

A A A A A

Adı ve Soyadı : _____
Sınıfı : _____
Şubesi : _____
Öğrenci Numarası : _____

5.
sınıf



Türkiye Geneli Süreç Değerlendirme Sınavı - 2

2. OTURUM

Sayısal Bölüm

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE

1. Salon yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa salon görevlilerine bildiriniz.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları siyah kurşun kalemle yapınız.

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
Matematik	15	30	60
Fen Bilimleri	15		

MATEMATİK

1. Bu testte 15 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

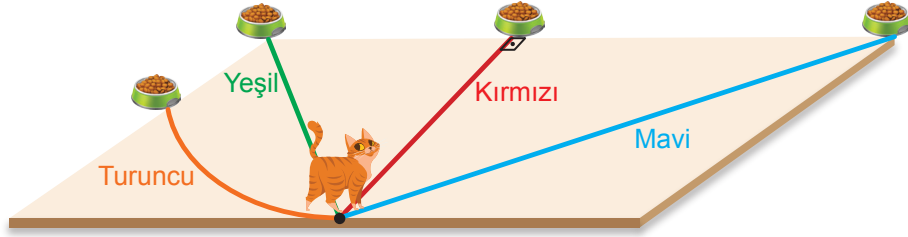
1. Bir okulda hazırlanan trafik panosuna aşağıda verilen görseller asılmıştır.



Buna göre panoda verilen görsellerin temsil edebileceği geometrik kavramlar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Doğru parçası	Doğru	Daire
B)	Doğru	Işın	Daire
C)	Işın	Doğru parçası	Daire
D)	Doğru	Doğru parçası	Çember

2. Dikdörtgen biçimli bir zeminin köşelerinde ve kenarlarında bulunan mama kapları ile zeminin bir kenarında bulunan kedi aşağıdaki görselde verilmiştir. Zeminde çizilen renkli çizgiler ise kedinin farklı zamanlarda mama kaplarına giderken izlediği yollardır.



Buna göre

I. Turuncu renkli yol  ile çizilebilir.

II. Kırmızı renkli yol  ile çizilebilir.

III. Yeşil renkli yol  ile çizilebilir.

IV. Mavi renkli yol  ile çizilebilir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

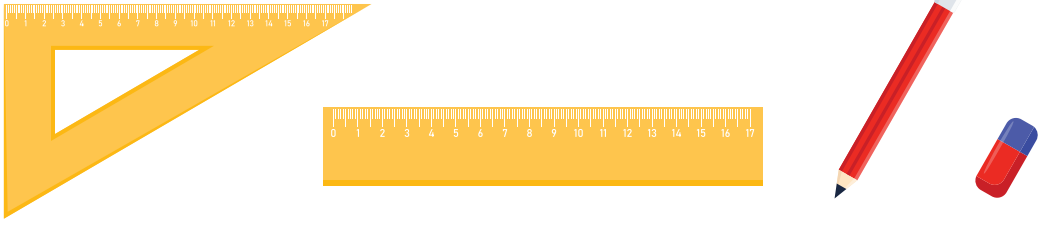
A) I ve II

B) I ve III

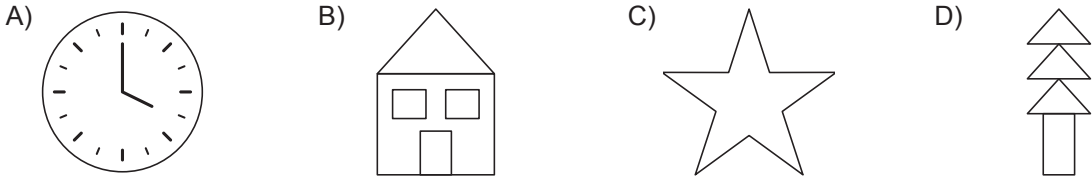
C) II ve IV

D) I, II ve III

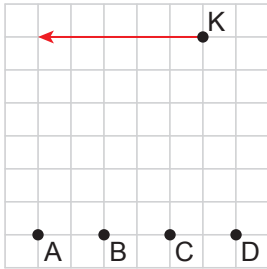
3. Serpil'in çantasında bulunan araç ve gereçler aşağıdaki görsellerde verilmiştir.



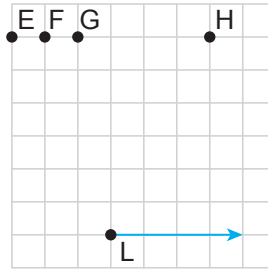
Serpil sadece bu araç ve gereçleri kullanarak aşağıda verilen şekillerden hangisini çizemez?



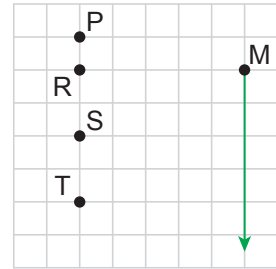
4. Farklı ölçülerde açılar çizmeye çalışan Mustafa'nın çizmeye başladığı açılarının birer kolları aşağıdaki kareli zeminlerde gösterilmiştir.



