreme organları yoktur.

Buna göre bazı öğrenciler ellerindeki görselleri 1, 2, 3 ve 4 numaralı yerlere sırasıyla aşağıdaki gibi yapıştırıyorlar.

Yiğit: Papağan - Bakteri - Yılan - Eğrelti otu

Alya: Yarasa- Maya mantarı - Kaplumbağa - Lale

Melek: Kartal - Bakteri - Timsah - Orkide

Yağız: Ayı - Mantar - Kertenkele - At kuyruğu bitkisi

Buna göre hangi öğrencinin yaptığı yapıştırma sırası **doğru ve hatasızdır**?

- A) Yiğit B) Alya
C) Melek D) Yağız

8. Arda; enjektör, ataç, karton bardak ve paket lastiği kullanarak yandaki basit dinamometreyi tasarlıyor.

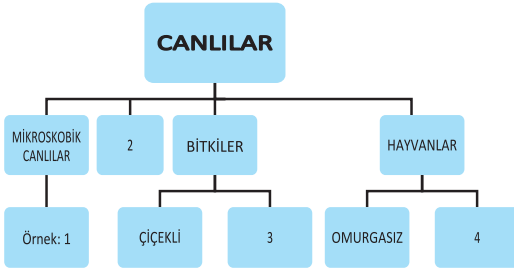
Arda daha sonra tasarladığı dinamometrede altta bulunan ataca karton bardak takarak içerisine özdeş metal bilyelerden (10 adet) sırasıyla atıyor ve paket lastiğindeki uzamayı ölçüyor. Karton bardağa sekizinci metal bilyeyi attıktan sonra paket lastiği kopuyor.



Arda'nın yaptığı bu deney hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Arda, tasarladığı dinamometrede aynı maddeden yapılmış daha ince bir paket lastiği kullansaydı daha fazla metal bilye ölçebilirdi.
B) Dinamometrelerde kullanılan esnek cisimlerin ölçebileceğinden daha fazla kuvvet uygulanırsa kullanılan maddenin esnekliği bozulur.
C) Karton bardağa atılan metal bilye sayısı arttıkça paket lastiğindeki uzama artmıştır.
D) Arda, tasarladığı dinamometrede paket lastiği yerine sarmal bir yay da kullanabilirdi.

9.



Şemada 1, 2, 3 ve 4 ile gösterilen yerlere aşağıdaki-lerden hangisi getirilmelidir?

	1	2	3	4
A)	Bakteri	Çiçeksiz	Mantarlar	Omurgalı
B)	Amip	Mantarlar	Çiçeksiz	Omurgalı
C)	Terlikli hayvan	Maya mantarı	Mantarlar	Çiçekli
D)	Küf mantarı	Omurgalı	Çiçeksiz	Omurgalı

10. Bir öğrenci mantar türleri ve özellikleri hakkında aşağıdaki afişleri hazırlıyor.

<p>Parazit Mantarlar Pamukçuk ve saç-kıran gibi hastalıklara sebep olurlar.</p>	<p>Şapkalı Mantarlar Toprağa bağlı yaşarlar ancak bitki değildirler.</p>
<p>Küf Mantarları Bazı çeşitleri ilaç yapımında kullanılır.</p>	<p>Maya Mantarları Besin olarak tüketilenlerine kültür mantarı denir.</p>

Buna göre, öğrenci hangi mantar türünün özelliklerini yazarken hata yapmıştır?

- A) Parazit mantarlar
B) Şapkalı mantarlar
C) Küf mantarları
D) Maya mantarları

11. Güneş'in özellikleri ile ilgili olarak,

- I. Dünya'ya en yakın yıldızdır.
II. Güneş kendi ekseninde dönme hareketi yapmaktadır.
III. Güneş, zararlı ışınlar yaydığı için Güneş'e, büyüteç ve dürbünle ya da çıplak gözle bakmak sakıncalıdır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

