



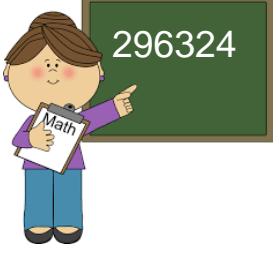
GENEL AÇIKLAMA

1. Bu test için bir **TEST SORU KİTAPÇIĞI** ve bir de **TEST YANIT KÂĞIDI** vardır. Test soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz. (23 sayfa)
2. Bu test 35 Matematik, 8 Fen ve Teknoloji, 7 Sosyal Bilgiler olmak üzere 50 sorudan oluşmaktadır. Bunları yanıtlamanız için sizlere **90 dakikalık zaman verilecektir.** Bu sürenin ilk 75 dakikasını Matematik sorularınız için, kalan 15 dakikalık kısmını ise Fen ve Teknoloji, Sosyal Bilgiler sorularınız için ayırmanızı tavsiye ederiz. Belirli aralıklarla sizlere zaman uyarısı yapılacaktır.
3. Matematik sorularınızın yanıtlarını **TEST YANIT KÂĞIDI'** nizin Matematik için ayrılan bölümüne, Fen ve Teknoloji sorularınızın yanıtlarını Fen ve Teknoloji için ayrılan bölüme ve Sosyal Bilgiler sorularınızın yanıtlarını da Sosyal Bilgiler için ayrılan bölüme işaretleyiniz.
4. Bu soruların her birinde dört farklı yanıt verilmiştir. Bu yanıtlardan sadece bir tanesi doğru olup diğerleri yanlıştır.
5. Bu dört yanıtı dikkatlice okuyunuz ve soruya göre en uygun yanıtı seçiniz. Seçtiğiniz yanıtın önündeki harfe bakınız. **YANIT KÂĞIDI'** nizde aynı soru numarasının karşısında ve içinde bu harfin bulunduğu dairenin içini koyu siyah ve yumuşak uçlu bir kurşun kalemle iyice karalayınız. Kurşun kalem dışında başka çeşit kalem kullanmayınız.
6. Her soru için bir doğru yanıt olduğundan tek bir yanıtı karalayınız. Birden fazla yanıt yeri işaretlenmişse o soru yanlış yanıtlanmış sayılacaktır. Yanlış karalamalarınızı düzeltirken dairenin içini yumuşak bir silgi ile iyice siliniz.
7. **YANIT KÂĞIDİNİZİ** buruşturmayınız ve üzerine gereksiz işaret koymayınız.
8. Bilmediğiniz soruların üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa yapamadıklarınıza döner yaptıklarınızı kontrol edersiniz.
9. Süre sonunda **YANIT KÂĞIDI'** nizi masanızın üzerine ters çevirip bırakarak sınav odasından ayrılabilirsiniz.
10. Karalama kâğıdı olarak kullanılmak üzere sizlere birer adet boş kâğıt verilecektir.

BAŞARILAR

MATEMATİK TESTİ

Soru 1.



Öğretmenin yazdığı doğal sayının on binler basamağı 6 olsaydı sayı nasıl değişirdi?

- A) Sayının değeri 30 bin artardı.
- B) Sayının değeri 6 bin artardı.
- C) Sayının değeri 3 bin azalardı.
- D) Sayının değeri 30 bin azalardı.

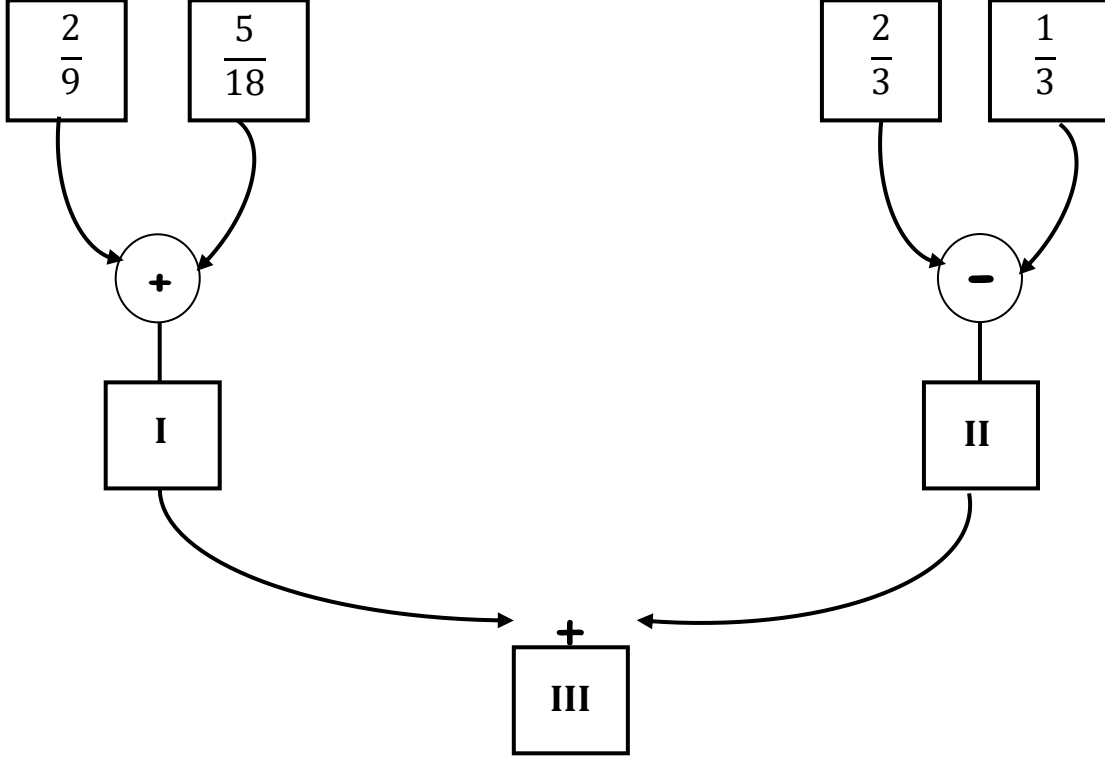
Soru 2.

