


TEMEL MATEMATİK TESTİ
TÜRKİYE GENELİ

1. Bu testte 40 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Temel Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. 12 3 4

İşlemini tahtaya yazan bir öğretmen öğrencilerine kutularının içine “+”, “-”, “x”, “÷”, “=” işaretlerinden uygun olanları yazana tam puan vereceğim.” diyor.

Bu kutulara

- Ahmet sırasıyla “÷” ve “=” işaretlerini koymuştur.
- Beyza sırasıyla “=” ve “x” işaretlerini koymuştur.
- Ceren sırasıyla “-” ve “=” işaretlerini koymuştur.

Buna göre, bu üç öğrenciden hangileri bu sorudan tam puan alacaktır?

- A) Yalnız Ahmet B) Yalnız Beyza
C) Ahmet ve Beyza D) Beyza ve Ceren
E) Ahmet ve Ceren

2. Aşağıdaki tablo bir yemekte kullanılan malzemeleri ve bu malzemelerin miktarlarını göstermektedir.

Malzeme	Miktar (gr)
Patates	$3\sqrt{36}$
Soğan	$5\sqrt{49}$
Havuç	$7\sqrt{25}$
Mercimek	$4\sqrt{121}$
Tuz	$2\sqrt{16}$

Bu yemekte kullanılan tüm bu malzemelerin üzerine bu malzemelerin toplam ağırlığının %40 ı kadar su ilave edilecektir.

Buna göre, yemek hazırlanırken kullanılan su miktarı kaç gramdır?

- A) 50 B) 56 C) 60 D) 64 E) 70

3. x ve y aralarında asal sayılardır.

Buna göre,

I. $EBOB(x \cdot y, x + y) = 1$

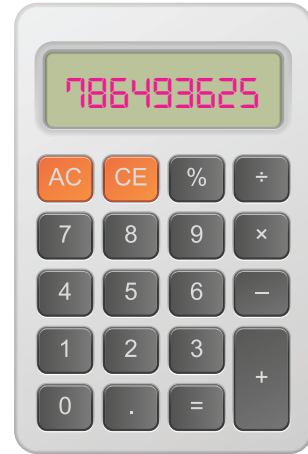
II. $EBOB(x + y, y + 5) = 1$

III. $EBOB(3x, 5y) = 1$

eşitliklerinden hangileri yanlış olabilir?

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

4.



Yusuf, yukarıda verilen hesap makinesinde 10 basamaklı bir sayı yazmaya çalışıyor.

Şekilde görüldüğü gibi Yusuf 9 adet rakama basmış ve hesap makinesinin ekranında 9 basamaklı bir sayı oluşmuştur.

Buna göre, Yusuf’un basacağı onuncu rakam hangisi olursa ekranda oluşan 10 basamaklı sayı 6 ile tam bölünür?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8



5. k bir pozitif tam sayı olmak üzere,

$$\triangle k = \text{"} \frac{10^k - 1}{3} \text{ sayısının rakamları toplamı"}$$

olarak tanımlanıyor.

Buna göre, aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $\triangle 6 = 2 \cdot \triangle 3$ B) $\triangle 9 = \triangle 3 \cdot \triangle 3$
 C) $\triangle 12 = \triangle 4 + \triangle 8$ D) $\triangle 8 = (\triangle 2)^2 - \triangle 4$
 E) $\triangle 6 = \triangle 1 + \triangle 2 + \triangle 3$

6. x ve y birer gerçel sayı olmak üzere

$$x = \frac{m+n}{n}$$

$$y = \frac{m-n}{n}$$

eşitlikleri veriliyor.

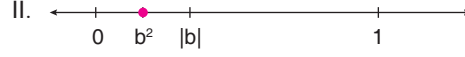
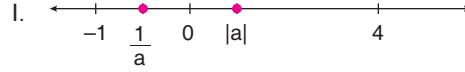
Buna göre,

$$\frac{x^2 + y^2}{x - y}$$

ifadesinin y türünden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y^2 + y$ B) $(y + 1)^2 + 1$
 C) $(y + 2)^2$ D) $y^2 + 2y$
 E) $(y - 1)^2 + 2$

7. Aşağıda a, b ve c gerçel sayıları ile elde edilen sayılar sayı doğrularına yerleştirilmiştir.



Buna göre a, b ve c sayıları için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a > b > c$ B) $b > c > a$
 C) $c > b > a$ D) $b > a > c$
 E) $c > a > b$

8. Bir doktor muayene ettiği tüm hastalara ya 10 ya da 15 dakikalık süre ayırmaktadır.

Bu doktor 10 dakika muayene ettiği her hastadan sonra 2 dakika, 15 dakika muayene ettiği her hastadan sonra 5 dakika dinlenmektedir.

