

# DIKEY DEĞİL UÇARAK GEÇ ÜNİVERİSTENE!!!

## DGS MATEMATİK DENEME

Denememizi PDF olarak ücretsiz paylaşıyoruz. Sınav atmosferini yaşamak için çözümleri son sayfadaki optik forma işaretleyebilirsiniz. Soruların tamamı video çözümlüdür.  
YouTube :AHMET ÇELEN



←  
←  
www.ahmetcelen.com.tr

ABONE OL

Ücretsiz matematik ders notları ve video dersleri için QR kodu okutunuz.

Bu dosyayı izinsiz paylaşabilirsiniz ne kadar çok kişiye ulaşırsa o kadar iyidir. **Kaynak belirterek** web sitesi ve youtube kanallarında çözümü yapılabilir.

Bu kitapçıktaki tüm sorular üniversiteye hazırlanan bir genç tarafından hazırlanmıştır. Tüm sorular Ahmet Çelen'e aittir. Ücretsiz yardımlaşma adına paylaşılmıştır video çözümüyle desteklenmiştir. Teşekkür olarak youtube kanalına abone olup yorum yapabilirsiniz. Yandaki QR kodlardan hızlıca Ulaşabilirsiniz. Faydalı olmasını diliyorum..



←  
←  
www.ahmetcelen.com.tr

ÇÖZÜMLER

Video çözümlerine ulaşmak için QR kodu okutabilirsiniz. Benzer çalışmalar için kanalımızı takip ediniz.



AHMET  
ÇELEN

# MESLEK YÜKSEKOKULLARI İLE AÇIKÖĞRETİM ÖNLİSANS PROGRAMLARI MEZUNLARININ LİSANS ÖĞRENİMİNE DİKEY GEÇİŞ SINAVI (DGS)



Yanda bulunan köşesi kıvrılmış  
QR kodu yoklama defterindeki  
İlgili alana yapıştırınız.

## SORU KİTAPÇIK NUMARASI

2 3 9 5 4 0 7 5

T.C. Kimlik Numarası												
Adı												
Soyadı												
Salon Numarası									Sıra No.			

### ADAYIN DİKKATİNE!

#### SINAVA BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
2. Soru Kitapçık Numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kağıdınızdaki ilgili alan kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Bu kodlamayı cevap kağıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir. Bu numaranın cevap kağıdı üzerine kodlanmamasının, eksik veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu size aittir.
3. Bu kitapçıkta yer alan sorular eser niteliği taşımakta ve her hakkı Ahmet Çelen'e aittir. İzinsiz bir şekilde hangi amaçla olursa olsun bir kısmı veya tamamının hiçbir şekilde elektronik, mekanik ve kopyalama sistemleriyle ; çoğaltılması, depolanması, yayımlanması kesinlikle yasaktır.

### Adayın İmzası

Soru Kitapçık Numarasını  
cevap kağıdındaki alana doğru kodladım.



Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sayısal DGS Puanınızın (DGS-SAY) hesaplanmasında 3; Eşit Ağırlıklı DGS Puanınızın (DGS-EA) hesaplanmasında 1,8; Sözel DGS Puanınızın (DGS-SÖZ) hesaplanmasında 0,6 katsayısı ile çarpılacaktır.

$$1. \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} - \left(\frac{4}{3}\right)^{-1}}{\frac{5}{2} - \frac{2}{5}} =$$

Yukardaki işlemin sonucu kaçtır?

A)  $\frac{21}{5}$

B)  $\frac{5}{14}$

C)  $\frac{5}{126}$

D)  $\frac{3}{10}$

E)  $\frac{5}{21}$

$$3. \frac{x^{-1} - y^{-1}}{\frac{2}{3} - \frac{1}{6}} = \frac{4}{15}$$

$x$ ,  $y$  pozitif tam sayı ve  $y > x$  olduğu biliniyor. Buna göre  $x+y$  toplamının alabileceği değer kaçtır?

A) 10

B) 4

C) 5

D) 6

E) 8

Ahmet Çelen

2. Gerçek sayılar rasyonel ve irrasyonel sayılar olmak üzere iki gruba ayrılabilir.

$$K = \sqrt{2} + 2^2$$

$$L = \pi - 3,14$$

$$M = 2, \bar{3}$$

Yukarda verilen sayılardan hangileri rasyonel sayı grubunda ifade edilebilir?