♥	6	
8	△	3
☆		2

Yukarıdaki tabloda her satır ve her sütündeki sayıların çarpımı 72 olduğuna göre $☆ + △ + ♥$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12
- B) 13
- C) 15
- D) 20

Soru 3. Aşağıdaki diyagramda ilk iki kesrin toplamı I nolu alana; diğer iki kesrin büyüğünden küçüğü çıkarılarak II nolu alana yazılacaktır. I ve II nolu alanlara yazılan kesirler toplanarak III nolu alana yazılacaktır.



Yukarıdaki diyagrama göre III nolu alana yazılması gereken kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{6}$
- B) $\frac{7}{9}$
- C) $\frac{3}{2}$
- D) $\frac{1}{2}$

Kıbrıs Gıda

Saat : 13.50

Fiş no : 460

- 1 ayran: 4.00 TL
- 1 ekmek : 4.50 TL
- 2 kg şeker : 6 TL
- 2 kg patates: 5 TL
- 1 gazete : 3 TL
- 1 yoğurt: 9.50 TL

4 ve 5. sorular yukarıdaki market fişine göre çözülecektir.

Marketten yukarıdaki fişte yazılı olanları aldım ve kasaya 50 TL verdim.



HAKAN

Soru 4. Hakan, kaç TL para üstü almıştır?

- A) 32
- B) 18
- C) 16
- D) 15

Soru 5. Hakan, ayran ve yoğurt almasaydı ve 4 kg patates alsaydı kaç TL para üstü alırdı?

- A) 12
- B) 23.50
- C) 25.50
- D) 26.50

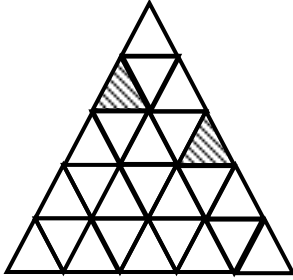
Soru 6.



Yukarıdaki teraziler dengededir. ● sembolünün belirttiği cismin kütlesi 10 kg olduğuna göre ▲ sembolü ile belirtilen cismin kütlesi kaç kilogramdır?

- A) 15
- B) 10
- C) 5
- D) 3

Soru 7.

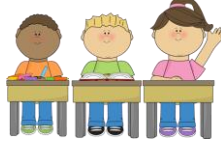


$$\frac{2}{A} = \frac{B}{100} = 0.0C = \%D$$

Yukarıda 25 eşit parçaya bölünmüş üçgenin taralı kısmını ifade eden değerler verilmiştir. Buna göre $A - (B + C + D)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 24
- B) 8
- C) 1
- D) 0

Soru 8.



Aydan, Arda ve Aynur'un eşit miktarlarda paraları vardır. Aydan parasının $\frac{3}{4}$ 'ünü; Arda $\frac{5}{8}$ 'ini; Aynur ise $\frac{3}{6}$ 'ünü harcamıştır. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) En çok parayı Aynur harcamıştır.
- B) En az parayı Arda harcamıştır.
- C) Aydan, Aynur'dan daha fazla para harcamıştır.
- D) Arda, Aynur'dan daha az para harcamıştır.

Soru 9.

	Miktar	Fiyat (TL)
Elma suyu	250 ml	4TL
Portakal suyu	200 ml	1TL
Mandalina suyu	500 ml	2TL
Nar suyu	125 ml	3TL

Taze meyve suyu satan bir kafedeki fiyat listesi yukarıda verilmiştir. Nazan en az kaç TL ödeyerek, iki farklı meyve suyundan birer litre alabilir?