Bu doktor saat 09:00 da hasta muayene etmeye başlamış ve 25. hastasını muayene ettikten sonra dinlenmeden saatine baktığında saatin 15:15 olduğunu görmüştür.

Buna göre, bu doktor kaç tane hastasını 10 dakikada muayene etmiştir?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15



TEMEL MATEMATİK TESTİ

TÜRKİYE GENELİ

9. Bir banka para transferlerinde, aşağıdaki tabloya göre işlem ücreti almaktadır.

Para (P TL)	İşlem ücreti (TL)
$1000 \leq P < 10000$	6
$P \geq 10000$	$\frac{P}{1000}$

Bu bankanın müşterisi olan Selçuk Bey, 15000 TL yi 1000 TL nin katları olacak şekilde transfer edecektir.

**Buna göre, Selçuk Bey'in bu transferler için ödeyeceği toplam işlem ücreti aşağıdakilerden hangisi ola-
maz?**

- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40 E) 45

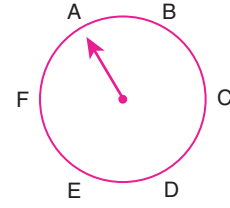
10. Bir doğal sayının en büyük asal çarpanı p ise bu sayıya p-lik sayı denir.

Örneğin; 72 sayısının en büyük asal çarpanı 3 olduğundan 72 sayısı bir 3-lük sayıdır.

Buna göre, üç basamaklı en küçük 7-lik sayı iki basamaklı en büyük 2-lik sayıdan kaç fazladır?

- A) 7 B) 14 C) 27 D) 41 E) 49

- 11.



A, B, C, D ve E harfleri şekildeki çarkın etrafına eşit aralıklarla yerleştirilmiştir. Şekildeki ibre başlangıçta A harfini göstermektedir. Bu ibre önce saat yönünde 60° , 120° ve 300° döndürülmektedir. Ardından tekrar saat yönünde 60° , 120° ve 300° döndürülerek döndürme işlemine bu şekilde devam edilmektedir.

Bu ibrenin her dönme hareketinin sonucunda gösterdiği harfler not edildiğinde

B, D, C, D, F, E, F, ...

harf dizisi elde edilmektedir.

Buna göre, bu harf dizisinde baştan 57. harf aşağıdakilerden hangisidir?

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

12. Bir Ramanujan sihirli karesi satırlara, sütunlara, köşegenlere veya köşelerden ya da tam ortadan 2×2 lik karelere ayrıldığında, bu ayrılan sayıların toplamı hep aynı sonucu verir.

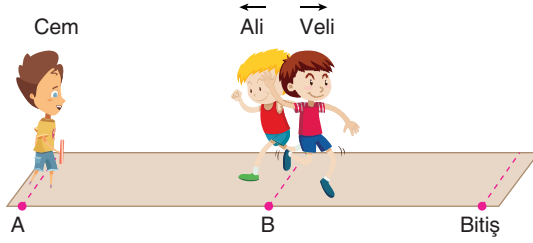
22	12		
Z	17	X	
	24	89	
Y		23	11

Yukarıda bir Ramanujan sihirli karesi verilmiştir.

Bu Ramanujan karesinde verilen değerlere göre, $X + Y + Z$ toplamı kaçtır?

- A) 121 B) 118 C) 117 D) 116 E) 110

13.



B noktasında bulunan Ali ve Veli sırasıyla dakikada 15 metre ve 12 metre hızlarla şekilde gösterilen yönlerde aynı anda koşmaya başlıyor.

Ali A noktasında hareketsiz duran Cem'in elindeki bayrağı aldıktan sonra vakit kaybetmeden aynı hızla bitiş noktasına doğru koşmaya başlıyor.

Ali bir süre sonra Veli'yi yakalayarak elindeki bayrağı Veli'ye veriyor ve Veli bayrağı aldıktan 2 dakika sonra bitiş noktasına ulaşıyor.

Bayrak 15 dakika boyunca Ali'nin elinde durduğuna göre, A noktasının bitiş noktasına uzaklığı kaç metredir?