A) Yalnız K

B) K ve L

C) M ve L

D) Yalnız M

E) K ve M

$$4. \frac{3,36}{22,4} \div \frac{44,8}{8,96}$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 3

B) 0,3

C) 0,03

D) 0,05

E) 0,15

5.  $\frac{A!}{6! \cdot 63} = 8$

Yukardaki eşitliği sağlayan A sayısı kaçtır?

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

7.  $\frac{\sqrt{60} \cdot \sqrt{45}}{\sqrt{500} \cdot \sqrt{15}}$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $1 \cdot 10^{-1}$                       B)  $2 \cdot 10^{-1}$                       C)  $3 \cdot 10^{-1}$   
D)  $4 \cdot 10^{-1}$                       E)  $6 \cdot 10^{-1}$

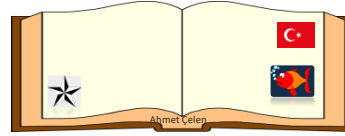
Ahmet Çelen

6.  $1 \leq a < 10$  olmak üzere  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $a \cdot 10^n$  şeklinde ifade edilen genelde çok büyük veya çok küçük olan sayısal değerlerden oluşan gösterimlere bilimsel gösterim adı verilir.

Aşağıdakilerden hangisi bilimsel gösterim değildir?

- A)  $6,02 \cdot 10^{23}$   
B)  $8,02 \cdot 10^{-14}$   
C)  $2,8 \cdot 10^5$   
D)  $14,01 \cdot 10^{-49}$   
E)  $10^6$

8. Aşağıdaki kitap belirli bir kurallarla sayfaları süslenecektir.



Görsel rastgele bir sayfaya aittir. Kitap 1.Sayfadan başlamaktadır. Ardışık tam sayılar şeklinde artarak devam etmektedir.

Yıldızlar tek sayıları, balıklar 2`nin katlarını, Türk bayrağı ise 13`ün katlarına yapıştırılmıştır. Buna göre hangisi kesinlikle söylenemez?

- A) Bayrak ve balık olan sayfaların hepsi 13 ve 2`nin en küçük ortak katının bir tam katıdır.  
B) 169.sayfada yıldız etiketi bulunur.  
C) Asal sayıların hepsinde yıldız etiketi bulunur.  
D) Rastgele yıldız bulunan 3 sayfanın numaraları toplanırsa tek sayı elde edilir.  
E) 23. sayfada yıldız görülür, 38.sayfada bayrak ve yıldız etiketi görülmez.







$$17. \frac{a+b}{3} = c$$

$$\frac{c+2b}{2} = 4a$$

Eşitlikleri veriliyor, buna göre  $\frac{b}{c}$  oranı kaçtır?

- A) 2,1                      B) 2,3                      C) 3,6  
D)  $\frac{10}{23}$                       E)  $\frac{10}{21}$

19. Sıfırdan farklı a,b,c gerçel sayıları için,

- $|a| - 1 + a = -1$
- $|b+1| - 4 = 4$


Eşitlikleri veriliyor. Buna göre,

- I.  $|a| - |b| > 0$   
II.  $0 > a.b$   
III.  $|a+b| - |a-b| > 0$


numaralandırılmış ifadelerden hangileri daima doğrudur?

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

Ahmet Çelen

18. Gerçel sayılar kümesinde tanımlı  işlemi

A  B =  $A^2 + B^2 - AB$  şeklinde modelleniyor.

M  K =  $|M^2 + K^2|$  eşitliğinin sağlanabilmesi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Mutlak değer içerisindeki ifade negatif olmalıdır.  
B) M.N çarpımı negatif olmalıdır.  
C) M ve N aralarında asal sayılar olmalıdır.  
D) M ve N'in aritmetik ortalaması 1 den büyük olmalıdır.  
E) M veya N = 0 olmalıdır.

20. A,B,C rakamlar, C ile B  $\neq 0$  olmak üzere

BAC  
CAB  
CBA

Üç basamaklı pozitif sayıları sırasıyla 3,4,10 ile tam bölünebilmektedir.

Verilenlere göre C sayısının alabileceği tüm değerlerin aritmetik ortalaması kaçtır?