- A) 8
- B) 9
- C) 20
- D) 21

Soru 10.

$$20 - 4 \times 3 + 2 \div 2 < A$$

A'nın alabileceği en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 9
- B) 10
- C) 26
- D) 50

Soru 11.



Rüya ve Cenk eşit miktarlarda para vererek arkadaşlarına 60 TL'lik hediye almak istiyorlar. Rüya parasının eksik kalan kısmını tamamlamak için Cenk'ten borç alıyor. Cenk, hediye için toplam 42 TL ödediğine göre Rüya'ya kaç lira borç vermiş olur?

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 18

Soru 12.

9, 7, 5 ve 1 rakamlarının ikisi ile iki basamaklı bir sayı, diğer ikisi ile de iki basamaklı farklı bir sayı oluşturulacaktır. Her rakam bir defa kullanılacaktır. Buna göre bu iki sayının çarpımı en çok kaç olabilir?

- A) 4947
- B) 6745
- C) 6825
- D) 6945

Soru 13.

A= 0.06 km

B= 500 cm

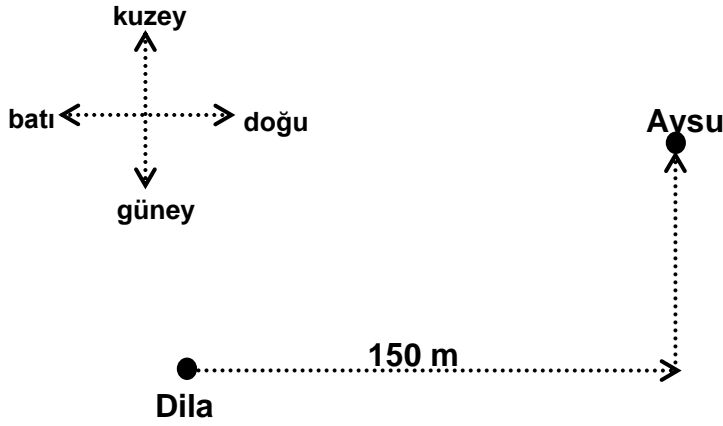
C= 10000 mm

D= 64 m

Yukarıdaki panolarda yazılı olan uzunluk ölçülerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı, hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) $B < C < A < D$
- B) $A < D < B < C$
- C) $D < A < C < B$
- D) $B < C < D < A$

Soru 14.



Yukarıda verilen şekle göre, ok yönlerinde gidildiğinde Dila ile Aysu arasındaki mesafe 220 m'dir. Buna göre Dila ve Aysu'nun konumları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Aysu, Dila'nın 150 m batısında 70 m kuzeyindedir.
- B) Aysu, Dila'nın 150 m doğusunun 70 m güneyindedir.
- C) Aysu, Dila'nın 150 m batısında 70 m güneyindedir.
- D) Aysu, Dila'nın 150 m doğusunun 70 m kuzeyindedir.

Soru 15. Bir ekmeğin 100 gramında 8 gram protein vardır. Buna göre, 275 gramlık bir ekmekte kaç gram protein vardır?



- A) 12
- B) 15
- C) 20
- D) 22

Soru 16.

$$\frac{A + 6}{48} = \frac{B}{8} = \frac{3}{4}$$

ise $6 + A \div B$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6
- B) 9
- C) 11
- D) 30

Soru 17.



Bir dönercinin 12 tane tam ekmeği vardır. Yarım ekmeğe döner 6 TL; çeyrek ekmeğe döner 5 TL'dir. Eğer dönerci bütün satışlarını yarım ekmeğe olarak yaparsa A TL; bütün satışlarını çeyrek ekmeğe olarak yaparsa B TL kazanacaktır. Buna göre $B - A$ kaçtır?

- A) 8
- B) 12
- C) 20
- D) 96

Soru 18. Pelin, annesinin yaptığı pastanın yarısını okula götürmüştür. Okulda Ahmet, Mustafa ve kendisi, götürdüğü kısmı eşit bir şekilde paylaşarak yemişlerdir. Buna göre Pelin, annesinin yapmış olduğu pastanın kaçta kaçını okulda yemiştir?

A) $\frac{1}{6}$

B) $\frac{1}{2}$

C) $\frac{1}{3}$

D) $\frac{1}{4}$



Soru 19.



Ocak ayı sonunda kumbarasında 16 TL bulunan Çise'nin, şubat ayından itibaren her ay sonunda kumbarasında, o anda kumbarasında var olan paranın yarısı kadar para atacaktır. Buna göre nisan ayı sonunda Çise'nin kumbarasında kaç TL birikir?

A) 24

B) 36

C) 54

D) 81

Soru 20. Bir süt şişesinin ağırlığı boş iken 450 gr, dolu iken 1250 gr geliyor. Şişenin $\frac{3}{5}$ 'ü dolu iken ağırlığı kaç gramdır?