- A) 225 B) 234 C) 245 D) 249 E) 256

14. Bir sınavın sonucu puan türünden aşağıdaki tabloda verilen yöntemle belirlenmektedir.

Soru Adeti	Doğru cevap	Puan
x	x	$x - \frac{x - x}{4}$

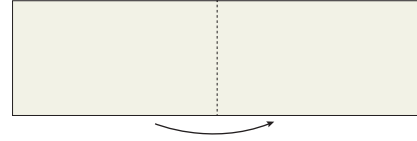
Öğrenciye girdiği birinci sınavda 30 matematik ve 24 Türkçe, ikinci sınavda ise 48 matematik ve 32 Türkçe sorusu soruluyor.

Öğrenci girdiği her sınavda matematik sorularının $\frac{1}{3}$ ünü, Türkçe sorularının ise $\frac{1}{2}$ sini doğru cevaplamıştır.

Buna göre, bu öğrencinin birinci sınavda aldığı puanın, ikinci sınavda aldığı puana oranı kaçtır?

- A) $\frac{6}{7}$ B) $\frac{14}{13}$ C) $\frac{15}{16}$
D) $\frac{23}{34}$ E) $\frac{32}{43}$

15.



Dikdörtgen şeklinde bir kağıt önce tam ortasında ikiye katlanıyor.



Katlanmış kağıt bir kez daha tam ortasında ikiye katlanıyor.

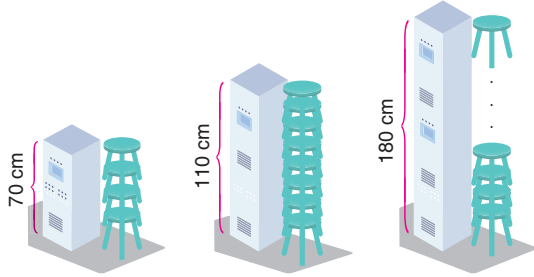


Elde edilen katlanmış kağıt kesikli çizgilerle belirtilen yerlerden kesilerek kesilen bölümler ayrılıyor.

Buna göre, ayrılan parçalar açıldığında kaç tane üçgen şeklinde kağıt elde edilir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 15

16. Bir çay evi işleten Rıfat usta gün sonunda temizlik yapmak için tabureleri şekildeki dolapların üst noktası ile aynı hizada olacak şekilde üst üste yerleştiriyor. Üst üste yerleştirilen tabureler arasındaki mesafeler birbirine eşittir.



70 cm yüksekliğinde küçük dolabın yanına 4 tane, 110 cm yüksekliğindeki ortanca dolabın yanına 8 tane tabure yerleştirmiştir.

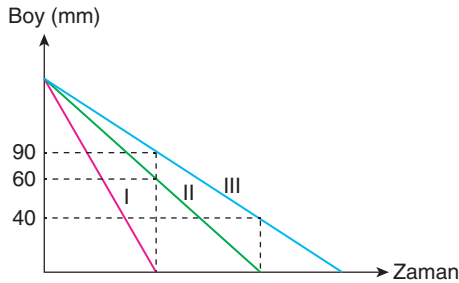
Buna göre, 180 cm yüksekliğindeki büyük dolabın yanına en fazla kaç tane tabure yerleştirilebilir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

17.



Yukarıda gösterilen üç mum farklı maddelerden yapılmış olup bu mumların yakılmadan önceki boyları eşittir.



Üç mum aynı anda yakıldığında boylarının zamana göre değişimi yukarıdaki grafikte verilmiştir.

Buna göre, bu mumlardan herhangi birinin yakılmadan önce boyu kaç cm dir?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 24 E) 25

18.



Yukarıdaki şekilde özdeş üç çay bardağındaki çayın tamamı özdeş iki su bardağına boşaltıldığında ikisini de tamamen doldurmaktadır.

$\frac{4}{5}$ i dolu olan çay termosundaki çay ile 5 tane çay bardağı ve 2 tane su bardağı tamamen doldurulabilmektedir.



Şekildeki tepside eşit sayıda çay bardağı ve su bardağı vardır.

Dolu bir termostaki çayın tamamı ile bardakların hepsi doldurulabilmektedir.

Buna göre, tepside toplam kaç bardak vardır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 16



19. Bir ayakkabı üretim atölyesinde aynı kapasitedeki üç makine ile üretim yapılmaktadır.

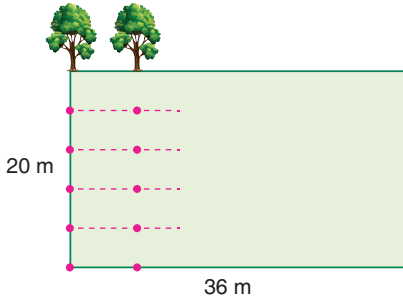
Alınan toplu bir sipariş,

Birinci gün yalnız bir makine ile a saat, ikinci gün iki makine ile b saat, üçüncü gün üç makine ile c saat, üretim yapılarak tamamlanmıştır.