- A) 3,2                      B) 4,2                      C) 4,5  
D) 5,6                      E) 6,4





25. Bir şirketin 9 farklı departmanı bulunmakta ve bu departmanların birer müdürleri bulunmaktadır. Her departmanda a sekreter çalışıyor ve departmanda müdür dahil b+1 tane iş verilen kimse çalışmaktadır.

Şirketin kurucusu Hilmi Bey, sekreterler hariç tüm işverdiği çalışanlarını müdürlerde dahil olmak üzere iş sağlığı ve güvenliği konferansına çağırıyor.

**Eksiksiz katılım olduğuna göre, kurucu hariç katılanların sayısı cebirsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $9 \cdot (a+b)$                       B)  $9 \cdot (b-a)$                       C)  $9 \cdot (a+1) \cdot b$   
D)  $9 \cdot a \cdot (b+1)$                       E)  $9 \cdot (b-a+1)$

27. Aşağıda A ve B kurslarının fiyatları gösterilmiştir.

Kurs	Aylık	İlk Kayıt
A	25 ₺	50 ₺
B	10 ₺	250 ₺

**Sefa, en az kaç ay B kursuna giderse A kursuna göre daha avantajlı bir seçim yapmış olur?**

- A) 12                                      B) 13                                      C) 14  
D) 24                                      E) 27

Ahmet Çelen

26. İki sayıyı ayrı ayrı, asal çarpanlarının kuvvetleriyle yazıldığında asal çarpanların kuvvetlerinin çarpımı büyük olan sayıya küçük sayıya göre **dominant sayı** denir.

Örneğin :  $27 = 3^3$  ve  $12 = 3^1 \cdot 2^2$   $3 > 2 \cdot 1$  olduğundan 27 sayısı 12'ye göre dominant bir sayıdır.

**Buna göre; 68 sayısı, onlar basamağı 7 olan iki basamaklı kaç sayıya göre dominant bir sayıdır?**

- A) 2                                      B) 3                                      C) 5  
D) 6                                      E) 7

28. Açelya, Gökhan ve Hüseyin eşit miktarda para koyarak bir şirket kurmayı düşünmektedirler. Fakat şirket kurulurken arkadaşlar aralarında borçlanmışlardır.

- Açelya sadece ödemesi gerekeni ödemiştir.
- Gökhan ödemesi gereken miktardan 20.000 TL fazla ödemiştir.
- Hüseyin ödemesi gereken miktardan %40 eksik ödemiştir.

**Buna göre, bu şirket kaç TL bütçe ile kurulmuştur?**

- A) 40.000                      B) 50.000                      C) 75.000  
D) 100.000                      E) 150.000



33. Üniversitede okuyan Recep, birinci ve ikinci sınavından sırasıyla 60 ve 45 almıştır. İlk sınavın %40'ı etkilemekte, ikinci sınavın ise %60'ı etkilemektedir. Dönem sonu notu hesabı için iki sınavın yüzde etkileriyle birlikte toplanmasıyla bulunuyor.

**Buna göre, Recep'in dönem sonu notu kaçtır?**

- A) 49                      B) 50                      C) 51  
D) 53                      E) 55

35. Bir atölyede işçi sayısı yarıya indirilip, günlük çalışma süresi %50 arttırılıp iş üç katına çıkarılmaktadır.

**Buna göre, işi bitirme süresi kaç katına çıkar?**

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

Ahmet Çelen

34. Bir olasılık deneyi sonunda hesaplanan olasılığa deneysel olasılık denir. Halk dilinde; geçmişte yaşananlar referans alınarak, bir sonraki durumun referansa dayalı olasılığıdır.

Melek 3 kız 1 erkek çocuk doğurmuştur.

**Buna göre, Melek'in bir sonraki çocuğunun cinsiyetinin kız olması deneysel olasılığa göre yüzde kaçtır?**

- A) %0                      B) %25                      C) %50  
D) %75                      E) %100

36. Bardağın boşken ağırlığı  $\frac{a}{12}$  birimdir. Bardağın %40'ı su doluyken ağırlığı  $\frac{a}{6}$  birim olmaktadır. Bardağın %60'ı su dolduğunda  $\frac{30}{4}$  birim ağırlığında olmaktadır.

