

TÜRKÇE TESTİ

- * Bu testte toplam 12 soru vardır.
- * Cevaplarınızı optik formun Türkçe kısmına işaretleyiniz.
- * Bu test için önerilen süre 15 dakikadır.

- Döndürmek,yöneltmek
- Bir şeyi satmak
- Bitki ortaya çıkarmak
- Ondan bilmek ,affetmek

1. Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde “vermek” sözcüğü yukarıda belirtilen anlamlardan biriyle kullanılmamıştır?

- A) Ucuz pahalı deme de ver gitsin, ver de kurtul.
B) Okumadığım zaman tavukların bahçesindeyim, yemlerini ben veririm.
C) Ağaç bu sene filiz verdi.
D) Bilgin'in bu çekingен tavırlarını kusurlu ve zayıf oluşuna verdi.

Tarih boyunca insanlar, dişlerini çeşitli nesnelere temizlemeye çalışmış. Romalılar ve Yunanlılar kürdan benzeri araçlarla dişlerini temizlemiş. Çin'de 11.yüzyılda at kılılarından oluşan fırçalar uzun yıllar kullanılmış. Avrupalılarsa diş fırçasıyla 17.yüzyılda tanışmış. Hiram Nichols Wadsworth , başlığı hayvan kılından, sapı ahşaptan yapılmış diş fırçasının patentini 1857 'de almış.1938'de günümüzdeki fırçaların ilk örneği ortaya çıkmıştır.

4. Yukarıda verilen metnin konusu nedir?

- A) Diş fırçasının önemi
B) Diş fırçasının icadı
C) Diş fırçasının faydaları
D) Diş fırçasının tarihsel gelişimi

Atasözlerinin bazıları gerçek bazıları mecaz anlamıdır.

2. Aşağıdakilerden hangisinde hem gerçek hem de mecaz anlama gelen bir atasözü kullanılmıştır?

- A) Ateş düştüğü yeri yakar.
B) Bugünün işini yarına bırakma.
C) Çok konuşan çok yanılır.
D) Minareyi çalan kılıfını hazırlar.

3. Aşağıdaki cümlelerden hangisi kanıtlanabilirlik açısından farklıdır?

- A) Uzun yıllar Türk devletlerine başkentlik yapan Ötüken'in diğer adı "Toprak Ana"dır.
B) Fatih Sultan Mehmet İstanbul'u fethettiğinde aylardan mayıstı.
C) Yazar bu eserinde oldukça çarpıcı bir dil kullanmış.
D) Mor , mavi ile kırmızı rengin karışımından elde edilen ara bir renktir.

- I. Pipeti kaymaması için bardağın altını bantlayın.
II. Kurşun kalemle bardağın altını delin. Deliği pipetin geçebileceği kadar genişletin.
III. Pipeti delikten geçirin.
IV. Bardağı ters çevirin , pipetin ucunu ağzınıza alın ve balonun tepesini bardağın altına getirin.
V. Burnunuzdan derin bir nefes alarak pipeti üfleyin ve balonu bırakın.
VI. Üfleme devam edin. Neler gözlemlediniz?

5. Yukarıdaki metinde verilen deneyin aşamaları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak sıralanmıştır?

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

ABD'nin Ulusal Bilim Vakfına (NSF) ait olan ve Ulusal Güneş Gözlemevince (NSO) kullanılan yeni güneş teleskobuyla Güneş'in bugüne kadarki en ayrıntılı görüntüsü elde edildi . Görüntü ABD'nin Hawaii Adaları'ndan biri olan Maui Adası'nda bulunan Helenakala Dağı'nın zirvesine yerleştirilmiş DKIST adlı güneş teleskobu tarafından ilk gözlem gününde yakalandı.Görüntüde Güneş'in yüzeyi altın renkli tanecikler şeklinde görülüyor. Daha parlak olan tanecikler ,daha sıcak olanları ifade ediyor.Bilim insanları bu yeni teleskopla birlikte yıldızımız Güneş'i artık çok daha ayrıntılı bir şekilde inceleyebileceklerini belirtiyor.

6. Bu metne göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez ?

- A) Daha parlak olan tanecikler, daha sıcak olanları ifade eder.
- B) Güneş'in en ayrıntılı görüntüsü Ulusal Güneş Gözlemevince elde edilmiştir.
- C) Helenakala Dağı'nın zirvesine yerleştirilmiş DKIST adlı güneş teleskobu tarafından ilk gözlem uzun uğraşlar sonucu yakalandı.
- D) Görüntüde Güneş'in yüzeyi altın renkli tanecikler şeklinde görülüyor.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde geçiş ve bağlantı ifadesi kullanılmamıştır?

- A) Çalışsa başaracağını biliyordu ne var ki o hiç çalışmadı.
- B) İngilizce dersini seviyor fakat bir türlü anlayamıyordu.
- C) Deniz kenarında yürürken ne yazık ki çantasını düşürmüştü.
- D) Yaz geldi mi güzel bir tatil yapacağız.

7. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi herhangi bir varlığın kime ya da neye ait olduğunu bildiren bir ek almıştır ?

- A)Bilgisayarı tamir etmeye götürdün mü?
- B)Tarihte parayı ilk bulan uygarlık Lidyalılardır.
- C)Romanı önümüzdeki ay piyasaya çıkacak.
- D)İlacı saatinde içmezsen iyileşemezsin.

Her yerden mutsuz ayrılan Küçük Prens yaşadığı hayalkırıklığını da bırakarak bir gün pilottan ayrılıp yoluna gider.

9. Yukarıda verilen cümlede hâl eklerinden hangisine yer verilmemiştir?

- A) Yalın hâl
- B) Bulunma hâl eki
- C) Belirtme hâl eki
- D) Ayrılma hâl eki

Kaan, Yağız, Kutay ve Meriç adlı dört kuzenin doğum tarihleriyle ilgili olarak bilinen şunlardır:

- Kaan, Yağız'dan önce doğmuştur.
- Meriç'ten önce ve sonra doğanlar vardır.
- Kaan doğduğunda sadece bir kuzeni vardı.
- Yağız, Kutay'dan sonra doğmuştur.