Birinci, ikinci ve üçüncü gün içinde üretilen ayakkabı sayıları birbirine eşit ve $b - c = 2$ olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) 10 D) 8 E) 6

20.



4 metre aralıklarla 6 sıra halinde bahçesinin tamamına vişne ağacı diken Altun, her ağaçtan ortalama 120 kg vişne topluyor. Pazarda vişnenin kilogramını 5 TL den satan Altun, yol ve tezgah masrafını ayırdıktan sonra 30000 TL kâr elde ediyor.

Yol masrafı, tezgah masrafından iki kat daha fazla olduğuna göre, Altun'un yol için harcadığı para kaç TL dir?

- A) 3000 B) 4500 C) 5000
D) 6000 E) 7500

21.



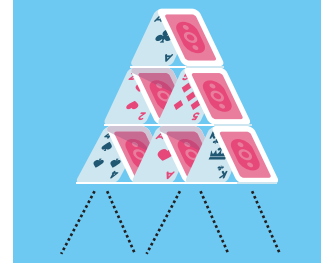
Yukarıdaki şekilde ipin ucundan başlanarak boncuklar dizilmektedir. Herhangi iki boncuğun arasındaki mesafe sıfırdan ve birbirinden farklı birer tam sayı olacak şekilde boncuklar doğrusal biçimde sabitlenmiştir.

Toplam 9 boncuk dizildiğine göre, en uzak iki boncuk arasındaki mesafe en az kaç cm dir?

(Boncukların büyüklükleri hesaba katılmayacaktır.)

- A) 40 B) 44 C) 50 D) 55 E) 59

22.

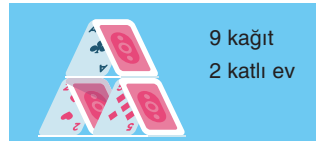


Esra elindeki iskambil kağıtları ile yukarıdaki gibi evler yapmaktadır.

Örneğin;



3 kağıt
1 katlı ev



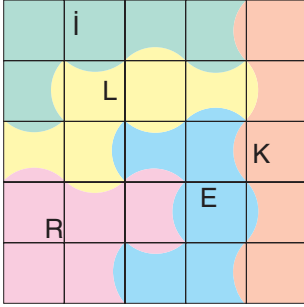
9 kağıt
2 katlı ev

Buna göre, Esra 52 tane iskambil kağıdı ile en çok kaç katlı bir evi tam olarak yapabilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8


TEMEL MATEMATİK TESTİ
TÜRKİYE GENELİ

23. İlker aşağıda gösterilen beş parçalı yapbozu hazırlamıştır.



Kare şeklindeki bu yapboz 25 eş karesel bölgeye ayrılmıştır. Parçaların girintili ve çıkıntılı bölümlerinin her biri birbirine eş ve bu bölümlerin her birinin uzunluğu yapbozun bir kenar uzunluğunun $\frac{1}{4}$ ü kadardır.

Buna göre, bu parçalardan çevresi en uzun olanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İ B) L C) K D) E E) R

24. Aşağıdaki tablonun birinci satır ve birinci sütununun kesişimi olan kutuya 1 yazıldıktan sonra tablo belli bir kurala göre doldurulmuştur.

	1	7	13	19	25	31	...
→	5	11	17	23	29	35	...
	9	15	21	27	33	39	...
	13	19	25	31	37	43	...
	17	23	29	35	41	47	...
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

- Bu tablonun her bir satırındaki kutunun içine aynı satırda bir önceki kutudaki sayının 6 fazlası yazılıyor.
- Bu tablonun her bir sütundaki kutunun içine aynı sütunda bir önceki kutudaki sayının 4 fazlası yazılıyor.

Tablo doldurulmaya devam edildiğinde tablodaki kutuların kaç tanesinde 101 sayısı yazılmıştır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

25. Üzerinde 1 den 9 a kadar sayıların yazılı olduğu 9 adet özdeş kart aşağıda verilmiştir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Bu kartların bir kısmını Ahmet, kalanların bir kısmını da Özer aldıktan sonra 1 kart artıyor.