**Buna göre, a gerçel sayısı kaçtır?**

- A) 24                      B) 36                      C) 48  
D) 72                      E) 96



37. Bir mağazada güller deste halinde, papatyalar ise düzine halinde paketleniyor. **Gül sayısı papatya sayısından 40 fazla ise Serhat'ın sipariş ettiği paket sayıları kaç olabilir?**

	Gül Paket Sayısı	Papatya Paket Sayısı
A)	9	4
B)	10	5
C)	8	3
D)	15	55
E)	70	30

39. Ana haber bülteni sunucusu Berrin Hanım, 20.00 saatinde aralıksız 30 dakika haber sunmuş ve araya 1 dakika reklam girmiştir. Haber için hep aynı zaman ayıran kanalda reklamlar, bir önceki reklamın süresinin ardışığını mevcut süreye ilave edilerek belirlenmektedir.

**Buna göre, Berrin Hanım toplam 120 dakika haber sunumu bittiği anda saat kaçtır?**

- A) 22.20                      B) 22.26                      C) 22.10  
D) 22.46                      E) 22.11

Ahmet Çelen

38. Aşağıdaki anketlerin her birine 100 kişi katılmıştır ve katılımcıların seçtikleri renkler yüzde ile gösterilmiştir.

I.	%60	%19	%31
II.	%47,6	%6	%46,4
III.	%34	%33	%33

**Yukarda numaralandırılmış anketlerin hangisinde herhangi bir hata bulunmaktadır?**

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

40. A grubunda 4 kişi , içerisinde Celil'in de bulunduğu B grubunda 5 kişi bulunmaktadır. A grubunun yaşlarının ortalaması 34, B grubunun yaşlarının ortalaması 30'dur.

**Celil, A grubuna transfer olduğunda B grubunun yaşlarının ortalaması 24 olmuştur. Buna göre, A grubunun yaşlarının ortalaması kaçtır?**

- A) 37                      B) 38                      C) 39  
D) 40                      E) 42





45. 46. 47. 48. soruları aşağıdaki şekil ile verilen bilgileri referans olarak birbirlerinden bağımsız cevaplayınız.

1	4	6	8	4	3	← 1.Satır
7	3	1	2	8	5	← 2.Satır
5	9	3	5	7	6	← 3.Satır

- 3 aynı renk yan yana veya üst üste geldiği durumda 3 kutuda yok olmaktadır. 3`den fazla aynı renk yan yana geldiğinde herhangi bir işlem olmamaktadır.
- Yok olan kutuların yerleri boş kalmayacaktır bir üstündeki kutular aşağıya inecektir.
- Yapılan hamleler sonucu kutuların yerini dolduracak yukarda kutu kalmıyorsa boş kalacaktır.
- Bir sayının yerini değiştirme koşulu ; o sayının, köşe veya kenar bakımından komşusu olmasıdır. Örneğin 2.satırdaki mavi 3 sayısı yukarıdaki 1,4,6 sayısı ile yanındaki 7,1 sayıları ile ve altındaki 5,9,3 sayılarıyla yer değiştirebilir.
- Yer değiştirme koşuluna uygun kutucukların içerisinde herhangi bir rakam yazmıyor veya kutucuk yoksa yer değişme işlemi yapılamamaktadır.

45. Aşağıdaki işlemlerin hangileri yapılırsa kutu sayısı diğer şıklardaki belirtilen işleme göre daha fazla kalır?

- A) 3.satırdaki 9 sayısının bir üstündeki sayıyla yer değişmesi
- B) 1.satırdaki en küçük rakamın sağındaki kutucukla aşağısındaki kutucuğun yer değişmesi
- C) 2.satırdaki en büyük sayının yer değiştirme koşuluna uygun olan tüm sayıların aritmetik ortalamasının sayısal değeriyle yer değiştirmesi
- D) 3.satırdaki en büyük rakamın bir üstündekiyle yer değişmesi
- E) 2.satırdaki en büyük çift sayının yukardakiyle yer değişmesi

Ahmet Çelen

46. Olabildiğince en iyi hamleler yapılarak kutu sayısının en az olması durumunda şekilde kalacak kutu sayısı en az kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3  
D) 4 E) 5

47. Hamleler yapılarak şekilde en az kutu kalması sağlandığında birbirine komşu (kenar veya köşesi değen) olan 2 adet kutu kalacaktır. Bu kutucukların içerisindeki rakamların toplamı en az kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 7  
D) 15 E) 8

48. Hamleler yapılarak şekilde en az kutu kalması sağlandığında birbirine komşu olmayan (hiçbir kutucukla kenar veya köşe teması olmayan) kutucuk sayısı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2  
D) 3 E) 4



49. Dijital saatte bir rakamı ifade edebilmek için aralarında boşluklar olan çubuklar kullanılır. Örneğin 1 ( | ) rakamını elde etmek için 2 adet çubuk kullanılır. Aşağıda dijital saat ve tarih göstergesi verilmiştir.