Dar açı



Geniş açı



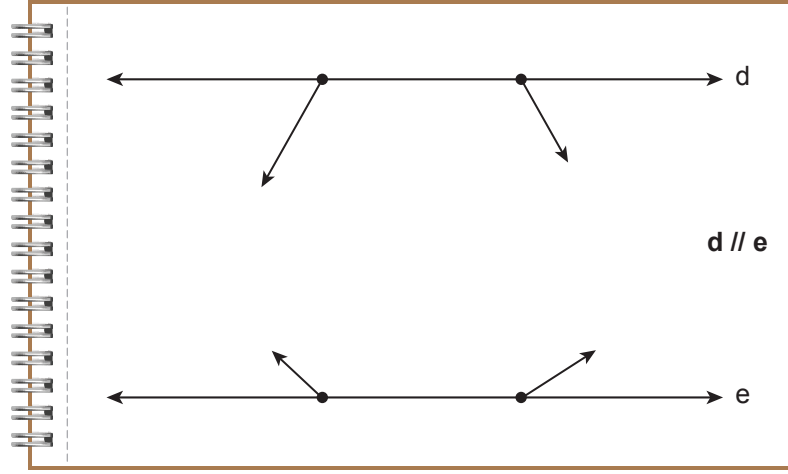
Dik açı

Mustafa K açısını dar, L açısını geniş ve M açısını dik açı olacak şekilde çezecektir.

Mustafa bu zeminlerde açılarını doğru olarak çizdiğine göre açılarının diğer kollarını çizerken kesin olarak kullanmadığı noktaların tamamı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

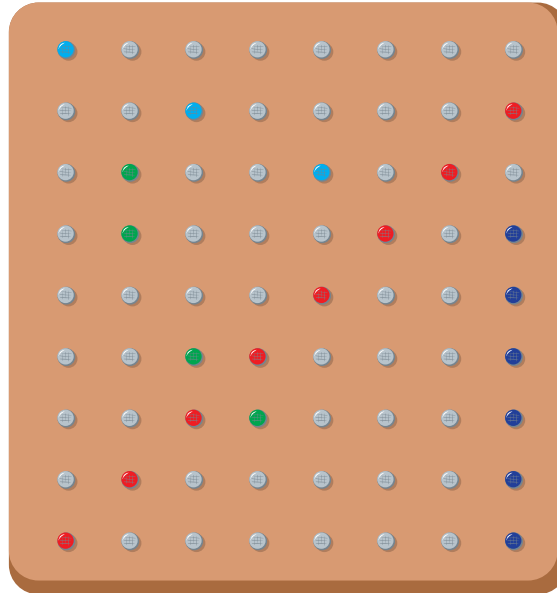
- A) D, H, P B) D, H, R C) C, G, P, S, T D) D, H, P, S, T

5. Bir deftere paralel iki doğru ve başlangıç noktaları bu doğruların üzerinde olan dört tane ışın görseldeki gibi çizilmiştir.



Buna göre bu doğrular ve ışınlar arasında oluşacak kapalı bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dörtgen B) Beşgen C) Altıgen D) Yedigen
6. Aşağıda verilen çivili geometri tahtasında bazı çiviler farklı renklere boyanmıştır.



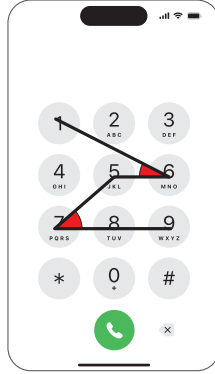
Bu geometri tahtasında beyaz çiviler dışında aynı renkli çivilerin tamamından geçecek şekilde farklı lastikler gerdirilecektir.

Buna göre lastikler gerdirildikten sonra kaç tane lastik bir doğru parçası modeli oluşturur?

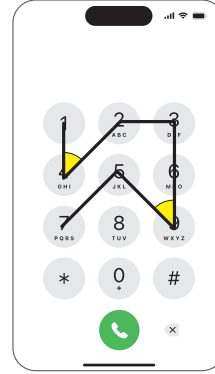
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

Diğer sayfaya geçiniz.

7. Bir cep telefonunda bulunan tuşlar çember biçiminde olup merkezlerinden geçecek ve doğru parçası oluşturacak şekilde şifre desenleri elde edilmektedir. Bu telefonlara sahip olan Ahmet ve Arzu'nun şifre desenleri aşağıdaki görsellerde verilmiştir.



Ahmet



Arzu

Ahmet'in şifre deseninde bazı açılar kırmızı renk ile Arzu'nun şifre deseninde bazı açılar ise sarı renk ile gösterilmiştir.

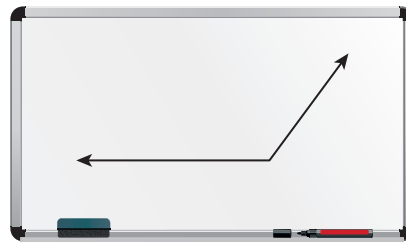
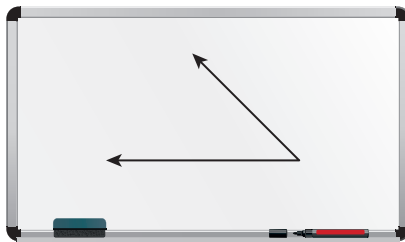
Buna göre renklendirilen açılarla ilgili

- I. Kırmızı ve sarı renkli açılardan birer tanelerinin ölçüleri toplamı 180° olabilir.
- II. Aynı renkli iki açının ölçüleri toplamı ya dar açı ya da dik açıdır.
- III. Tüm kırmızı ve sarı renkli açılarının ölçüleri dar açıdır.
- IV. Tüm kırmızı ve sarı renkli açılarının ölçüleri toplamı tam açı oluşturur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

8. Aşağıda verilen sınıf tahtalarından birine dar açı diğerine ise geniş açı çizilmiştir.



Buna göre dar açının tümleri olan açının ölçüsü ile geniş açının bütünleri olan açının ölçüleri toplamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 180° B) 150° C) 120° D) 90°

9. Kaan, dört farklı dersten aldığı puanlar ile derslerin isimlerini doğru parçaları kullanarak eşleştirebileceği bir pano hazırlamıştır. Örneğin, Kaan matematik dersinden 80 puan almış ve görseldeki gibi puanı ile dersin yazılı olduğu kartı doğru parçası ile eşleştirmiştir.