Ahmet'in aldığı kartların üzerinde yazan sayıların toplamı, Özer'in aldığı kartların üzerinde yazan sayıların toplamının 5 katı olduğuna göre, geriye kalan kartın üzerinde yazan sayının alabileceği farklı değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

26. Ali, Fatma, Betül, Kerim ve Harun isimli beş arkadaş kafeye gitmişlerdir. Sıcaktan bunalan arkadaşlar içecek siparişi vermiştir.

Bu sipariş için,

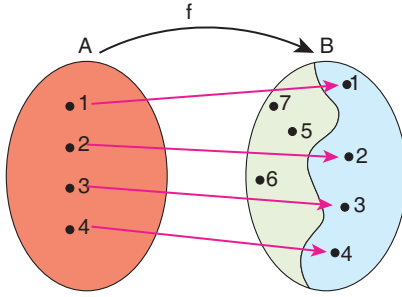
- Ali hariç iki kişinin çay söylediği
- Bir kişinin su istediği ve bu kişinin Betül olmadığı
- İki kişinin kahve söylediği ve bu kişilerin Kerim ve Harun olmadığı
- Herkesin çay, su ve kahve içeceklerinden sadece birini sipariş verdiği

bilinmektedir.

Bu bilgilere göre, bu sipariş kaç farklı şekilde verilmiş olabilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

27.



A dan B ye tanımlı f fonksiyonuna ait şema yukarıda verilmiştir.

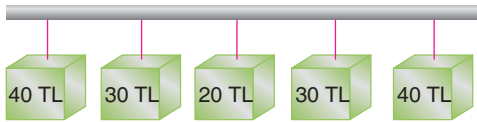
Bu fonksiyon için;

- I. Kırmızı Bölge: Değer kümesi
- II. Yeşil Bölge: Tanım kümesi
- III. Mavi Bölge: Görüntü kümesi

bilgilerinden hangileri doğrudur?

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

28.

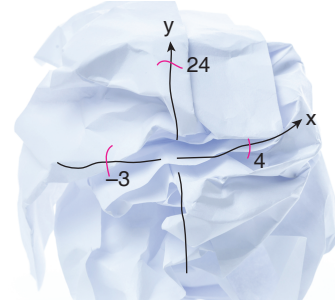


Ali şekildeki gibi asılı olan ve içlerinde para bulunan özdeş beş kutuya aynı anda üç tane ok atıyor. Ali'nin attığı her ok farklı bir kutuya saplanıyor. Ali vurduğu kutuların içindeki paraları alıyor.

Buna göre, Ali'nin aldığı paraların toplamının 90 olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{20}$
- B) $\frac{2}{5}$
- C) $\frac{1}{12}$
- D) $\frac{1}{10}$
- E) $\frac{2}{15}$

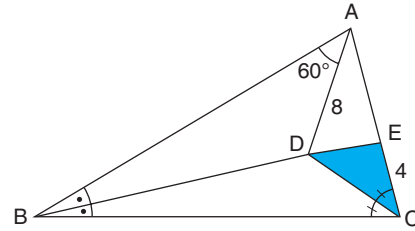
29. Aşağıda buruşturulup atılmış kağıt üzerinde baş katsayısı 2 olan üçüncü dereceden bir $P(x)$ polinomunun grafiğinin sadece eksenleri kestiği noktaların bir kısmı görülmektedir.



Buna göre, $P(x)$ polinomunun $x - 2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 10
- B) 15
- C) -20
- D) -15
- E) 20

30.



ABC üçgen

$$m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBC})$$

$$m(\widehat{ACD}) = m(\widehat{DCB})$$

$$m(\widehat{BAD}) = 60^\circ$$

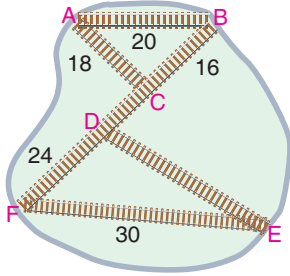
$$IADI = 8 \text{ cm}$$

$$IECI = 4 \text{ cm}$$

Buna göre, $A(\widehat{CDE})$ kaç cm^2 dir?

- A) $4\sqrt{3}$
- B) 8
- C) $8\sqrt{3}$
- D) 16
- E) 32

31.



Meyve tarlasındaki ağaçların arasına raylı bir taşıma sistemi kurmak isteyen bir çiftçi şekildeki taslağı hazırlıyor ve aşağıdaki verilere ulaşıyor.