A) 480

B) 750

C) 800

D) 930



Soru 21. Can'ın parası Tansu'nun parasının iki katıdır. Tansu'nun parası Nur'un parasından 40 TL daha fazladır. Can'ın ve Tansu'nun paraları toplamı 600 TL'dir. Buna göre Nur'un kaç lirası vardır?



- A) 160
- B) 200
- C) 320
- D) 400

Soru 22.

	Eksilen	Çıkan	Fark
I.			Z
II.	18	8	X
III.	Y	17	

Üç farklı çıkarma işlemindeki eksilen, çıkan ve fark değerleri ile yukarıdaki tablo oluşturulmuştur. Üç çıkarma işleminin de farkları birbirine eşit olduğuna göre $X+Y+Z$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 27
- B) 37
- C) 47
- D) 57

Soru 23.

I. 150'nin 5'te 2'si 60 'tır.

II. 400'ün 10'da 7'si 40 'tır.

III. 480 sayısının $\frac{5}{8}$ 'i 300 'dür.

IV. 180 sayısının $\frac{1}{9}$ 'i ile 40 sayısının $\frac{3}{5}$ 'ünün toplamı 44'tür.

Yukarıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

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

Soru 24. 8^2 ile 3^3 arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6^2-1
- B) 6^2+1
- C) 7^2-1
- D) 7^2+1

Soru 25.

Bir arı sürüsünün $\frac{1}{5}$ 'i bir çiçeğe, $\frac{3}{10}$ 'ü de başka bir çiçeğe

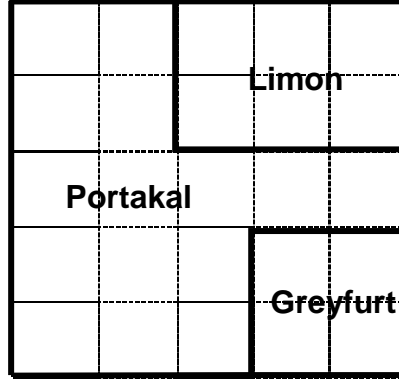
konmuştur. Bu iki arı kümesinin sayıları farkının 4 katı kadar arı da

başka bir çiçeğe doğru yol almıştır. Geriye 4 arı kaldığına göre, bu sürüde kaç arı vardır?



- A) 60
- B) 40
- C) 20
- D) 10

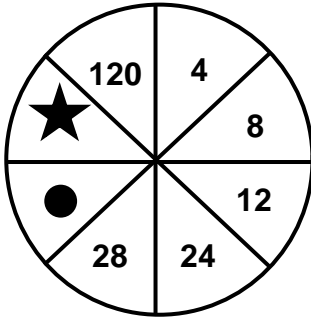
Soru 26.



Yukarıdaki şekil bir narenciye üreticisinin tarlasına ektiği ürünleri göstermektedir. Bu tarlanın yüzde kaçına portakal ekilmiştir?

- A) 60
- B) 24
- C) 16
- D) 10

Soru 27.



Yandaki örüntüde ★ ve ● yerine hangi sayılar gelmelidir?

- A)

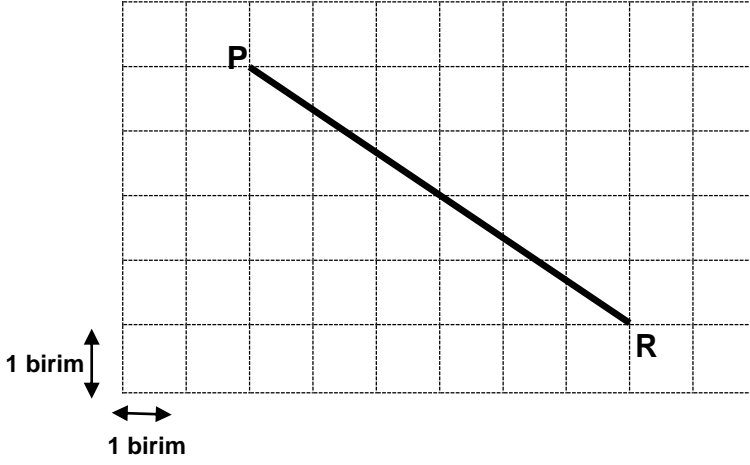
★	132
●	56
- B)

★	56
●	60
- C)