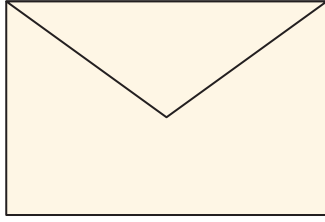
Kaan'ın diğer derslerden aldığı puanlar ile ilgili aşağıdaki bilgiler bilinmektedir.

- En yüksek puanı Türkçe dersinden almıştır.
- En düşük puanı fen bilimleri dersinden almıştır.

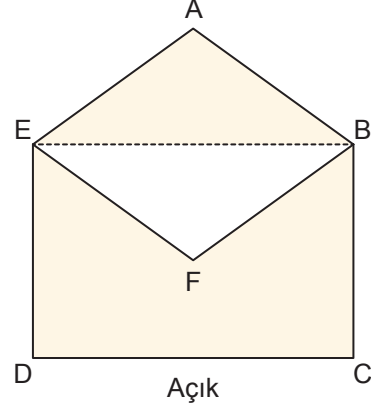
Bu bilgilere göre derslerin isimleri ile puanların yazılı olduğu kartlar doğru parçaları çizilerek eşleştirildiğinde kesişen doğru parçası sayısı kaç tane olur?

- A) 3 B) 2 C) 1 D) 0

10. Kapalı hâli dikdörtgen biçimli olan bir zarfın kapalı ve açık hâlleri aşağıdaki görsellerde verilmiştir. Zarf kapatılınca A ile F noktaları çakışmaktadır.



Kapalı



Açık

Buna göre aşağıda verilen

- I. Açık olan zarf kapatılınca $[AE]$ ile $[EF]$ çakışık doğru parçaları olur.
- II. Açık olan zarf kapatılınca $[AB]$ ile $[FE]$ çakışık doğru parçaları olur.
- III. Açık olan zarf kapatılınca $[EB]$ ile $[DC]$ paralel doğru parçaları olur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

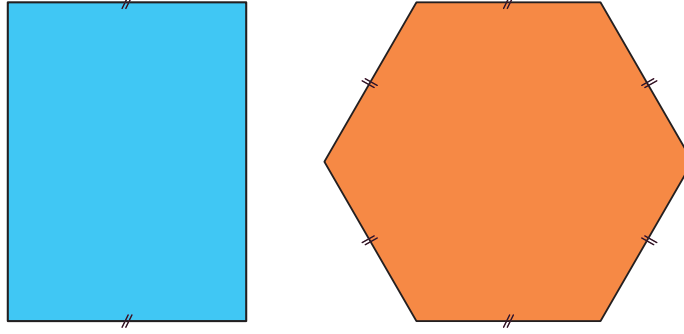
A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) I, II ve III

11. Dikdörtgen biçimli mavi ve düzgün altıgen biçimli turuncu renkli iki karton aşağıdaki görselde verilmiştir. Dikdörtgen biçimli kartonun kısa kenar uzunluğu ile düzgün altıgen biçimli kartonun kenar uzunlukları birbirine eşittir.



Mavi renkli karton, turuncu renkli kartonun üzerine konulduğu durumda

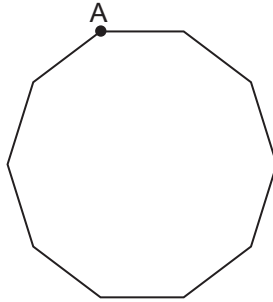
- Mavi renkli kartonun tüm köşeleri turuncu renkli kartonun dört köşesi ile çakışmıştır.
- Mavi renkli kartonun iki kenarı turuncu renkli kartonun iki köşegenini oluşturmuştur.
- Mavi renkli kartonun iki kenarı ile turuncu renkli kartonun eşit uzunlukta olduğu iki kenar çakışmıştır.

şeklinde görünüm oluşmaktadır.

Buna göre oluşan bu görünümde aşağıdaki hangi çokgen modeli yoktur?

- A) Yedigen B) Altıgen C) Beşgen D) Üçgen

12. Aşağıda verilen çokgenin A köşesinden tüm köşegenleri çizilecektir.



Buna göre A köşesinden çizilebilecek köşegen sayısı ve çizilen bu köşegenlerle oluşan üçgen sayısı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A)

Köşegen Sayısı	Üçgen Sayısı
9	8

C)

Köşegen Sayısı	Üçgen Sayısı
7	8

B)

Köşegen Sayısı	Üçgen Sayısı
7	6

D)

Köşegen Sayısı	Üçgen Sayısı
7	7

13. Aşağıdaki zemine çizilen K ve M merkezli çemberlerin L noktasında kesiştiği bir şekil ile üç farklı renkte olan doğru parçası modeli oluşturan çubuklar görselde verilmiştir.



Verilen bu çubuklar, çemberlerin merkezleri ve L noktası ile inşa edilen üçgenin kenar uzunlukları olacaktır.

Buna göre bu çubukların uzunlukları aşağıda verilenlerden hangisi olabilir?