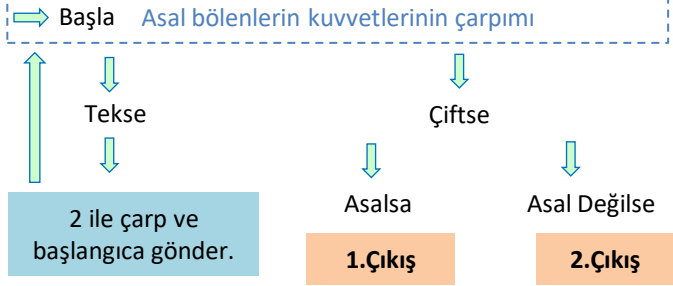


Bu zamana 1 yıl , 16 dakika eklendiğinde ilk duruma göre göstergedeki çubuk sayısındaki değişim kaçtır?

- A) 9                      B) 12                      C) 16  
D) 20                      E) 6

51. 52. soruları aşağıdaki algoritma şemasını ve bilgileri referans olarak birbirinden bağımsız cevaplayınız.

Algoritmadaki işleme tabi tutulan sayının asal bölenlerinin kuvvetleri çarpımı tespit edilir ve menüler eşliğinde nihai olarak 1.veya 2. çıkıştan işlem bitirilir.



51. 16, 78, 46, 12 sayılarından kaç tanesi nihai olarak 1.çıkışla işlemi sonlandırılmış olur?

- A) 0                      B) 1                      C) 2  
D) 3                      E) 4

Ahmet Çelen

50. Nazlı bugün 3 çocuk annesidir.

- 2.ci çocuğu doğduğunda en büyüğü 8 yaşında
- 3.cü çocuğu doğduğunda ortanca çocuğu 14 yaşında yaşındadır. Bugün çocukların yaşları toplamı 54`dür.

Buna göre, Nazlı`nın en küçük çocuğu kaç yaşındadır?

- A) 6                      B) 7                      C) 8  
D) 9                      E) 12

52. Dört sayı algoritmada işleme tabi tutulmuştur. Bu sayıların 3 tanesi aynı çıkıştan, bir tanesi diğerlerinden farklı bir çıkışla işlemi sonlanmıştır.

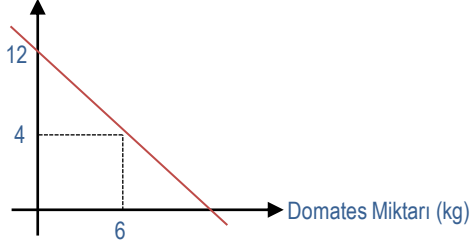
Bu sayılar x, 54, 24 , 36 olduğuna göre x gerçel sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 12                      B) 27                      C) 40  
D) 16                      E) 88



53. Aşağıdaki doğrusal grafikte bir markette 36 TL'nin tamamıyla alınabilecek domates ve patatesin miktarları kilogram cinsinden grafikte gösterilmiştir.

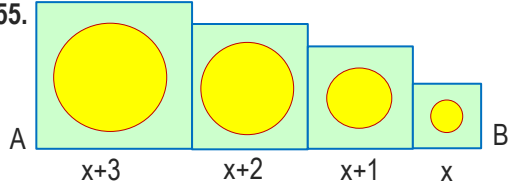
Patates Miktarı (kg)



Buna göre, bu markette domatesin kilogramı kaç TL'dir?

- A) 2,75                      B) 3                      C) 3,25  
D) 4                      E) 4,5

55.



$|AB| = 30$  cm ve uzunlukları cm cinsinden belirtilen 4 adet farklı kare yerleştirilmiştir. Her karenin içerisinde çemberler yerleştirilmiştir. Büyükten küçüğe doğru dairelerin yarıçapları sırasıyla ;  $\frac{x+4}{2}$ ,  $\frac{x+2}{2}$ ,  $\frac{x}{2}$ ,  $\frac{x-2}{2}$  cm dir.