10. Verilen bilgilere göre kuzenlerin, yaşça büyük olandan küçük olana doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kutay - Kaan - Meriç - Yağız
- B) Kutay - Meriç - Yağız - Kaan
- C) Meriç - Yağız - Kutay - Kaan
- D) Yağız - Kutay - Kaan - Meriç

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işaretlerinin kullanımında yanlışlık yapılmıştır?

- A) Dur, yolcu! Bilmeden gelip bastığın Bu toprak, bir devrin battığı yerdir.
- B) Akıllı mı akıllı bir çocuktu.
- C) Basketbol maçı saat 21:30'da başlayacak.
- D) Sabahları erkenden kalkıyor, parka gidip spor yapıyor.



11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sestesh bir sözcük kullanılmamıştır?

- A) Zavallı çocuk düşünce kafasını yardı.
- B) Sağ cebinde kocaman bir gazete tomarı gözüküyordu.
- C) Dilinden Anadolulu olduğu belli oluyordu.
- D) İri siyah gözlerini kaşlarıyla birlikte kaldırdı.

Türkçe testi bitti.

Sosyal Bilgiler testine geçiniz

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

* Bu testte toplam 12 soru vardır.

* Cevaplarınızı optik formun Sosyal Bilgiler kısmına işaretleyiniz.

* Bu test için önerilen süre 15 dakikadır.

1. Bir kişinin iş yerinde öğretmen, evde anne, tiyatro kulübünde temsilci olabileceği düşünüldüğünde roller hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Bireylerin bütün rolleri doğuştan kazanılır.
- B) Her rolün getirdiği sorumluluklar aynıdır.
- C) Rollerin tamamı hayat boyu devam eder.
- D) Toplumda bireylerin farklı rolleri bulunur.

2. Ortaokul 6. sınıf öğrencisi Murathan , sabah okula gitmek için servise bindi. Servisteki arkadaşlarıyla sohbet ederek okuluna gitti. Sınıf başkanı olarak sınıf düzenini sağlama görevini yerine getirdi. Teneffüs zili çalmasıyla okul kantinine giderek alışveriş yaptı. Okul çıkışı futbol kursuna katıldı.

Yukarıdaki paragrafta Murathan'ın üstlendiği hangi rolden bahsedilmemiştir?

- A) Öğrenci
- B) Yolcu
- C) Evlat
- D) Müşteri

3. **Ergenekon Destanı**; düşmanlarından kaçıp dağlar arasında yüzyıllarca yaşayıp çoğalıp, bir kurdun yol göstermesi ve bir demircinin dağı eritmesiyle tekrar eski topraklarını ele geçiren Türklerin yaşamını anlatır.

Yukarıda bilgisi verilen destanımız aşağıdaki hangi Türk devletine aittir?

- A) Hunlar
- B) Kök Türkler
- C) Karahanlılar
- D) Uygurlar

4. Aşağıda Gazneli Mahmut Dönemi ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir;

- İslamiyet'i Hindistan'da yaymak için bölgeye 17 sefer düzenlemiştir.
- "Sultan" unvanını kullanan ilk Türk hükümdar olmuştur.
- Firdevsi dünyaca ünlü eseri Şehnâme'yi, Gazneli Mahmut'a yazmıştır.
- Sarayında 400'e yakın bilim insanı ve sanatçı ile beraber yaşamıştır.

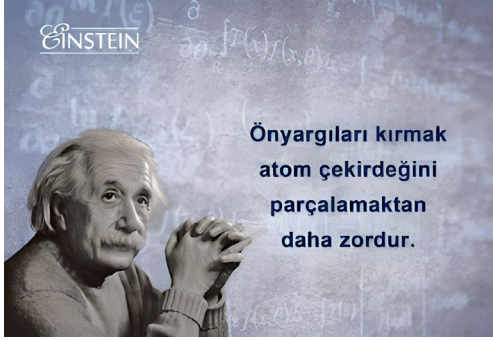
Bu bilgilere göre Gazneli Mahmut Dönemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Türk devletleri arasında İslamiyet'in kabul edilmesini sağlamıştır.
- B) Edebiyatla ilgili gelişmeler yaşanmıştır.
- C) İslamiyet'in yayılması için çaba harcanmıştır.
- D) Bilimsel faaliyetler desteklenmiştir.

5. • Anadolu'nun kapıları Türklere açıldı.
• Gazneliler ile Büyük Selçuklular arasında oldu.
• Anadolu kesin olarak Türk yurdu oldu.

Yukarıdaki bilgiler aşağıdaki savaşlarla eşleştirildiğinde hangisi dışta kalır?

- A) Dandanakan Savaşı
- B) Miryokefalon Savaşı
- C) Pasinler Savaşı
- D) Malazgirt Savaşı



6. Ön yargı, gerekli bilgi edinilmeden ya da inceleme yapılmadan herhangi bir konuda yetersiz hatta düşsel kanıtlara dayanılarak ulaşılan yargı veya kavramdır.

Aşağıdaki cümlelerden hangisi ön yargı içermez?

- A) İstanbul , ülkemizdeki en kalabalık şehirdir.
B) Bu telefon piyasaya çıkar çıkmaz İstanbul'da çok satar.
C) Yeni işine İstanbul'da başlamış ama bir haftaya kalmaz işten çıkar.
D) Eminim İstanbul'da yaşamak çok zordur..

8. Hz. Osman Dönemi'nde;

I. Kıbrıs'ın fethedilmesi,
II. İlk İslam donanmasının kurulması,
III. Kur'an-ı Kerim'in çoğaltılması,
IV. İran'ın fethinin tamamlanması
gelişmeleri görülmüştür. Bu gelişmelerden hangileri Hz.Osman Dönemi'nde İslam Devleti'nin denizcilik faaliyetleri ile ilgilendiğinin göstergesidir?

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

7. - Tokat, Amasya ve Kayseri sınırlarını kapsayan bölgede, Sivas merkez olmak üzere Gazi Ahmet Bey tarafından kurulmuştur.
- Haçlılara karşı tüm güçleriyle mücadele etmişlerdir.
- Anadolu'da ilk medrese olan Yağlıbasan Medresesi'ni yapmışlardır.