	Mavi	Turuncu	Yeşil
A)	5 cm	5 cm	5 cm
B)	10 cm	7 cm	10 cm
C)	8 cm	10 cm	12 cm
D)	6 cm	7 cm	3 cm

14. Aşağıda verilen görselde yiyecek ve içecek resimlerinin altına, üzerinde iki basamaklı doğal sayıların yazılı olduğu etiketler yapıştırılmıştır.



40



36



70



20



18



56



32



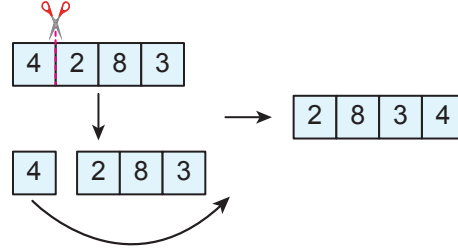
42

Bu görseldeki yiyeceklerin tamamında bulunan etiketler parçalanmamak şartı ile sökülüp yan yana getirilerek bir doğal sayı oluşturulacaktır.

Buna göre yiyeceklerin etiketlerindeki sayılar ile oluşturulabilecek en büyük doğal sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yedi yüz bin dört yüz on sekiz
- B) Yedi milyon dört yüz yirmi üç bin altı yüz on sekiz
- C) Yetmiş milyon dört yüz yirmi üç bin altı yüz on sekiz
- D) Yedi yüz milyon dört yüz yirmi üç bin on sekiz

15. Eş bölmelerden oluşmuş kartların belirli kısımlarından kesilerek yeni sayıların oluşturulduğu bir oyun hazırlanmıştır. Bu oyuna ait bir uygulama aşağıda verilmiştir.



Üzerinde 4283 yazılı olan kartta 4 rakamının olduğu bölme kesilerek yönü değiştirilmeden kalan kartın sağ tarafına yerleştirilerek 2834 sayısı oluşturulmuştur.

Okunuşu “Elli dört milyon otuz sekiz bin altı yüz yetmiş iki” olan bir sayının rakamları eş bölmelerden oluşan aşağıda verilen kartın bölmelerine, her bölmede bir rakam olacak şekilde doğru olarak yazılıyor.

--	--	--	--	--	--	--	--

Buna göre aynı kurala göre oynanan bu oyunda aşağıda verilen kesim modellerinden hangisi uygulanırsa elde edilecek yeni sayı, başlangıçtaki 8 basamaklı doğal sayıdan daha büyük olur?

A)

--	--	--	--	--	--	--	--

B)

--	--	--	--	--	--	--	--

C)

--	--	--	--	--	--	--	--

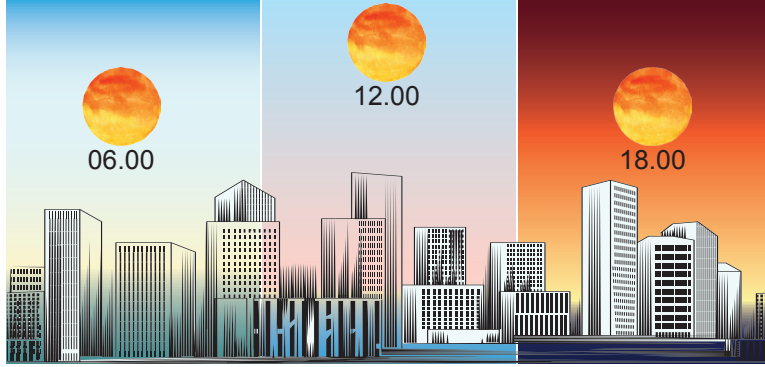
D)

--	--	--	--	--	--	--	--

FEN BİLİMLERİ

1. Bu testte 15 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Güneş, günün farklı saatlerinde gökyüzünde farklı konumlarda görülür. Sabah, öğle ve akşam vakitlerinde Güneş'in yeri değişiyormuş gibi görünür.



Buna göre, Güneş'in gün boyunca gökyüzünde hareket ediyormuş gibi görünmesinin nedeni ile ilgili;

- I. Dünya'nın Güneş etrafında dolanması,
- II. Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönmesi,
- III. Güneş'in gökyüzünde dolanması

ifadelerinden hangileri doğru olur?

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

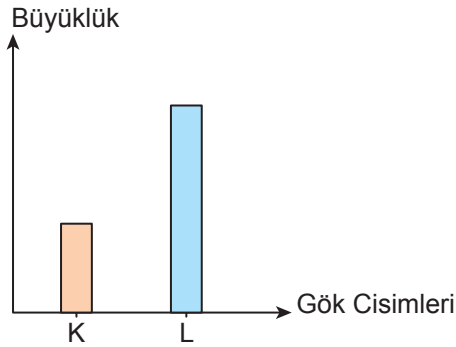
2. Fen bilimleri dersinde bir öğrenci Güneş, Dünya ve Ay'ın hareketlerini göstermek için aşağıdaki düzeneği hazırlıyor.



Öğrenci, 1, 2 ve 3 numaralı yerlere Güneş, Dünya ve Ay gök cisimlerinden uygun olanları takacaktır.

Buna göre, öğrenci aşağıdakilerden hangisini yaparsa yanlış olur?

- A) 1 numaralı yere doğal ışık kaynağı olan gök cismini takmalıdır.
 B) 2 numaralı yere Güneş, Dünya ve Ay arasından orta büyüklükte olan gök cismini takmalıdır.
 C) 3 numaralı yere Dünya'nın doğal uydusu olan gök cismini takmalıdır.
 D) 1 ve 3 numaralı yerlere birbirine en yakın gök cisimlerini takmalıdır.
3. Aşağıda, Dünya'dan gözlenen K ve L gök cisimlerinin gerçek büyüklükleriyle ilgili bir grafik verilmiştir.