Buna göre açık yeşil ile boyalı bölgenin alanı kaç santimetre karedir?

- A)  $86 - 54\pi$                       B)  $100 - 36\pi$                       C)  $200 - 24\pi$   
D)  $230 - 54\pi$                       E)  $200 - 27\pi$

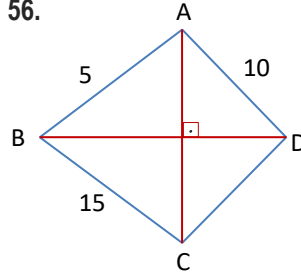
Ahmet Çelen

54. 720 kişinin katıldığı Linux tabanlı işletim sistemleri anketinde 480 kişi Ubuntu, 60 kişi Debian, geriye kalanlar ise CentOS işletim sistemini kullandığını belirtmiştir.

Bu anket sonuçları dairesel bir grafikte şematize edilirse en küçük merkez açısı ile en büyük merkez açısının aritmetik ortalaması kaçtır?

- A) 90                      B) 120                      C) 135  
D) 180                      E) 270

56.



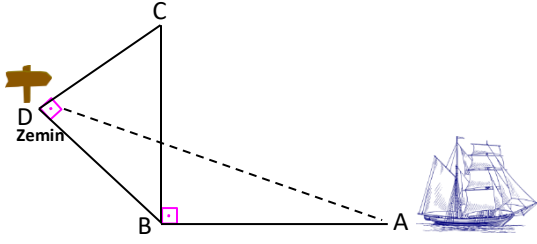
ABCD bir dörtgen  
 $[AC] \perp [BD]$

$|AB| = 5$  cm  
 $|BC| = 15$  cm  
 $|DA| = 10$  cm  
 $|CD| = x$  cm

Yukarıda verilenlere göre, x kaçtır?

- A)  $\sqrt{350}$                       B)  $4\sqrt{5}$                       C)  $5\sqrt{5}$   
D)  $10\sqrt{3}$                       E)  $10\sqrt{5}$

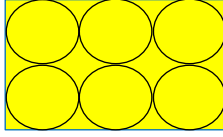
57.  $[CB] \perp [AB]$  ve  $[DC] \perp [DB]$  olmak üzere gemi A noktasından hareket ediyor. Gemi, A noktasından sırasıyla  $|AB|$  ve  $|BC|$  doğrusal yollarını gidiyor ve aynı yollardan geri dönüyor.



Gemi kaptanı C noktası yerine B noktasına gitmiş olsaydık 2 kere gidip gelmiştik diyor.  $|DC| = 7 \text{ km}$  ,  $|DB| = 8 \text{ km}$  dir.

Buna göre  $|AD|$  kaç km uzunluğundadır?

- A) 12                                      B) 13                                      C) 17  
D)  $\sqrt{274}$                                       E)  $\sqrt{113}$

59.  Yandaki dikdörtgenin içersine dikdörtgenin kenarlarına ve birbirlerine teğet en fazla 6 adet özdeş çember yerleştirilebilmektedir.

Bir çemberin yarıçapı 5 cm olduğuna göre, dikdörtgenin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 112,5                                      B) 200                                      C) 350  
D) 450                                      E) 600

Ahmet Çelen

58. Daire ile Çember arasındaki fark aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru açıklanmıştır?

- A) Dairenin alanı hesaplanırken  $\pi$  sayısı 3 kabul edilir, çemberin alanı için  $\pi$  sayısı 3,14 kabul edilir.  
B) Dairenin çevresi hesaplanabilirken, çemberin sadece alanı hesaplanabilir.  
C) Çemberin yalnızca alanı hesaplanabilirken dairenin ise sadece çevresi hesaplanabilir.  
D) Çemberin alanı hesaplanamazken dairenin alanı hesaplanabilmektedir.  
E) Dairenin çevresi hesaplanamazken, çemberin çevresi hesaplanabilir.

60. Analitik düzlemde bir noktanın koordinat değerleri  $(x,y)$  şeklinde belirtilir. x yatay eksen, y düşey eksendir. x değerine apsisi, y değerine ise ordinat denilmektedir.

Analitik düzlemde y ekseninde bulunan ordinatı 2 olan nokta A noktasıdır. x ekseninde apsisi 4 olan nokta B noktasıdır. y ekseninde A noktasına 2 birim uzaklıkta olan nokta ise C noktasıdır.