Verilen bilgilerin ait olduğu beylik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Saltuklular
B) Danişmentliler
C) Artuklular
D) Mengücekliler

9. Sosyal Bilgiler dersinde proje ödevi için sınıfta sunum yapmak amaçlı bilgi kartları hazırlayan Ekin, kartların birinde bilgi yanlışlığı yapmıştır.

Aşağıdaki kartlardan hangisi Ekin'in yanlışlık yaptığı bilgidir?

- A) Orta Asya'da kurulan İlk Türk Devleti Uygurlar'dır.
B) Türkler ölen kişileri "Kurgan" mezarlarına gömerlerdi.Mezarların çevresine öldürdükleri düşman sayısını temsilen "Balbal" dikerlerdi.
C) Orhun Kitabeleri II.Göktürkler döneminde Bilge Kağan öncülüğünde dikilmiştir.
D) I.Göktürk Devleti, tarihte Türk adıyla kurulan ilk devlettir.

- 10.* Salgın hastalıklarda hastalara yardım eder.
* Yoksul ve muhtaçlar için aşevleri açar.
* Doğal afetlerde afetzedelere gıda,çadır battaniye vb. yardımlar yapar.

Yukarıda görevleri verilen kuruluşumuz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeşilay
B) TEMA
C) Darüşşafaka
D) Kızılay

12. Kültür, bir toplumu diğer toplumlardan farklı kılan, geçmişten beri değişerek devam eden, kendine özgü, sanatı, inançları, örf ve adetleri, anlayış ve davranışları ile onun kimliğini oluşturan yaşayış ve düşünüş tarzıdır.

Kültürel özelliklerin nesilden nesile aktarılması, yaşaması ve gelişmesi öncelikle hangi yolla gerçekleştirilir?

- A) Tarih
B) Din
C) Dil
D) Bilim



KörfezİM®

KURUMLARI
1995

11. Kavimler Göçü, MS 350-800 yılları arasında Avrupa'ya yapılan şiddetli insan göçüdür. İlk dönem ve ikinci dönem olarak ikiye ayrılmaktadır. İlk dönemki kavimler göçü Batı Roma İmparatorluğu ve Hunlar arasındaki yoğun sınır değişikliklerini kapsar. İkinci dönem kavimler göçüyse ilk dönemkinin devamı niteliğindedir. İlk gelen göçmenler Hunlar, Slavlar, Ön Bulgarlar tarafından Batı'ya doğru sürülen Gotlar, Anglo-Saksonlar, Vandallar ve Franklar gibi Cermen kabileleriydi. İkinci dönem göçleri de (Arap, Türk, Macar, Viking göçleri ve Moğol istilaları) Kuzey Afrika, Anadolu ve Avrupa'da derin değişimlere sebep olmuştur.

Meydana gelen Kavimler Göçü'nün sonuçları arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Avrupa'da Derebeylik (feodalite) rejimi ortaya çıktı.
B) İlk Çağ kapandı, Orta Çağ başladı.
C) Roma İmparatorluğu Doğu ve Batı olmak üzere ikiye ayrıldı.
D) Avrupa'da Büyük Hun Devleti kuruldu.

Sosyal Bilgiler testi bitti.

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi testine geçiniz

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

* Bu testte toplam 12 soru vardır.

* Cevaplarınızı optik formun Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi kısmına işaretleyiniz.

* Bu test için önerilen süre 15 dakikadır.

1. Vahiy bir mesuliyet
Allah'la kul arasında
Nebiyeye düşen elbet
Bildirmek aynısıyla

**Yukarıda verilen dörtlükte peygamberlerin
hangi sıfatına vurgu yapılmıştır?**

- A) Sıdk
B) Tebliğ
C) Emanet
D) Fetanet

3. Ali Din kültürü dersinde peygamberlerle ilgili bildiklerini öğretmenine anlatıyordu ;

- Kur'an-ı Kerim'de 25 peygamberin ismi açıkça geçmektedir.
- Zülkarneyn, Üzeyir ve Lut (as)'ın peygamber oldukları açıkça bildirilmemiştir.
- Kendisine yeni bir kitap gönderilen peygamberlere resul denir.
- Gönderilen peygamber sayısı Kur'an-ı Kerim'de net olarak bildirilmiştir.

**Ali her doğru cevaptan 10 puan kazanacaktır.
Yukarıdaki verdiği cevaplarının
değerlendirdiğimizde Ali toplam kaç puan
kazanmıştır?**

- A) 30
B) 40
C) 20
D) 10



2. (X) Allah kullarına mesajlarını vahiy yoluyla bildirmiştir.
(Y) Vahiy ile insanlara sağlıklı ve zengin olmanın yollarını aktarmıştır
(Z) İnsanlar vahiy sayesinde Allah'ı tanır ve emirlerinden haberdar olur.

Vahiy ile ilgili (X), (Y), (Z) ifadeleri ile yapılan ;

- I. (X) doğru, (Z) yanlıştır
II. Sadece (Y) doğrudur
III. (X),(Z) doğru, (Y) yanlıştır

Değerlendirmelerinden hangisi doğrudur?

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

4. "Bunun üzerine Musa asasını yere attı ve bir de (ne görsünler) o, açıkça bir yılan oluvermişti."(A'raf, 107. ayet)

Yukarıda verilen ayeti kerime peygamberlerle ilgili aşağıdaki hangi kavrama örnektir?

- A) Tebliğ
B) Mucize
C) Uyarıcı
D) Müjdeleyici

5. Şüphesiz ki Tevrat'ı biz indirdik.Onda bir hidayet, bir nur vardır.Kendisini Allah'a teslim etmiş olan (İsraili) peygamberler Yahudi olanlara onunla hükmederlerdi.(Maide,44.ayet)
Yukarıda verilen ayette ismi geçen kutsal kitap, aşağıdaki hangi peygambere verilmiştir?