[AB] // [FE] ve B, C, D, F noktaları doğrusal olup

A ile B arasına 20 m,

A ile C arasına 18 m,

B ile C arasına 16 m,

F ile D arasına 24 m,

F ile E arasına 30 m

ray gerekmektedir.

Bu verilere göre, D ile E arasındaki rayın uzunluğu kaç m olmalıdır?

- A) 27 B) 30 C) 32 D) 36 E) 40

32. Aşağıdaki şekilde birer kenarları ortak üç adet düzgün altıgen verilmiştir.



Şekilde A ve B noktaları arası en kısa uzaklık 20 birimdir.

Yukarıdaki verilere göre, şeklin çevresi kaç birimdir?

- A) 40 B) 48 C) 52 D) 56 E) 60

33.



Arzu teyze bir önceki sene bahçesinin bir köşesine kısa kenarının uzun kenarına oranı $\frac{3}{5}$ olan dikdörtgen biçimindeki bir bölgeye sebze ekmiştir.

Bu sene ise bu bahçenin etrafına birbirine eş dört parça daha dikdörtgen ilave edip ekili bölgeyi büyüttü.

Buna göre, son halinde ekili bölgenin kısa kenarının uzun kenarına oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{5}{7}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{7}{9}$

34.



Şekil I



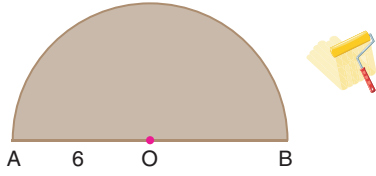
Şekil II

$|AK| = |BL|$, $[AK] \perp [AB]$, $[AB] \perp [BL]$

$20\sqrt{3}$ cm yarıçaplı daire biçimindeki çanta duvardaki A ve B çivilerine asılı iken çantanın ipi çantaya K ve L noktalarından takılmıştır. Sadece B çivisine asılı iken ise ip çantaya K ve L noktalarında teğettir. Çantanın ipinin uzunluğu 120 cm olduğuna göre, **A ve B çivileri arasındaki uzaklık kaç cm dir?**

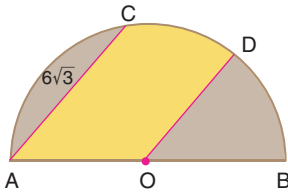
- A) 60 B) $45\sqrt{2}$ C) $45\sqrt{3}$
D) $60\sqrt{2}$ E) $60\sqrt{3}$

35. Şekilde [AB] çaplı yarım daire biçiminde bir tahta parçası ve bir boya rulosu verilmiştir.



$$|AO| = 6 \text{ cm}$$

Bu rulo kullanılarak tahta parçasının bir bölümü aşağıda gösterildiği gibi sarıya boyanıyor.



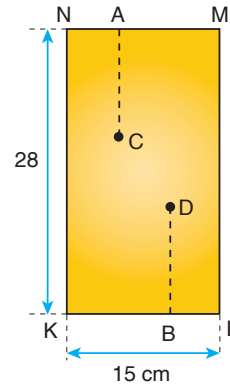
$$[AC] \parallel [OD],$$

$$|AC| = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

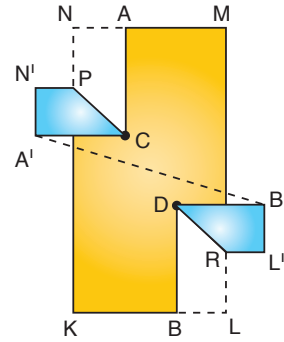
Yukarıdaki verilere göre, sarı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $9\sqrt{3}$ B) $9\sqrt{3} + \pi$ C) $9\sqrt{3} + 2\pi$
D) $9\sqrt{3} + 3\pi$ E) $9\sqrt{3} + 6\pi$

- 36.



Şekil I



Şekil II

$$2IKBI = 3IBLI = 3IANI, [N'P] \parallel [KB] \parallel [RL']$$

$$IKNI = 28 \text{ cm}, IKLI = 15 \text{ cm}$$

Yukarıda KLMN dikdörtgen biçimindeki kağıdın A ve B noktalarından kenara dik olacak şekilde sırasıyla C ve D noktalarına kadar 10,5 cm kesilip Şekil II deki gibi katlanıyor.

Verilenlere göre, oluşan yeni şekilde A' ve B' noktaları arasındaki uzaklık kaç cm dir?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 25 E) 28



TEMEL MATEMATİK TESTİ

TÜRKİYE GENELİ

37. Madeni yağ üreten bir şirket çevre sağlığı ve güvenliği açısından yağları dik dairesel silindir biçimindeki kapalı teneke varillere doldurarak depolamak istiyor.