12. Görseli verilen gök cismi ile ilgili bazı öğrenciler bilgi veriyor:

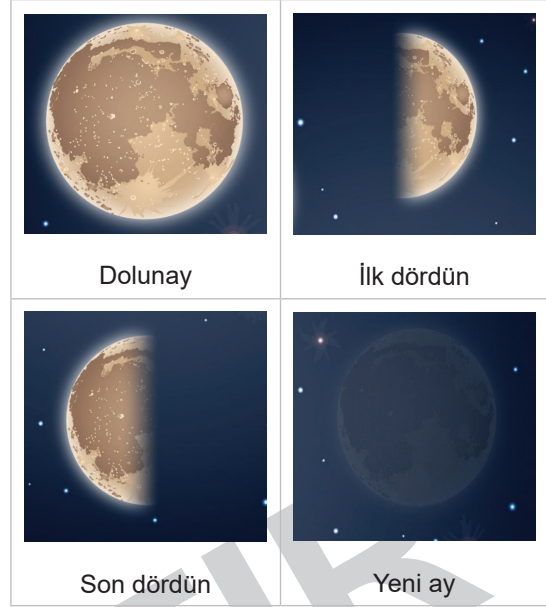


- Efe: Atmosferi yok denecek kadar az olduğu için rüzgâr, yağış gibi hava olayları görülmez.
- Asya: Meteor isimli gök cisimlerinin çarpması sonucu mağara denilen derin çukurlar oluşmuştur.
- Anıl: Yüzeyinde kayalıklar, vadiler ve yüksek dağlar bulunur.

Hangi öğrenci ya da öğrencilerin verdiği bilgi doğrudur?

- A) Yalnız Efe
B) Efe ve Anıl
C) Asya ve Anıl
D) Efe, Asya ve Anıl

13. Aşağıda Ay'ın ana evreleri görülmektedir.



Büşra, Ay'ın evrelerini yeni aydan başlayarak sıralamak istiyor.

Buna göre, doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeni ay - ilk dördün - son dördün - dolunay
B) Yeni ay - dolunay - ilk dördün - son dördün
C) Yeni ay - son dördün - dolunay - ilk dördün
D) Yeni ay - ilk dördün - dolunay - son dördün

ÖRNEK

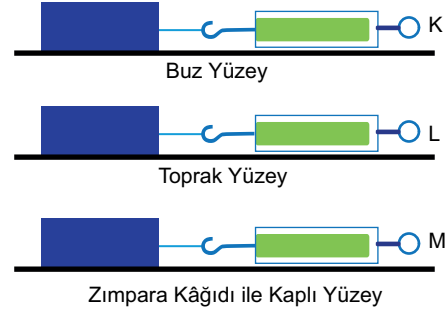
14. Aşağıda bazı ifadeler verilmiştir:

- () Toprak solucanı, ahtapot, kelebek ve kene gibi hayvanlar omurgasız hayvanlar grubundadır.
- () Kendi besinini üretebilen canlılara örnek olarak mantarlar verilebilir.
- () Bütün bitkilerin çiçekleri vardır ve tohum oluşturabilirler.
- () Maya mantarları hamurun mayalanmasında ve süttten peynir yapılmasında rol oynar.

Buna göre verilen ifadelerden sırasıyla doğru olanların başına (D) yanlış olanların başına (Y) yazılırsa hangi sıralama elde edilir?

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

15. Sürtünme kuvvetinin tüm yüzeylerde aynı olmadığını göstermek isteyen bir öğrenci aşağıdaki düzenekleri kuruyor.



Öğrenci, özdeş cisimleri görselde yazılı yüzeylerde özdeş dinamometreler kullanarak eşit mesafe çekiyor ve ölçüm sonuçlarını kaydediyor.

Öğrenci L dinamometresinde okunan değeri 20 N olarak kaydettiğine göre K ve M dinamometrelerinde hangi değerleri kaydetmiş olabilir?

	K dinamometresinde okunan değer	M dinamometresinde okunan değer
A)	16 N	24 N
B)	24 N	16N
C)	20 N	20 N
D)	12 N	12 N

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

ÖRNEKTİR



www.denemebank.com.tr | denemebank@gmail.com



denemebank