- A) Hz.İsa (as) B) Hz.Davud (as)
C) Hz.Musa (as) D) Hz.Muhammed (sav)

1. Elleri dirseklerle beraber yıkamak
2. Yüzü yıkamak
3. Ayakları topuklarla beraber yıkamak
4. ?

7. **Abdestin tüm farzlarıyla doğru tamamlanabilmesi için soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Başın dörtte birini mesh etmek
B) Üç defa ağzına su vermek
C) Kulakları ve enseyi mesh etmek
D) Niyet etmek

Efe ve Aslı Din Kültürü dersinde namazın farzları konusunda aşağıdaki gibi bir tablo hazırlamışlardı ;

NAMAZIN HAZIRLIK ŞARTLARI

1. Hadesten taharet
2. Necasetten taharet
3. Setr-i avret
4. Vakit
5. Niyet
6. Kade-i ahire

NAMAZIN KILINIŞ ŞARTLARI

7. İftitah tekbiri
8. Kıyam
9. Kıraat
10. Rükü
11. İstikbal-i kıble
12. Secde

6. **Efe ve Aslı 'nın hazırladıkları tablonun doğru olabilmesi için hangi rakamlardaki bilgiler yer değiştirmelidir?**

- A) 2 - 7 B) 4 - 8
C) 3 - 12 D) 6 - 11

- Cemaatle ayakta kılınır.
- Rükü ve secdesi yoktur.
- Farz-ı kifayedir
- Dua niteliğindedir

8. **Yukarıda özellikleri verilen namaz aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Cuma namazı B) Bayram namazı
C) Cenaze namazı D) Teravih namazı

Ali Öğretmen namaz konusuyla ilgili sınıfta bilgi yarışması düzenlemiştir. Öğrencilerin verdiği bilgiler şu şekildedir:

- Zeynep** : Kıyam ayakta durmak demektir.
Elif : Rükuya eğilince 3 defa subhane rabbiyel ala denir.
Can : Son oturuşta Subhaneke ve Tahiyat duaları okunur.
Ömer : Kıraatte Fatıha ve bir sure okunur.


9. Yukarıda öğrencilerin verdiği cevaplar doğrultusunda, aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılır?

- A) Yarışmayı yalnızca Zeynep kazanmıştır.
B) Yarışmayı Elif ve Can kazanmıştır.
C) Yarışmayı Ömer ve Elif kazanmıştır.
D) Yarışmayı Zeynep ve Ömer kazanmıştır.

- I. İlk insan, ilk peygamberdir.
II. Kur'an'da adı geçen peygamberlerdendir
III. İlk insan olarak nurdan yaratılmıştır.
IV. Eşi ile cennette yasak meyveden yemiş ve cennetten çıkarılmışlardır.
V. Allah'a karşı işledikleri suçtan dolayı bağışlanmamışlardır.

11. Yukarıda Hz.Adem ile ilgili verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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



Hız.Adem	→	10 Suhuf
Hız.Şit	→	50 Suhuf
Hız.İbrahim	→	10 Suhuf
Hız.Nuh	→	20 Suhuf

"Allah'ım ! Biz yalnız sana kulluk ederiz. Yalnız senin için namaz kılar, sana secde ederiz. Yalnız sana koşar ve senin için çalışıp çabalarız. Rahmetini umar, azabından korkarız. Şüphesiz ki senin azabın kafirlere ulaşır."

10. Tuğba yukarıda Türkçe anlamı verilen duanın Arapçasını namaz kılariken okumuştur. Tuğba'nın okuduğu bu dua aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kunut duası-1
B) Subhaneke duası
C) Kunut duası-2
D) Tahiyat duası

12. Verilen tabloda peygamber ve gönderilen suhuf sayıları verilmiştir.Tablodaki tüm bilgilerin doğru olabilmesi için aşağıdaki hangi isim ve suhuf sayısı yazılmalıdır?

- A) Hız.Adem yerine Hız.Salih, 50 suhuf
B) Hız.Şit yerine Hız.Lut, 30 suhuf
C) Hız.Nuh yerine Hız.İdris, 30 suhuf
D) Hız.İbrahim yerine Hız.Davud, 10 suhuf

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi testi bitti.

İngilizce testine geçiniz

İNGİLİZCE TESTİ

* Bu testte toplam 12 soru vardır.

* Cevaplarınızı optik formun İngilizce kısmına işaretleyiniz.

* Bu test için önerilen süre 15 dakikadır.

Answer the question according to the chart below.

JACK'S WEEKLY ROUTINE

Monday	: attend drama club
Tuesday	: play football with Martin
Wednesday	: run errands at home
Thursday	: go to the piano course
Friday	: play computer games
Saturday	: meet up with friends
Sunday	: do homework

1. Which one is **TRUE** about Jack?

- A) He plays football alone on Tuesday.
 B) He plays computer games at the weekend.
 C) He does his homework once a week.
 D) He helps with the housework two days after he meets up with his mates.

It is 10 am now and Oliver wants to have breakfast outside. He usually eats fast food but he wants to eat something healthy today. He has \$50 in his pocket, but he doesn't want to spend more than \$40. There are four cafés around and here are their menus:

SUN CAFÉ - Cheese - Carrots - Milk \$30 Breakfast Time: 7:00 – 10:00	HILLY CAFÉ - Chips - Croissant - Coffee \$40 Breakfast Time: 9:00 – 12:00
RED CAFÉ - Omelette - Tomatoes - Cucumbers - Lemonade \$35 Breakfast Time: 6:00 – 11:00	JANE'S CAFÉ - Toast - Boiled eggs - Olives - Tea \$50 Breakfast Time: 8:00 – 11:30

When Jenny comes from school, she rests for a while. She does her homework at 4:00 pm. It takes her about an hour. After that, she helps her mother in the kitchen. She has dinner with her family at 7:00 pm. She likes reading a book before she goes to bed. She falls asleep at 9:30 pm.

2. According to the text above, when does Jenny finish her homework?

- A) Four o'clock B) Seven o'clock
 C) Half past four D) Five o'clock

3. Which of the following cafés does Oliver choose according to the information above?

- A) Jane's Café
 B) Sun Café
 C) Hilly Café
 D) Red Café

Choose the best options (4-6) according to the dialogue below.

- Alice** : I do not feel hungry..... (4) I'd love to eat something fatty, mum. Why don't we fry (5) potatoes?
- Mum** : It is not a good idea, honey. We don't have (5) potatoes.
- Alice** : Oh! That is too bad. Let's go shopping, mum. It takes us only (6) hour.
- Mum** : OK, honey. Let's go.

7. Choose the best option according to the text below.

Mary gets back homehalf past threeweekdays and she takes a napfive o'clock.