Bu depolama işlemi için varillerin 50 cm yarıçaplı ve 120 cm yüksekliğinde olması kararlaştırılıyor.

Yukarıdaki verilere göre, varillerden birinin yapılabilmesi için kaç π metrekaare tenekeye ihtiyaç vardır?

- A) 1,2 B) 1,4 C) 1,5 D) 1,7 E) 1,9

38.

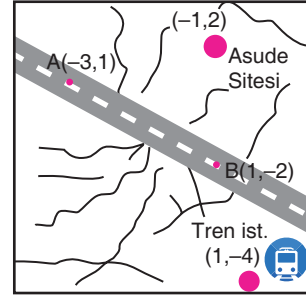


Ayrıt uzunluğu 2 cm olan 9 adet eş buz küpü, erimelerine fırsat verilmeden taban ayrıtı 3 cm olan kare dik prizma biçiminde yeterince yüksek bir kabın içine atılıyor.

Buna göre, tamamen eridikten sonra tekrar dondurulduğunda elde edilen cismin yüksekliği kaç cm olur?

- A) 12 B) 11 C) 10 D) 9 E) 8

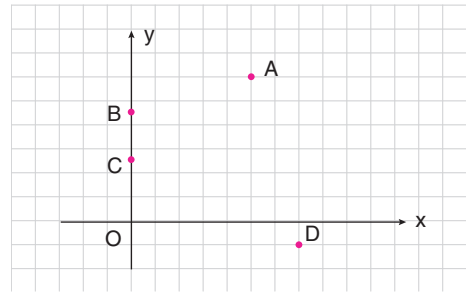
39.



Şekildeki haritada koordinatları $(-1,2)$ olan Asude sitesinin $A(-3,1)$ ve $B(1,-2)$ noktalarını üzerinde bulunduran doğrusal anayola en yakın uzaklığı 50 km ise koordinatları $(1,-4)$ olan tren istasyonunun anayola olan uzaklığı kaç km dir?

- A) 60 B) 50 C) 40 D) 30 E) 20

40.



Köylere gidip elektrik sayaçlarını okumakla görevli olan Mahmut Bey o gün içinde gittiği dört köyün yukarıdaki gibi krokisini çıkarmıştır. Krokide her karenin bir kenarı 2 km yi göstermektedir.

Ancak B ve C köylerinin yerinden tam emin olamamış, y eksenini üzerinde olduklarını ve aralarındaki mesafenin 4 km olduğunu hatırlayabilmiştir.

O gün A köyünden başlayarak sırasıyla B, C ve D köylerine gittiğine göre, katettiği mesafe en az kaç km dir?

- A) 28 B) 30 C) 34 D) 36 E) 40

2019-2020 TYT HIZ VE RENK TÜRKİYE GENELİ DENEMESİ											
(1. OTURUM) (A Kitapçığı)											
TÜRKÇE											
1.E	2.E	3.D	4.C	5.C	6.D	7.A	8.A	9.E	10.E	11.D	12.E
13.D	14.E	15.D	16.A	17.E	18.B	19.D	20.A	21.C	22.E	23.C	24.B
25.D	26.D	27.A	28.C	29.A	30.C	31.C	32.D	33.C	34.C	35.E	36.A
37.E	38.B	39.D	40.E								
SOSYAL BİLİMLER											
1.C	2.E	3.E	4.B	5.E	6.C	7.C	8.B	9.D	10.E	11.A	12.D
13.E	14.D	15.A	16.D	17.C	18.B	19.E	20.A	21.B	22.A	23.D	24.B
25.E											
MATEMATİK											
1.C	2.B	3.D	4.C	5.B	6.B	7.C	8.E	9.E	10.D	11.C	12.D
13.D	14.D	15.C	16.D	17.D	18.A	19.B	20.B	21.E	22.B	23.B	24.D
25.D	26.C	27.C	28.B	29.C	30.C	31.A	32.D	33.C	34.A	35.D	36.D
37.D	38.E	39.C	40.B								
FEN BİLİMLERİ											
1.E	2.D	3.C	4.C	5.C	6.D	7.D	8.A	9.D	10.E	11.B	12.E
13.C	14.E	15.E	16.A	17.B	18.C	19.A	20.D				