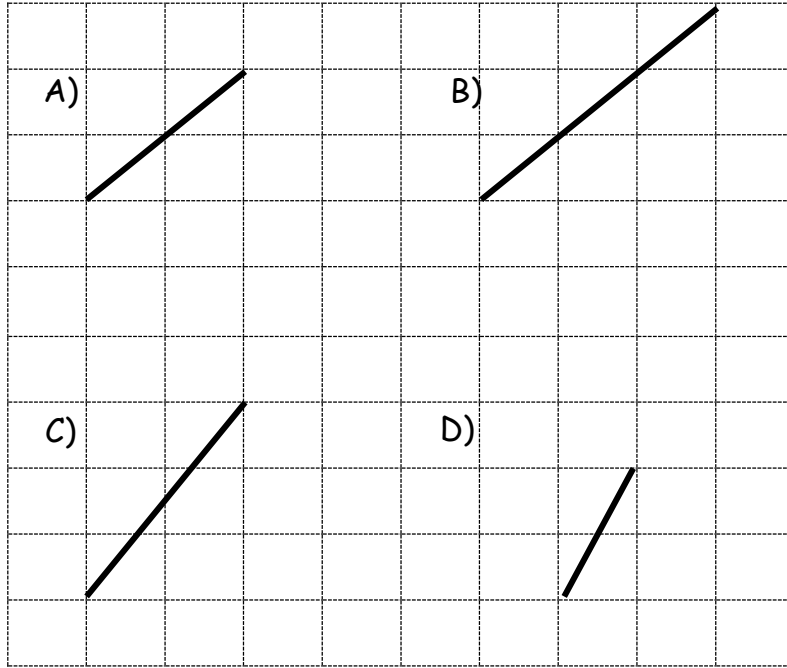
★	60
●	32
- D)

★	60
●	56

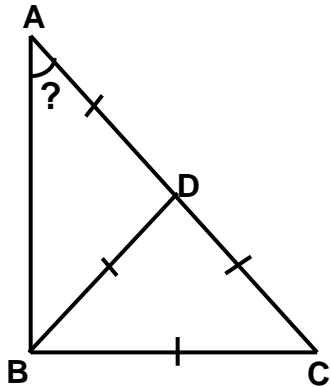
Soru 28.



Şekilde PR doğru parçası 5 km uzunluğu temsil etmektedir. Buna göre 2500 m uzunluğu temsil eden doğru parçası aşağıdakilerden hangisidir?



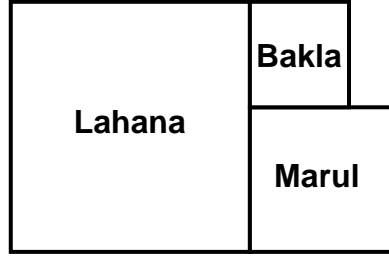
Soru 29.



Yandaki şekilde $[AD]=[DC]=[BC]=[DB]$ olduğuna göre A açısının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 22
- B) 25
- C) 30
- D) 40

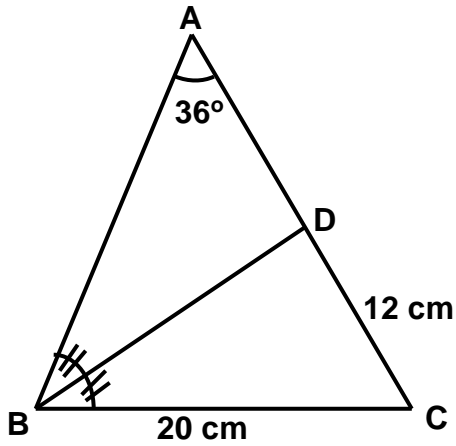
Soru 30.



Yukarıdaki şekil Ahmet Dayı'nın sebze bahçesidir. Her parsel kare şeklindedir. Lahana parselinin alanı 121 m^2 ; marul parselinin alanı 36 m^2 dir. Ahmet Dayı bahçesinin çevresini 4 sıra tel ile tellemek istemektedir. Ahmet Dayı'nın kaç metre tele ihtiyacı vardır?

- A) 56 m
- B) 200 m
- C) 220 m
- D) 224 m

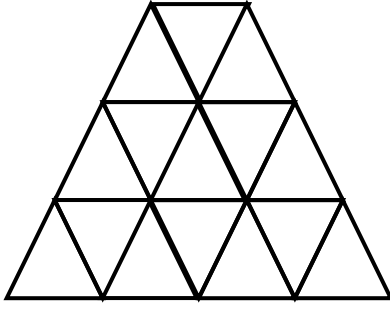
Soru 31.



Yandaki şekilde ABC üçgeni ikizkenardır. $[AB]=[AC]$ 'dir. $[BD]$ doğru parçası, B iç açısını iki eşit açıya böler yani \widehat{ABD} sı \widehat{DBC} sına eşittir. $[BC]=20 \text{ cm}$ ve $[DC]=12 \text{ cm}$ olduğuna göre ABC üçgeninin çevresi kaç cm'dir ?