- A)** at / on / between **B)** from / at / until
C) around / on / until **D)** from / to / at

4. **A)** but
B) or
C) and
D) because

5. **A)** any / a
B) a / some
C) some / any
D) any / some

6. **A)** an
B) at
C) a
D) on

- I.** Me, too. Let's find mum and dad.
II. It is thunder!
III. Look! There is lightning in the sky. Oh, what is that noise?
IV. I feel scared.

8. Put the sentences into **CORRECT** order.

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



Mike and Leo are talking about living in villages and big cities. They think village life is better than city life. Mike thinks cities are more crowded and noisier than villages. Leo thinks the village life is better because the big cities are more expensive than the villages.

9. According to the text

- A) Living in a village is cheaper than a city.
- B) Roads in a village are more crowded.
- C) The city is quieter than the village.
- D) The village life is worse than the city life.

I am Susan. In my opinion, life in the village is better than the life in the city. I live in a big city. I am not happy to live here, because I must get up early in the morning to go my office. There are a lot of cars on road. There is always a traffic jam and I spend two hours on the bus to get to work. However, when you are in a village, you do not need to catch a bus to go to work. So, there is not much stress. You are in nature there and enjoy the beauties of the village life. I feel awesome in there.

10. Which question does **NOT** have an answer in the text?

- A) How does Susan feel in the village?
- B) What time does Susan get up in the morning?
- C) How long does it take for Susan to go to work?
- D) Why is not Susan happy in the big city?

Answer the questions (11 - 12) according to the text below.

Seasons

The weather changes during the year in many places on earth. According to these changes, we name the seasons. There are four seasons. Spring starts when the length of the day and night is the same. The weather gets warmer. Plants start to grow. Many animals have babies in spring. Summer starts on the longest day of the year. This is the hottest time of the year. Fruit grows on plants. Autumn starts when the day and night are the same length again. The leaves change colour and fall down from trees. Winter starts on the shortest day of the year. This is the coldest time of the year. Plants and trees stop growing.

11. Which option is TRUE according to the text above?

- A) June, July and August have the longest days of the year.
- B) The day and night are the same length in winter.
- C) The temperatures in winter are higher than in summer.
- D) Fruit stops growing in spring.

12. The best sign of autumn is the leaves and their colour because

- A) they continue to grow.
- B) they turn to red and yellow and they start to fall down.
- C) they start to turn green.
- D) colourful flowers grow on leaves in this season.

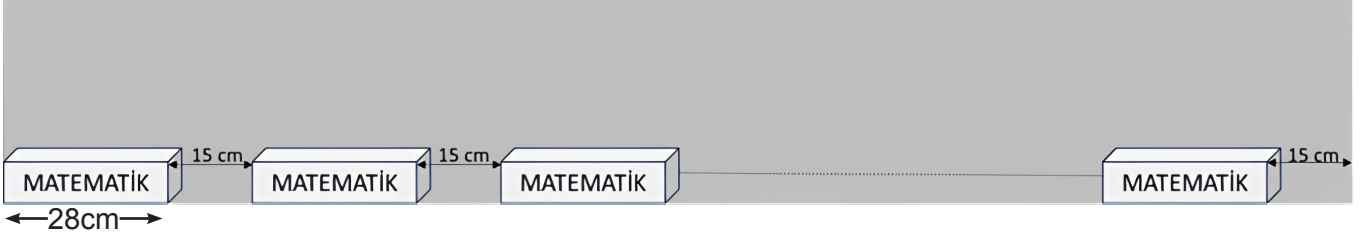
İngilizce testi bitti.

Matematik testine geçiniz

MATEMATİK

- * Bu testte toplam 12 soru vardır.
- * Cevaplarınızı optik formun Matematik kısmına işaretleyiniz.
- * Bu test için önerilen süre 15 dakikadır.

1.



Yukarıda bir rafa genişliği 28 cm olan özdeş 24 tane kutunun doğrusal bir şekilde aralarında 15 cm boşluk olacak şekilde yerleştirilmiş hali verilmiştir. İlk kutu ile rafın kenarı arasında boşluk olmayıp son kutu ile rafın kenarı arasında 15 cm boşluk bulunmaktadır.

Buna göre rafın genişliğinin cm cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $15 \cdot (28 + 23)$ B) $24 \cdot (15 + 28)$
 C) $28 \cdot (24 - 15)$ D) $28 + 15 \cdot 24$



2. Bir giyim mağazası sezon sonu ürünlerde kampanya yapmıştır. Sezon sonu ürünlerde birden fazla ürün alındığında, yüksek fiyatlı ürün etiket fiyatına diğer ürünlerin her biri ise etiket fiyatının yarısına alınabiliyor. Seda aşağıda sezon sonu olan ürünlerin ✓, sezon sonu olmayan ürünlerin X ile gösterildiği tablodaki ürünlerden birer tane almıştır.

Fiyatı	Sezon Sonu Ürünü	Etiket
Kazak	X	100 TL
Gömlek	X	120 TL
Pantolon	✓	330 TL
Çorap	X	40 TL
Etek	✓	150 TL

Buna göre, Seda kasada kaç TL öder?

- A) 665 B) 615
 C) 500 D) 425

3.

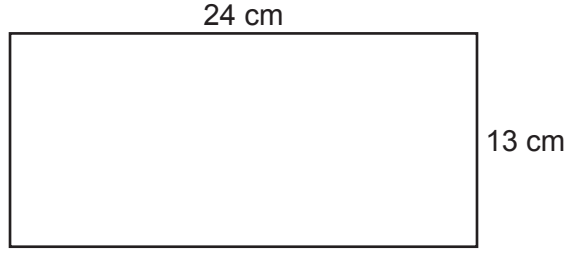
- ▲ : Sayfa numarası 1'den başlayan 134 sayfalık bir kitabın sayfalarını numaralandırmak için kullanılan rakam sayısı
- : $5^3 \cdot 10^{18}$ işleminin sonucunun basamak sayısı
- : Dört basamaklı rakamları farklı 6 ile kalansız bölünebilen 40A2 sayısında A'nın alabileceği en küçük değer

Yukarıda verilenlere göre

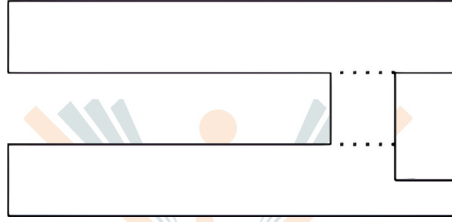
▲ - ● ÷ ■ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 287 B) 282
 C) 127 D) 91

4. Aşağıda kenar uzunlukları 13 cm ve 24 cm olan dikdörtgen şeklinde bir kağıt verilmiştir.



Bu kağıttan kenar uzunlukları cm cinsinden 1'den büyük doğal sayı olacak şekilde iki dikdörtgen kağıt kesilip atıldığında aşağıdaki görünüm elde edilmiştir.