2019-2020 TYT HIZ VE RENK TÜRKİYE GENELİ DENEMESİ											
(1. OTURUM) (B Kitapçığı)											
TÜRKÇE											
1.D	2.C	3.C	4.E	5.E	6.A	7.E	8.E	9.D	10.E	11.D	12.E
13.D	14.A	15.E	16.B	17.D	18.A	19.C	20.D	21.A	22.B	23.D	24.D
25.A	26.C	27.A	28.C	29.C	30.D	31.C	32.C	33.E	34.A	35.E	36.B
37.D	38.E	39.E	40.C								
SOSYAL BİLİMLER											
1.E	2.B	3.E	4.C	5.E	6.B	7.D	8.E	9.C	10.C	11.E	12.D
13.A	14.A	15.D	16.B	17.E	18.A	19.D	20.C	21.D	22.B	23.E	24.B
25.A											
MATEMATİK											
1.D	2.C	3.B	4.B	5.C	6.C	7.B	8.D	9.C	10.D	11.D	12.D
13.C	14.D	15.D	16.A	17.B	18.B	19.E	20.B	21.B	22.D	23.D	24.C
25.C	26.B	27.C	28.E	29.E	30.D	31.C	32.A	33.D	34.D	35.C	36.A
37.C	38.B	39.D	40.E								
FEN BİLİMLERİ											
1.C	2.C	3.C	4.D	5.D	6.E	7.D	8.E	9.B	10.E	11.C	12.E
13.A	14.D	15.B	16.C	17.A	18.D	19.E	20.A				

2019-2020 TYT HIZ VE RENK TÜRKİYE GENELİ DENEMESİ											
(1. OTURUM) (A Kitapçığı)											
TÜRKÇE											
1.E	2.E	3.D	4.C	5.C	6.D	7.A	8.A	9.E	10.E	11.D	12.E
13.D	14.E	15.D	16.A	17.E	18.B	19.D	20.A	21.C	22.E	23.C	24.B
25.D	26.D	27.A	28.C	29.A	30.C	31.C	32.D	33.C	34.C	35.E	36.A
37.E	38.B	39.D	40.E								
SOSYAL BİLİMLER											
1.C	2.E	3.E	4.B	5.E	6.C	7.C	8.B	9.D	10.E	11.A	12.D
13.E	14.D	15.A	16.D	17.C	18.B	19.E	20.A	21.B	22.A	23.D	24.B
25.E											
MATEMATİK											
1.C	2.B	3.D	4.C	5.B	6.B	7.C	8.E	9.E	10.D	11.C	12.D
13.D	14.D	15.C	16.D	17.D	18.A	19.B	20.B	21.E	22.B	23.B	24.D
25.D	26.C	27.C	28.B	29.C	30.C	31.A	32.D	33.C	34.A	35.D	36.D
37.D	38.E	39.C	40.B								
FEN BİLİMLERİ											
1.E	2.D	3.C	4.C	5.C	6.D	7.D	8.A	9.D	10.E	11.B	12.E
13.C	14.E	15.E	16.A	17.B	18.C	19.A	20.D				

2019-2020 TYT HIZ VE RENK TÜRKİYE GENELİ DENEMESİ											
(1. OTURUM) (B Kitapçığı)											
TÜRKÇE											
1.D	2.C	3.C	4.E	5.E	6.A	7.E	8.E	9.D	10.E	11.D	12.E
13.D	14.A	15.E	16.B	17.D	18.A	19.C	20.D	21.A	22.B	23.D	24.D
25.A	26.C	27.A	28.C	29.C	30.D	31.C	32.C	33.E	34.A	35.E	36.B
37.D	38.E	39.E	40.C								
SOSYAL BİLİMLER											
1.E	2.B	3.E	4.C	5.E	6.B	7.D	8.E	9.C	10.C	11.E	12.D
13.A	14.A	15.D	16.B	17.E	18.A	19.D	20.C	21.D	22.B	23.E	24.B
25.A											
MATEMATİK											
1.D	2.C	3.B	4.B	5.C	6.C	7.B	8.D	9.C	10.D	11.D	12.D
13.C	14.D	15.D	16.A	17.B	18.B	19.E	20.B	21.B	22.D	23.D	24.C
25.C	26.B	27.C	28.E	29.E	30.D	31.C	32.A	33.D	34.D	35.C	36.A
37.C	38.B	39.D	40.E								
FEN BİLİMLERİ											
1.C	2.C	3.C	4.D	5.D	6.E	7.D	8.E	9.B	10.E	11.C	12.E
13.A	14.D	15.B	16.C	17.A	18.D	19.E	20.A				