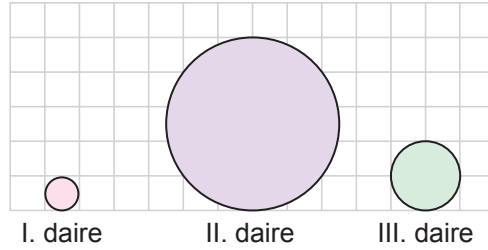
Buna göre,

- I. K ve L gök cisimleri aynı uzaklıktaysa, L gök cismi daha büyük görünür.
 II. K gök cismi, L gök cisiminden daha yakın ise L cisiminden daha büyük görünebilir.
 III. K gök cismi, L gök cisiminden daha uzakta ise K gök cismi daha küçük görünür.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

4. Bir öğrenci; Güneş, Dünya ve Ay'ın hacimsel büyüklüklerini dikkate alarak, birim karelerden oluşan bir kâğıda farklı büyüklükteki daireleri aşağıdaki gibi çizip numaralandırmıştır.

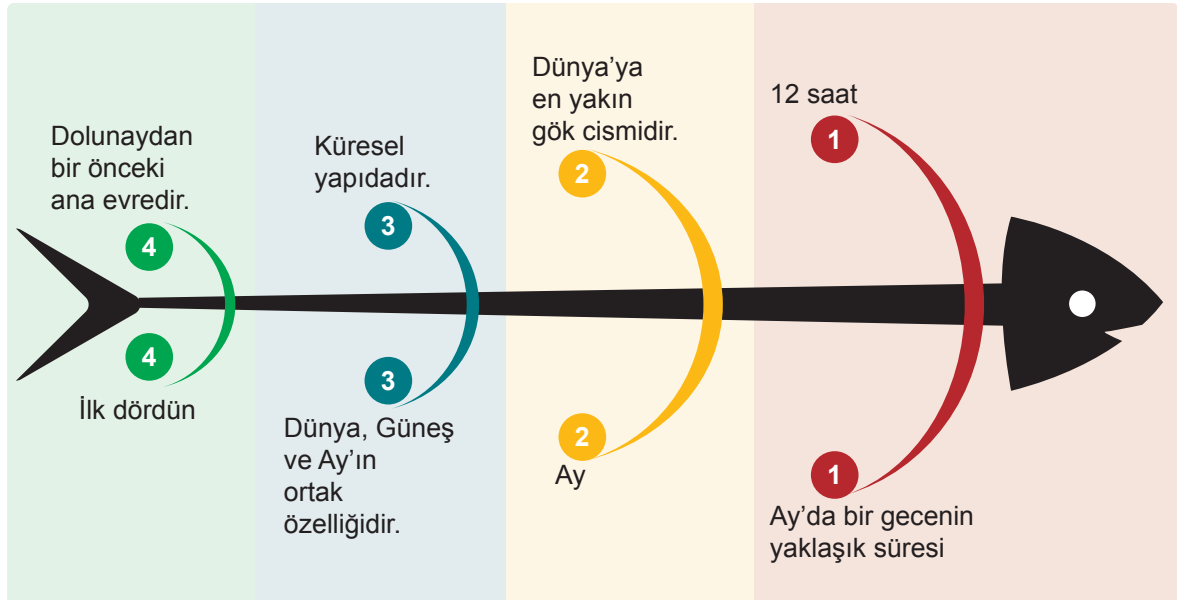


Güneş, Dünya ve Ay'ı temsil eden bu daireleri kullanarak önce dolunay, sonra yeni ay evresini modellemiştir.

Buna göre, dolunay ve yeni ay evrelerinde Güneş'e en yakın olan gök cismi, hangi daireler ile gösterilmiştir?

	Dolunay	Yeni Ay
A)	III. daire	I. daire
B)	I. daire	III. daire
C)	II. daire	I. daire
D)	III. daire	II. daire

5. Aşağıda Güneş, Dünya ve Ay ile ilgili bir balık kılçığı etkinliği verilmiştir.

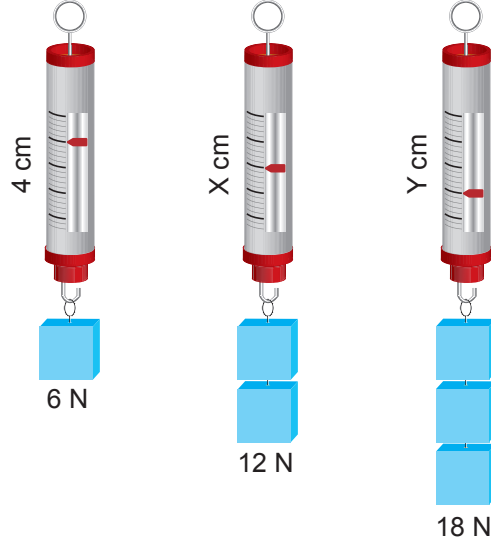


Balık kılçığı modelinde numaralandırılarak verilmiş kısımların bir tanesinde hata yapıldığı bildirildiğine göre bu bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

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

Diğer sayfaya geçiniz.