Kesilen parçaların alanları 75 cm^2 ve 30 cm^2 olduğuna göre kalan şeklin çevresi en fazla kaç cm' dir?

A) 136

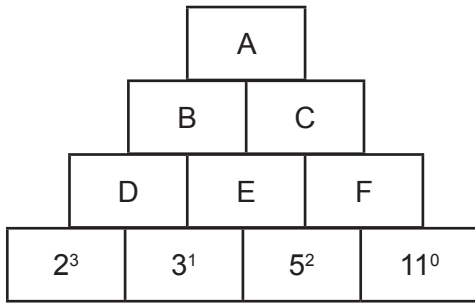
B) 130

C) 114

D) 110

KÖRFEZİM[®]
EĞİTİM KURUMLARI
1995

5.



Yukarıdaki şekilde en alttaki kutuda bulunan üslü sayılardan ikisinin çarpımı bir üsteki ortak kutuya yazılacaktır.

Buna göre;

- I. C sayısı 11 ile kalansız bölünür.
II. A sayısı 6 ile kalansız bölünür.
III. B sayısı D sayısı ile kalansız bölünür.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) I, II ve III

6. Bir yarışmaya katılan Ahmet'e üzerinde doğal sayılar yazılı olan 4 tane kart verilmiştir.

143	221	372	412
-----	-----	-----	-----

Kart numarası tek sayı ise kart numarasının 2 katının 24 fazlası kadar puan almaktadır. Kart numarası çift sayı ise kart numarasının 3 katının 12 eksiği kadar puan almaktadır.

Buna göre, Ahmet'in alabileceği puan aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A) 310

B) 466

C) 1104

D) 1225

7. Aşağıda 12 soruluk bir matematik testini cevaplayan bir öğrencinin cevap formu ile testin cevap anahtarı verilmiştir.

CEVAP ANAHTARI				
1)	A	B	C	D
2)	A	B	C	D
3)	A	B	C	D
4)	A	B	C	D
5)	A	B	C	D
6)	A	B	C	D
7)	A	B	C	D
8)	A	B	C	D
9)	A	B	C	D
10)	A	B	C	D
11)	A	B	C	D
12)	A	B	C	D

ÖĞRENCİ CEVAP FORMU				
1)	A	B	C	D
2)	A	B	C	D
3)	A	B	C	D
4)	A	B	C	D
5)	A	B	C	D
6)	A	B	C	D
7)	A	B	C	D
8)	A	B	C	D
9)	A	B	C	D
10)	A	B	C	D
11)	A	B	C	D
12)	A	B	C	D

Öğrenci 10. soruya kadar tüm soruların cevaplarını işaretlemiş olup kesinlikle değiştirmeyecektir. Öğrenci 11 ve 12. soruları ise henüz işaretlememiştir.

Her doğru cevap için 12 puan alınan, her yanlış cevap için 4 puan silinen ve her boş bırakılan soru için puanlama yapılmayan bu testi tamamlayan öğrencinin alacağı puan aşağıdakilerden hangisi olamaz?

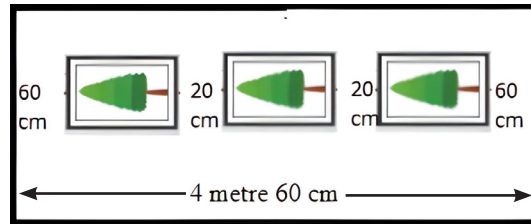
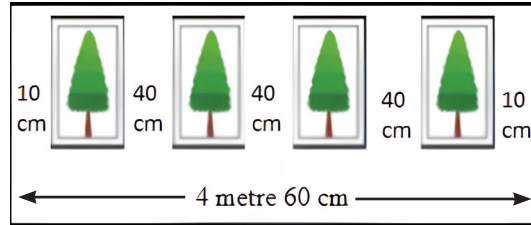
A) 72

B) 68

C) 56

D) 48

8.



Genişliği 4 metre 60 cm olan bir pano verilmiştir. Bu panoya görseldeki eş dikdörtgen şeklindeki afişler yatay ve dikey olarak asılmıştır. Dikey olarak asıldığında baştan ve sondan 10 cm ve her afiş arasında 40 cm boşluk bırakılmıştır. Yatay olarak asıldığında ise baştan ve sondan 60 cm afişler arasında ise 20 cm boşluk bırakılmıştır.

Buna göre afişlerden bir tanesinin cm^2 cinsinden alanı kaçtır?

A) 4000

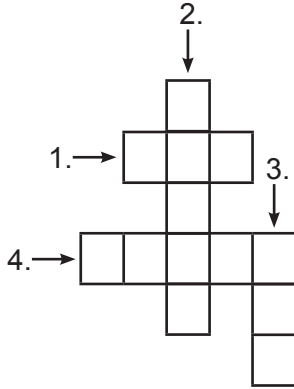
B) 6000

C) 8000

D) 9000

9. Aşağıda bir sayı bulmacası verilmiştir. Bulmacadaki numaralanmış satır ve sütunlara o numaraya ait sorunun cevabı yazı ile yazılacaktır. Sorular aşağıdaki gibidir.

1. 80 sayısının en büyük asal çarpanı nedir?
2. En büyük çift rakam nedir?
3. En küçük asal sayı kaçtır?
4. 60 sayısının doğal sayı bölenleri kaç tanedir?



Buna göre aşağıdakilerden hangisi bulmacada en çok kullanılan harflerden biri olabilir?