- A) 84 cm
- B) 68 cm
- C) 64 cm
- D) 48 cm

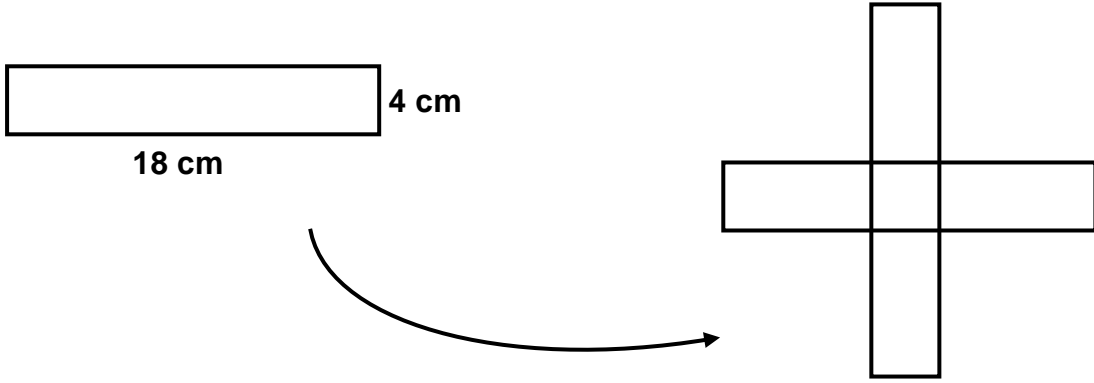
Soru 32.



Yandaki şekil, çevre uzunlukları eşit olan 15 tane eşkenar üçgenden oluşmuş bir yamuktur. Bir eşkenar üçgenin çevresi 27 cm olduğuna göre, yamuğun çevresi kaç cm'dir?

- A) 252 cm
- B) 135 cm
- C) 108 cm
- D) 99 cm

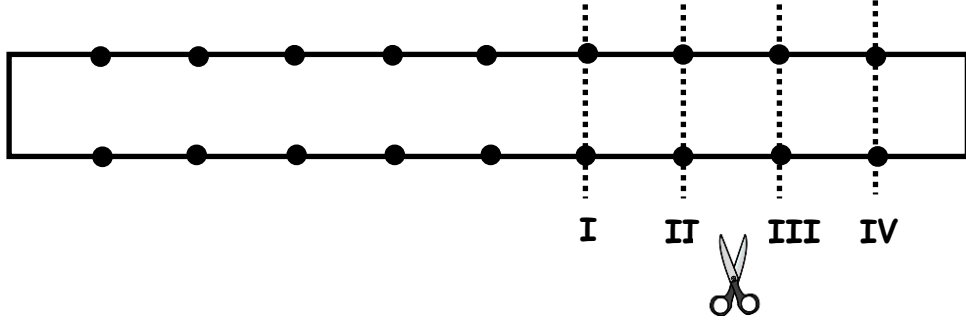
Soru 33.



Anıl, kenar uzunlukları 4 cm ve 18 cm olan dikdörtgen şeklindeki şeffaf iki eş cetveli yukarıdaki gibi üst üste koyarak, bir kare ve dört eş dikdörtgen elde ediyor. Buna göre, elde edilen eş dikdörtgenlerden bir tanesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 16
- B) 28
- C) 36
- D) 72

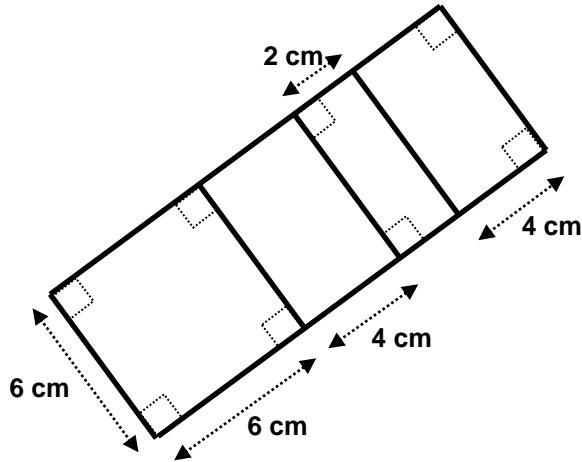
Soru 34.



Uzun kenarı 1m, kısa kenarı 10 cm olan bir dikdörtgen şeklindeki kartonun çevresi noktalara eş parçalara ayrılmıştır. Bu karton hangi kesikli çizgiden kesilirse çevresi 2 m olan bir karton parçası elde edilir?

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

Soru 35.



Yukarıdaki şekilde kaç tane kare vardır?

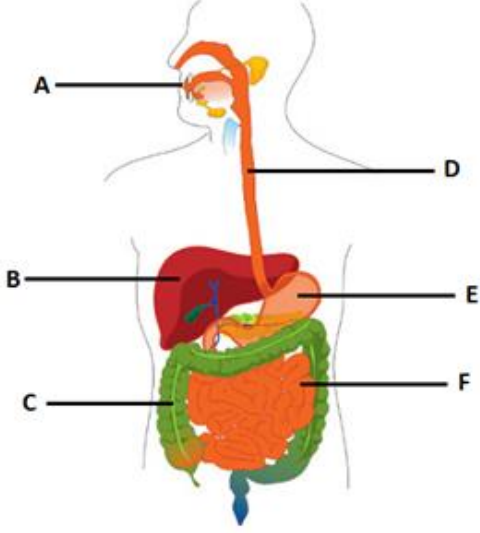
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4



Matematik testiniz bitmiştir. Fen ve Teknoloji testini yanıtlamak için bir sonraki sayfaya geçiniz.