6. Aşağıdaki özdeş dinamometrelere toplam büyüklükleri verilen cisimler görseldeki gibi asılmıştır.



6 N asılı dinamometre 4 cm uzadığına göre, diğer dinamometrelerdeki X ve Y uzama miktarları aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

	X	Y
A)	8 cm	16 cm
B)	8 cm	12 cm
C)	12 cm	16 cm
D)	12 cm	24 cm

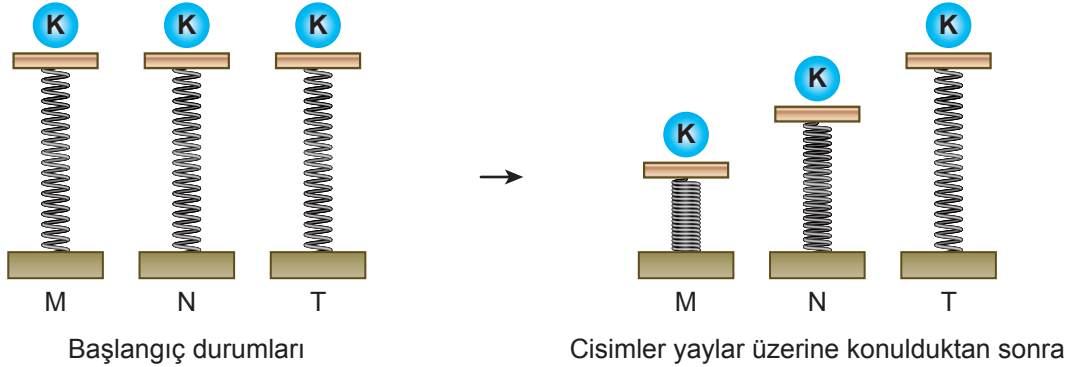
7. Aşağıdaki tabloda, aynı metalden yapılmış yayların kullanıldığı K, L ve M dinamometrelerine ait bazı özellikler verilmiştir.

Dinamometre	K	L	M
Özellikleri			
Bölme Sayısı	10	10	10
Ölçebileceği En Büyük Kuvvet	10 N	50 N	100 N

Tabloda verilen özellikler dikkate alındığında, aşağıdaki çıkarımlardan hangisine ulaşamaz?

- A) L ve M dinamometrelerine 20 N'lık bir cisim asıldığında L dinamometresi 4, M dinamometresi 2 bölme uzar.
- B) K dinamometresi ile ölçülebilen her kuvvet, diğer dinamometreler ile de ölçülebilir.
- C) K ve L dinamometrelerinin yapıldığı yayların kalınlıkları farklıdır.
- D) K ve L dinamometrelerinin yaptıkları ölçümlerin hassasiyeti aynıdır.

8. Başlangıçta eşit uzunlukta olan M, N ve T yaylarının üzerine K cismi bırakıldığında, yaylardaki değişim aşağıdaki gibi oluyor.



Buna göre,

- I. T yayının kesit alanı (kalınlığı), M ve N yaylarından daha büyük olabilir.
- II. M, N ve T yayları farklı maddelerden yapılmış olabilir.
- III. En hassas ölçüm yapılacak dinamometre için M yayı kullanılabilir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

9. K, L ve M dinamometrelerine 2 N, 4 N ve 6 N'lık yükler asıldığında yayların uzama miktarı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

		Yayların Uzama Miktarı (cm)		
		K	L	M
Kuvvet Değeri	2 N	2	4	6
	4 N	4	8	12
	6 N	6	12	18

Buna göre,

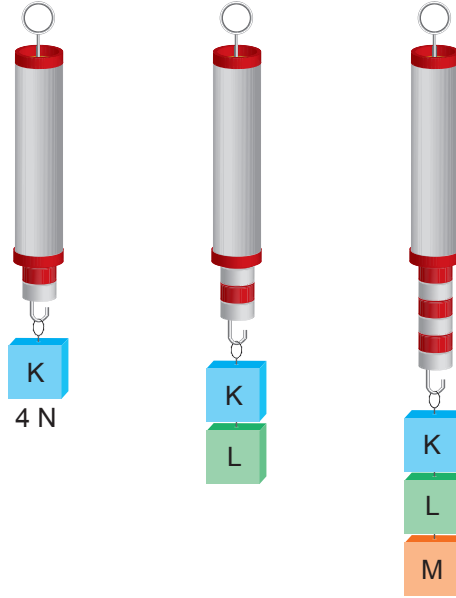
- I. M dinamometresi en hassas ölçümü yapar.
- II. L dinamometresine 8 N'lık yük asılırsa, 16 cm uzama olur.
- III. K dinamometresinde bulunan yayın 8 cm uzaması için 10 N'lık yük asılmalıdır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

Diğer sayfaya geçiniz.

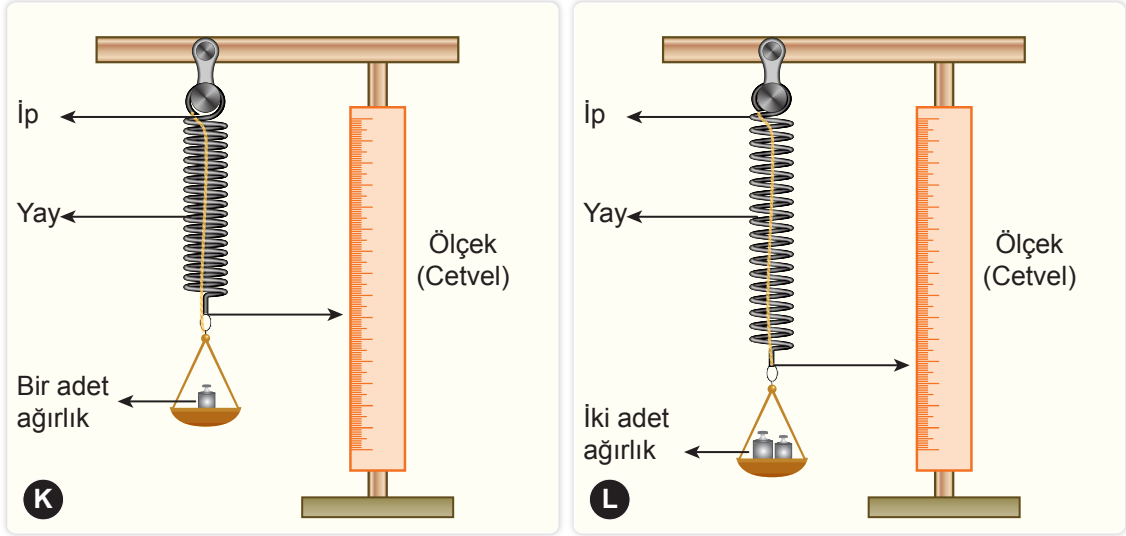
10. K, L ve M cisimleri görseldeki özdeş dinamometrelere asılmış ve bölmelerin uzama miktarları gösterilmiştir.