- A) E B) İ C) S D) B

10.

$$\begin{array}{r|l} abba & ab \\ - & \\ \hline & --3 \\ & \dots \\ & \dots \\ - & \\ \hline & 05 \end{array}$$

Yukarıda abba dört basamaklı ab iki basamaklı doğal sayılardır. Buna göre, a+b toplamı kaç eşittir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

11. Ayça öğretmen üslü sayılarla ilgili bir etkinlik yapmak istiyor. Öğrencilerine üzerinde üslü sayıların yazılı olduğu kartları aşağıdaki gibi dağıtıyor.

4^3	5^1	9^2
Ali	Ayşe	Kübra
10^2	2^5	3^4
Can	Özlem	Mert

Ayça öğretmen öğrencilerine iki gruba ayrılmasını söylemiştir. Ellerindeki kağıtlarda yazan sayıların çarpımı tek sayı ise birinci gruba, çift sayı ise ikinci gruba geçmelerini istemiştir. Buna göre öğrencilerin oluşturduğu grup aşağıdakilerden hangisi olabilir?

1.GRUP

2.GRUP

- | | |
|----------------------|-------------------|
| A) Ali, Can, Kübra | Mert, Özlem, Ayşe |
| B) Özlem, Ali, Mert | Kübra, Can, Ayşe |
| C) Ayşe, Kübra, Mert | Ali, Can, Özlem |
| D) Mert, Can, Özlem | Ayşe, Ali, Kübra |

12. ▲, ■ ve ● bir doğal sayıdır.

$$2^{\Delta+6} = 4^{\blacksquare+1} = 16^{\bullet+2} = 256$$

olduğuna göre, $(\Delta + \blacksquare)^\bullet$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 8 D) 9

Matematik testi bitti.

Fen Bilimleri testine geçiniz

FEN BİLİMLERİ TESTİ

* Bu testte toplam 12 soru vardır.

* Cevaplarınızı optik formun Fen Bilimleri kısmına işaretleyiniz.

* Bu test için önerilen süre 15 dakikadır.

1. Güneş ve Ay tutulmaları ile ilgili etkinlik aşağıda verilmiştir.

TUTULMALAR		YANIT		PUAN
Güneş tutulmasında Ay, yeni ay evresindedir ve her yeni ay evresinde Güneş tutulması gerçekleşir.	→	Evet	→	20
	→	Hayır	→	10
Ay tutulmasında Ay, dolunay evresindedir ve tutulma sırasında Dünya'nın gölgesi Ay'ın üzerine düşer.	→	Evet	→	8
	→	Hayır	→	4
Güneş ve Ay tutulmalarının ikisi de Dünya'nın geceyi yaşayan bölgelerinden gözlemlenebilir.	→	Evet	→	15
	→	Hayır	→	10

Etkinlikteki sorulara doğru yanıt vererek ilerleyen bir kişi etkinlik sonunda toplam kaç puan alır ?

A) 43

B) 24

C) 28

D) 33

2. Merve öğretmen Güneş sistemindeki gezegenler ile ilgili aşağıdaki soruları öğrencilerine yönelmiş ve öğrencileri sorulara cevap vermişlerdir.

Merve öğretmen : Kızıl gezegen olarak bilinen gezegenin uydu sayısı ile bu gezegenin Güneş'e yakınlık sırasının toplamı nedir ?

Aslı : 5'tir öğretmenim.

Merve öğretmen : Merkür'ün Güneş'e yakınlık sırası ile uydu sayısının çarpımı nedir?

Mehmet : Sıfırdır öğretmenim.

Buna göre Merve öğretmenin sorularına cevap veren Aslı ve Mehmet için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Aslı doğru, Mehmet yanlış cevap vermiştir.
 B) Mehmet doğru, Aslı yanlış cevap vermiştir.
 C) İkisi de doğru cevap vermiştir.
 D) İkisi de yanlış cevap vermiştir.

3. Güneş ve Ay tutulmalarının özellikleri aşağıda karışık bir şekilde verilmiştir.

- Güneş, Dünya ve Ay aynı doğrultudadır.
- Dünya'nın gündüzü yaşayan bazı bölgelerinde gözlemlenir.
- Dünya, Güneş ile Ay arasındadır.
- Gözlemlemek için koruyucu gözlük ya da filtreye ihtiyaç yoktur.
- Ay, yeni ay evresindedir.
- Işığın doğrusal yolla yayılması sonucu oluşan bir gölge olayıdır.

Buna göre verilen özellikler Güneş tutulması ve Ay tutulması olarak gruplandırılırsa hangi gruplandırma doğru olur ?

	Güneş Tutulması	Ay Tutulması
A)	1,2,3	4,5,6
B)	1,3,5,6	1,2,4,6
C)	1,2,4	1,3,5, 6
D)	1,2,5,6	1,3,4,6

4.

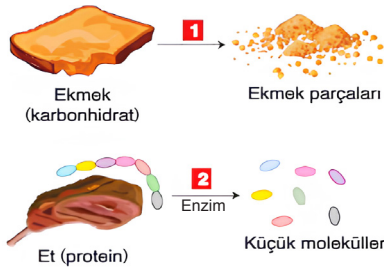
K	L	M
<ul style="list-style-type: none"> Kaval kemiği, uyluk kemiği, ön kol kemiği bu kemik grubuna örnek verilebilir. Uzunluğu kalınlığından fazla olan kemiklerdir. 	<ul style="list-style-type: none"> Çok az hareket edebilen, hareket yeteneği kısıtlı olan eklem çeşitidir. Omurgayı oluşturan kemiklerin arasında bulunur. 	<ul style="list-style-type: none"> Büyüme döneminde uzun kemiklerin uç kısımlarından kemiğin büyümesini ve uzamasını sağlar. Eklem yerlerindeki kemiklerin sürtünüp yıpranmasını önler

Yukarıda destek ve hareket sisteminde bulunan bazı yapıların özellikleri verilmiştir. Buna göre özellikleri verilen yapılar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	K	L	M
A)	Uzun Kemik	Yarı Oynar Eklem	Kıkırdak
B)	Kısa Kemik	Oynamaz Eklem	Kıkırdak
C)	Uzun Kemik	Yarı Oynar Eklem	Oynamaz Eklem
D)	Kısa Kemik	Oynar Eklem	Yarı Oynar Eklem

Körfezim[®]
EĞİTİM KURUMLARI
1995

5. Sindirim sistemi ile ilgili gerçekleşen iki olay aşağıda verilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Ekmek, 1. olayda ekmek parçalarına bölünürken kimyasal sindirime uğramıştır.
 B) 1. olayda meydana gelen sindirim sonucunda besinler kana geçemezken ikinci olayda meydana gelen sindirim sonucunda besinler kana geçebilir.
 C) 1. olay ağızda mide özsuğu ile gerçekleştirilmiştir.
 D) 2. olay midede pankreas özsuğu ile gerçekleştirilmiştir.