FEN ve TEKNOLOJİ
TESTİ

Soru 1. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde sindirimin gerçekleştiği organlar doğru olarak verilmiştir?



A) A - D - E

B) A - E - F

C) A - E - C

D) E - C - F

Soru 2. Aşağıdakilerden hangisi kendi besinini kendi üretir?

- A) İnek
- B) Şapkalı Mantar
- C) Elma Ağacı
- D) Çekirge



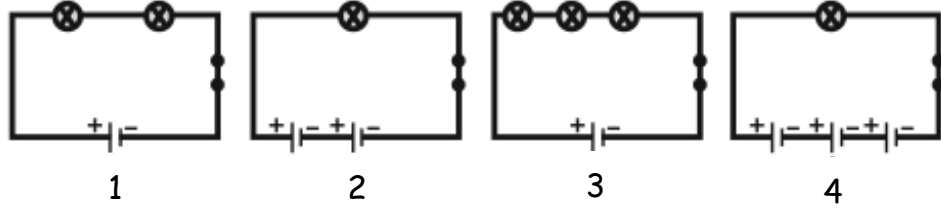
Soru 3.

- I. Karlı ve buzlu yollarda arabaların tekerleklerine zincir takılması
- II. Ağır cisimlerin zeminde taşınırken altına silindir çubukların konulması
- III. Bisikletin zincirinin yağlanması

Yukarıdaki uygulamalardan hangileri sürtünme kuvvetini azaltır?

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

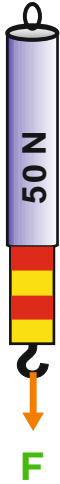
Soru 4.



Yukarıdaki rakamlar devreleri göstermektedir. Ahmet, devrelerde yer alan ampullerin parlaklıklarını büyükten küçüğe doğru sıralayacaktır. Buna göre aşağıdakilerden hangisini seçmelidir?

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

Soru 5.



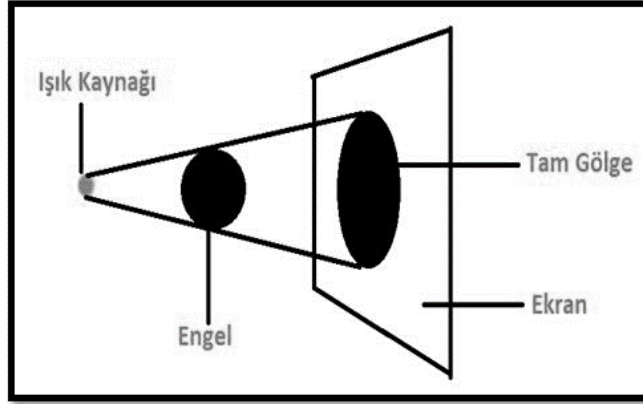
En fazla 50 N büyüklüğündeki kuvveti ölçebilen bir dinamometrenin ölçüm çubuğu 5 bölmelidir. Buna göre, şekildeki F kuvvetinin büyüklüğü kaç Newton (N) olur?

- A) 40 N
- B) 35 N
- C) 30 N
- D) 10 N

Soru 6. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Sıvının sıcaklığı azaldıkça buharlaşma hızlanır.
- B) Kaynama süresince saf bir sıvının sıcaklığı sürekli artar.
- C) Kaynama her sıcaklıkta, buharlaşma ise belli sıcaklıkta gerçekleşir.
- D) Maddelerin miktarı arttıkça hal değiştirmeleri sırasında geçen süre artar.

Soru 7.



Şekildeki düzende aşağıdakilerden hangisinin yapılması halinde ekrandaki tam gölge küçülür?

- A) Işık kaynağı engelden uzaklaştırılırsa
- B) Işık kaynağı engele yakınlaştırılırsa
- C) Ekran engelden uzaklaştırılırsa
- D) Engel ışık kaynağına yakınlaştırılırsa

Soru 8. Aşağıdaki tabloda verilen maddeleri kaç derecelik bir odaya koyarsak X ve Y maddeleri sıvı; Z ve W maddeleri ise katı halde olur?

Maddeler	Donma Noktası	Kaynama Noktası
X	-20 °C	80 °C
Y	0 °C	100 °C
Z	50 °C	200 °C
W	100 °C	500 °C

- A) - 10 °C
- B) 60 °C
- C) 40 °C
- D) 90 °C



Fen ve Teknoloji testi bitmiştir. Sosyal Bilgiler testini yanıtlamak için bir sonraki sayfaya geçiniz.

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

Soru 1. Ülkemizde yer alan tarihi eserler ve bunlarla ilgili özellikler aşağıda verilmiştir.