Buna göre, L ve M cisimlerinin uyguladıkları kuvvetler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	L	M
A)	2 N	4 N
B)	6 N	6 N
C)	2 N	6 N
D)	4 N	4 N

11. Bir öğrenci, “Kuvvetin Büyüklüğünü Ölçelim” etkinliği kapsamında, sarmal bir yay, bir ip ve cetvel kullanarak bir dinamometre hazırlıyor. Öğrenci bu dinamometre ile farklı büyüklükteki ağırlıkları kullanarak aşağıdaki K ve L ölçümlerini yapıyor.



Buna göre, K ve L ölçümlerine bakarak aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Ölçümler yapılırken yayın esneklik özelliğinden yararlanılmıştır.
- B) K ve L ölçümlerinde uzama miktarlarının farklı olmasının sebebi, kullanılan ağırlıkların farklı olmasıdır.
- C) Ağırlık miktarı arttıkça yayın uzama miktarı artar.
- D) Dinamometredeki yayın kesit alanı (kalınlığı) arttıkça, dinamometrenin ölçebileceği en büyük kuvvet değeri artar.

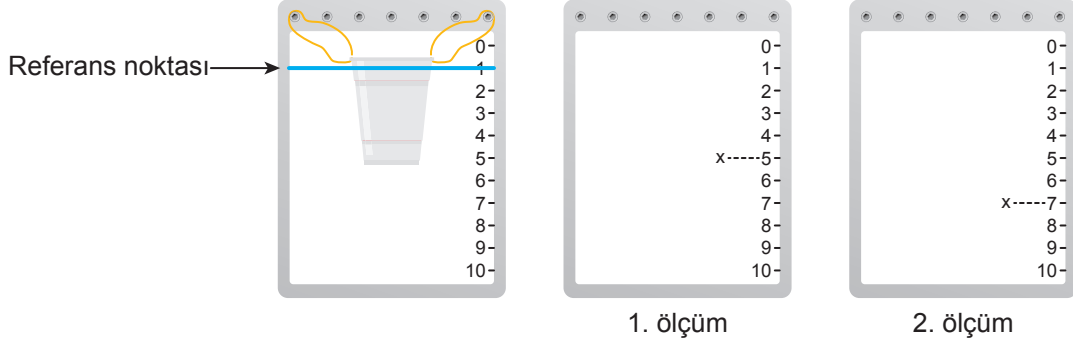
12. Bir öğrenci, cisimlerin uyguladığı kuvvetleri ölçmek için kullanılabilecek basit bir dinamometre düzeni tasarlıyor.

Bu düzenekte:

Bir levha üzerine çivileri çakıyor. Plastik bir bardağa bağlanan paket lastiklerini çivilere takıyor.

Ölçüm yapılmadan önce, bardak boşken üst kısmının bulunduğu nokta (referans noktası) kâğıt üzerinde 1 olarak işaretliyor.

Tasarladığı düzenek ve bu düzeneklerle yapılmış iki farklı ölçüm sonucu gösterilmiştir.



1. Ölçüm: Bardağa cisim konulduğunda lastik, 5 numaralı çizgiye kadar uzamıştır.

2. Ölçüm: Bardağa cisim konulduğunda lastik, 7 numaralı çizgiye kadar uzamıştır.

Buna göre, 2. ölçümde 1. ölçümden farklı olarak;

- bardağa aynı cisimler konulup, daha ince lastiklerin aynı çivilere bağlanması,
- düzenekte değişiklik yapmadan sadece plastik bardağa konulan cisim sayısının artırılması,
- düzenekte değişiklik yapmadan sadece lastik yerine iki adet farklı cinsten esnek bir cisim kullanılması

değişikliklerinden hangileri yapılmış olabilir?

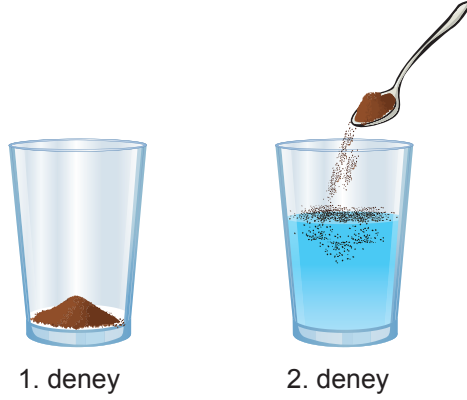
A) I ve II

B) II ve III

C) I ve III

D) I, II ve III

13. Bir grup öğrenci, Ay yüzeyinde çok sayıda krater (çukur) olmasına rağmen Dünya yüzeyinde bu kadar krater olmamasının nedenini araştırmak için bir deney düzeneği kuruyor. Deneyde cam bardak, kahve ve su kullanılıyor.