6. Boşaltım sistemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kalın bağırsak, su ve besin atıklarını idrar olarak vücuttan uzaklaştırır.
 B) Akciğerler, soluk verme sırasında su buharı ve karbondioksiti vücuttan uzaklaştırır.
 C) Deri, terleme yoluyla su ve tuzun fazlasını vücuttan uzaklaştırır.
 D) Böbrekler fazla su, tuz ve üreyi vücuttan uzaklaştırır.

7.

A Kişiler	A Proteini	B Proteini	Rh Proteini
Kaan	Yok	Var	Var
Sude	Var	Var	Yok
Kemal	Yok	Var	Var
Çağla	Var	Var	Var

Yukarıda Kaan, Sude, Kemal ve Çağla'nın kan hücrelerinde içerdikleri proteinler belirtilmiştir.

Buna göre;

1. Kaan ihtiyaç duyduğunda Kemal'den kan alabilir.
2. Kaan B Rh(+), Sude AB Rh(-), Kemal B Rh(+), Çağla AB Rh(-) kan grubuna sahiptir.
3. Çağla ihtiyaç duyduğunda Sude'den kan alabilir.

İfadelerinden hangisi ya da hangileri yanlıştır? (Kişiler sağlıklı ve yaşları 18-65 aralığındadır.)

- A) Yalnız 1
B) 1 ve 2
C) 2 ve 3
D) 1, 2 ve 3

9. Kalbin sol alt odacığından çıkan kan ile ilgili;

1. Oksijence zengindir ve akciğer atardamarı ile vücuda dağılır
2. Oksijence zengindir ve Aort atardamarı ile vücuda dağılır.
3. Oksijence fakirdir ve toplardamarlar ile vücuda dağılır.

İfadelerinden hangisi ya da hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız 1
B) Yalnız 2
C) 1 ve 3
D) 1, 2 ve 3

8. Soluk alma ve soluk verme sırasında gerçekleşen olaylarla ilgili aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Soluk alma sırasında kaburgalar arasındaki kaslar kasılırken, soluk verme sırasında kaburgalar arasındaki kaslar gevşer.
B) Soluk alma sırasında akciğerlerin hacmi azalırken, soluk verme sırasında akciğerlerin hacmi artar.
C) Soluk alma sırasında diyafram kasılarak düzleşirken, soluk verme sırasında diyafram gevşeyerek kubbeleşir.
D) Soluk alma sırasında göğüs boşluğu genişlerken, soluk verme sırasında göğüs boşluğu daralır.

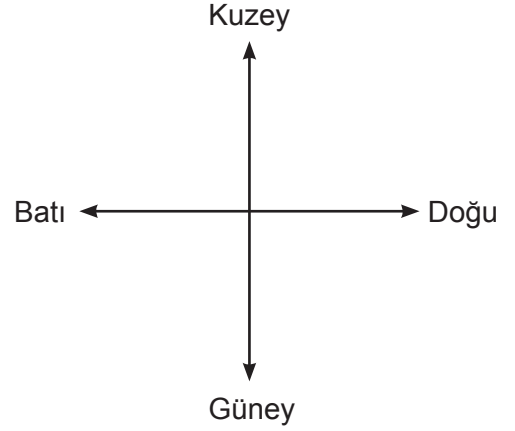
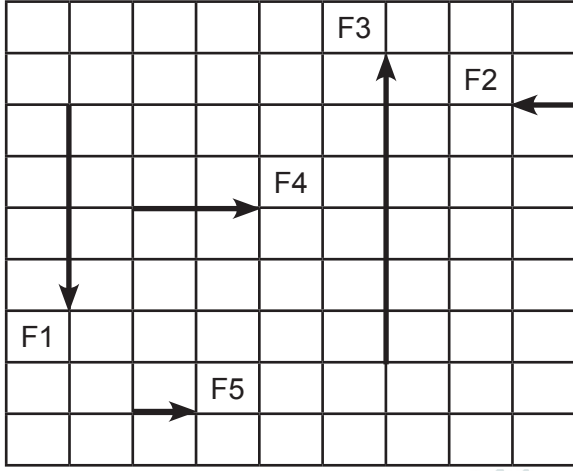
10.

1	2	3	4
Venüs	Merkür	Mars	Dünya

Yukarıda karasal gezegenler numaralandırılarak bir tablo oluşturulmuştur. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 ile 2'nin uydusu yoktur.
B) 3 ve 4'ün uydu sayıları birbirine eşittir.
C) 3, karasal gezegenler içinde Güneş'e en uzak olan gezegendir.
D) Hiçbirinin halkası yoktur

11. Eşit bölmelendirilmiş düzlem üzerinde F1, F2, F3, F4 ve F5 kuvvetleri gösterilmiştir. Düzlemde her bölme 3N büyüklüğünde kuvvet değerine karşılık gelmektedir.



Kuvvetlere dikkat edildiğinde ;

1. F3 ve F1 kuvvetlerinin yönleri ve kuvvet büyüklükleri farklı olsa da doğrultuları aynıdır.
2. F4 ve F5 kuvvetleri aynı yöndedir ve kuvvetlerin toplamı 9N 'dur.
3. F2 ve F5 kuvvetlerinin büyüklükleri aynıdır.

İfadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 1 B) 1 ve 2 C) 2 ve 3 D) 1,2 ve 3

12.



Kuvvet ile ilgili verilen şemada verilen ifadeler doğru ise "Doğru" ve yanlış ise "Yanlış" ifadeleri izlenecektir.

Buna göre hangi çıkışa ulaşılır?

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