Tarihi Eserlerin Özellikleri	Tarihi Eserler
1. Arap akınlarından korunmak amacıyla Bizanslılar tarafından yapıldı.	a) Venedik Sütunu b) Kumarcılar Hanı c) Büyük Han d) Girne Kalesi e) Venedik Aslanı
2. Salamis Harabeleri'nden getirilmiş olup, günümüzde Sarayönü Meydanı'nda yer almaktadır.	
3. Kıbrıs'ın ilk Osmanlı valisi Muzaffer Paşa tarafından yapıldı.	

Tarihi eserler ve özellikleriyle ilgili olan doğru eşleştirme aşağıdaki hangi seçenekte yer almaktadır?

- A)

1 - a
2 - d
3 - b
- B)

1 - d
2 - e
3 - b
- C)

1 - d
2 - a
3 - c
- D)

1 - b
2 - d
3 - c

Soru 2.

- I. Monarşi: Devlet egemenliğinin bir kişiye ait olduğu yönetim şeklidir.
- II. Oligarşi: Egemenliğin tamamen halka ait olduğu devlet yönetimidir.
- III. Teokrasi: Din kurallarına dayalı bir yönetim şeklidir.

Yönetim şekilleri ile ilgili yukarıda verilen bilgilerden doğru olanların yer aldığı seçenek hangisidir?

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

Soru 3.

- Dünya'yı kuzey ve güney olmak üzere iki eşit parçaya bölen en büyük paralel dairesine _____ denir.
- Başlangıç paralelinin kuzeyinde ve güneyinde yer almak üzere toplam _____ paralel dairesi bulunmaktadır.
- Başlangıç meridyeni Londra'daki _____ "Gözlem Evi" olarak kabul edilmiştir.
- Dünya üzerinde toplam _____ tane meridyen bulunmaktadır.

Yukarıdaki ifadelerde yer alan boşluklara gelmesi gereken kavramların sıralı bir şekilde yer aldığı seçenek hangisidir?

- Ekinoks - 180 - Ekvator - 90
- Greenwich - 180 - Ekvator - 360
- Ekvator - 360 - Greenwich - 90
- Ekvator - 180 - Greenwich - 360



Soru 4.

- (.....) Ülkemizde yasalar Bakanlar Kurulunda oluşturulur.
- (.....) Anayasa, yargı görevini Cumhuriyet Meclisine vermiştir.
- (.....) Cumhuriyet Meclisi, 150 milletvekilinden oluşmaktadır.
- (.....) Milletvekili seçilme yaşı 25'tir.

KKTC'nin yönetim yapısı ile ilgili yukarıda verilen bilgilerin "doğru (D) ; yanlış (Y)" sıralaması hangi seçenekte yer almaktadır?

- | |
|---|
| Y |
| D |
| Y |
| D |
- | |
|---|
| Y |
| Y |
| Y |
| D |
- | |
|---|
| Y |
| D |
| D |
| D |
- | |
|---|
| D |
| Y |
| Y |
| D |

Soru 5.

Lefkara	Kuymak	Gullirikya	Mesir Macunu	Samsı
Keşan	Sele	Telkari	Pilav	Pirohu

Yukarıda verilen kültürel unsurlardan ülkemizle ilgili olanları seçerek oluşturabileceğimiz tablo aşağıdakilerden hangisidir?



A)

✓	X	✓	X	✓
X	✓	X	X	✓

B)

✓	X	✓	✓	X
✓	✓	X	X	✓

C)

✓	X	✓	X	X
X	X	X	✓	✓

D)

X	✓	X	✓	X
✓	X	X	✓	X

Soru 6.

I.....	II.	III.....	IV.....
İlkokulda eğitim parasızdır.	Okula zamanında gidilmelidir.	Mert'in annesi Ayşe Hanım okulda onun öğretmenidir.	Herkes devlet hastanesine gidip tedavi olabilir.

Yukarıdaki tabloda boş bırakılan yerlere sırasıyla gelmesi gerekenler aşağıdaki hangi seçenekte yer almaktadır?

<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>
A) Sorumluluk	Rol	Sorumluluk	Hak
B) Hak	Görev	Sorumluluk	Rol
C) Sorumluluk	Görev	Rol	Hak
D) Hak	Sorumluluk	Rol	Hak



Soru 7.

- Venedik yönetiminden sonra Kıbrıs'ta Osmanlı yönetimi başlar.
- Birleşmiş Milletlerin çocuklara yardım için oluşturduğu kurum UNESCO'dur.
- I. Dünya Savaşı sırasında Kıbrıs'ı ilhak eden devlet İngiltere'dir.
- Haritalardaki küçültme oranına "plan" denir.

Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi yanlıştır?

- A) Hiçbiri
- B) 1
- C) 2
- D) 3



Sınavınızın I. Periyodu bitmiştir. Lütfen cevaplarınızı kontrol ediniz.