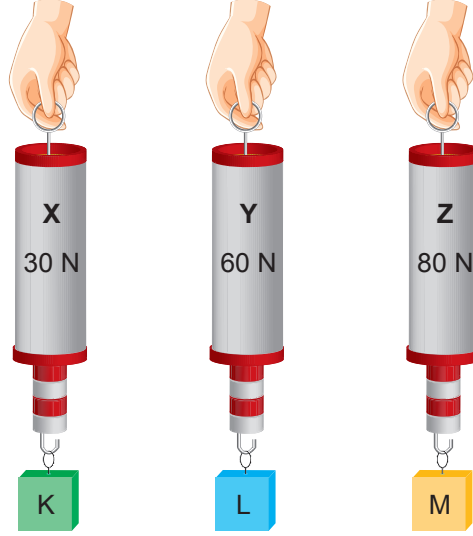
Deney Aşamaları:

1. **Deney:** Boş cam bardağın içine bir kaşık kahve taneciği boşaltılıyor. Kahve taneciklerinin herhangi bir değişikliğe uğramadan bardağın tabanına kadar hızlı bir şekilde çarptığı gözlemleniyor.
2. **Deney:** Aynı bardağa bir miktar su dolduruluyor ve tekrar bir kaşık kahve taneciği boşaltılıyor. Bu kez kahve taneciklerinin suyun içinde daha yavaş hareket ettiği ve küçük parçalara ayrılarak bardağın tabanına ulaştığı gözlemleniyor.

Öğrencilerin yaptığı bu deneyler ve gözlemlerle ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu etkinliğin sonucunda, “Ay’ın atmosferi çok ince olduğu için gök taşları parçalanmadan Ay’ın yüzeyine ulaşabilir.” sonucuna ulaşılabilir.
- B) 2. Deneyde bardak içinde kullanılan su, Dünya yüzeyindeki denizlere benzetilebilir.
- C) 1. Deneyde kullanılan hava (boşluk), Ay’ın ince atmosferine benzetilebilir.
- D) Kaşıktan dökülen kahve tanecikleri, gök taşlarına benzetilebilir.

14. Aşağıda, üzerlerinde ölçebilecekleri en büyük kuvvet değerleri yazılı olan, eşit bölmelendirilmiş X, Y ve Z dinamometreleri gösterilmiştir.

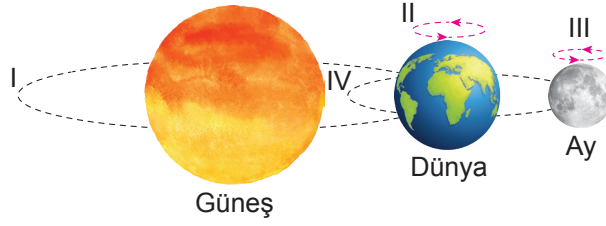


Bu dinamometrelere sırasıyla K, L ve M cisimleri asılmıştır. Üç dinamometre de 10 eşit bölmeden oluşmaktadır ve her bir dinamometredeki yay, cisimlerin asılması sonucu eşit miktarda (4 bölme) uzama gerçekleştirmiştir.

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) M cisminin ağırlığı L cisminden fazladır.
- B) K cismi 16 N ağırlığındadır.
- C) 10 N ağırlığına sahip bir cisim en hassas X dinamometresi ile ölçülür.
- D) 40 N ağırlığındaki cisim X dinamometresi ile ölçülemez ancak Y dinamometresi ile ölçülebilir.

15. Aşağıdaki görselde Güneş, Dünya ve Ay'ın dönme ve dolanma hareketleri numaralandırılarak gösterilmiştir.



Buna göre, numaralandırılmış hareketlerin yaklaşık gerçekleşme süreleri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

	365 gün	27 gün	27 gün	1 gün
A)	I	II	IV	III
B)	I	III	IV	II
C)	II	IV	I	III
D)	III	II	IV	I

SINAVA BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Cevap kâğıdınızı imzalayınız.
4. Sınav sırasında her türlü kesici ve delici alet, ateşli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, her türlü saat, anahtarlık, elektronik anahtar, kalemlik, kablosuz iletişim sağlayan cihaz, kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve diğer takılar; her türlü plastik, metal ve cam eşya, banka kredi kartları, her türlü elektronik mekanik cihaz, her türlü müsvedde kâğıt, defter, ders notu, kitap, sözlük, dergi, gazete vb. yayınlar; cetvel, pergel, açıölçer vb. araçlar ile yiyecek, içecek ve diğer tüketim maddelerini yanınızda bulundurmayınız. Öğrenciler, bu araçlarla sınava alınmayacağı gibi sınav anında yanında bulunduğu tespit edilirse sınav kurallarını ihlal ettiği gerekçesiyle sınavı tutanakla geçersiz sayılacaktır.
5. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
7. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
8. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
9. Soru kitapçığı üzerinde yapılıp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan siyah kurşun kalemle kodlayınız.
11. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
12. Cevap kâğıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
13. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
14. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
15. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
16. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
17. Puanlama: Her bir ders testine ait ham puan; ilgili teste ait doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının üçte biri çıkarılarak hesaplanacaktır.

SALON GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARILAR

- Soracağınız bir şey varsa şimdi sorunuz, sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

Hepinize başarılar dileriz.