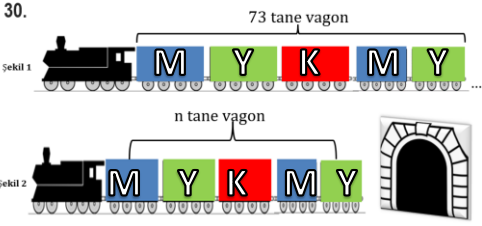
Bu noktalar birleştirilip ACB dik üçgen oluştuğuna göre C noktasının koordinatları sırasıyla kaçtır?

- A) 0,0                                      B) 0,2                                      C) 0,4  
D) 2,4                                      E) 2,0



Bu dokümanı **siyah / beyaz** renkli çıktısını almış olanlar aşağıdaki sorularda renk ayrımı yapmada problem yaşayabilirler. Bende bu sorunu gidermek adına renkleri aşağıdaki gibi açıklamaya çalıştım.

 AHMET ÇELEN – EĞİTİME BİR TIK KATKI



### 30.Soru

Mavi renk M  
Yeşil renk Y  
Kırmızı Renk K ile simgelenirelim.

 AHMET ÇELEN – EĞİTİME BİR TIK KATKI

1	4	6	8	4	3	← 1.Satır
7	3	1	2	8	5	← 2.Satır
5	9	3	5	7	6	← 3.Satır

### 45.Soru Referansı

Mavi : M Sarı : S Yeşil : Y olmak üzere

- 1.Satır soldan sağa doğru : MSMSMS
- 2.Satır soldan sağa doğru : SMYYSM
- 3.Satır soldan sağa doğru : SYSMYM

 AHMET ÇELEN – EĞİTİME BİR TIK KATKI

I. 

%60	%19	%31
-----	-----	-----

II. 

%47,6	%6	%46,4
-------	----	-------

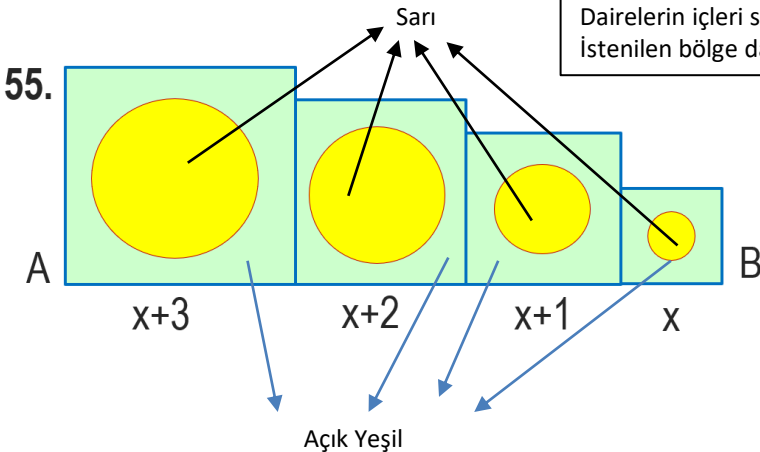
III. 

%34	%33	%33
-----	-----	-----

### 38.Soru

Renklerin herhangi bir önemi yoktur bu soruda.

 AHMET ÇELEN – EĞİTİME BİR TIK KATKI



### 55.Soru

Dairelerin içleri sarı renk ile boyalıdır. Kareler ise açık yeşil ile boyalıdır. İstenilen bölge dairelerin çıkarılmış alanıdır.

# AHMET ÇELEN SON PROVA DGS DENEME CEVAP ANAHTARI (YOUTUBE ÇÖZÜMLÜ)

1. B
2. D
3. E
4. C
5. B
6. D
7. E
8. C
9. C
10. A
11. C
12. D
13. E
14. D
15. D
16. E
17. B
18. E
19. E
20. C
21. E
22. D
23. E
24. C
25. E
26. E
27. C
28. E
29. C
30. C



Eğitime Bir Tık Katkı



31. A
32. C
33. C
34. D
35. B
36. B
37. B
38. E
39. E
40. B
41. E
42. C
43. D
44. A
45. C
46. C
47. A
48. B
49. B
50. A
51. D
52. A
53. D
54. C
55. D
56. D
57. C
58. D
59. E
60. A

AHMET ÇELEN YOUTUBE