

Soru 9

Puan: 10,00

Aşağıdakilerden hangisi dosya içeriğini görüntüler?

- A Type
- B Clear Window
- C Sym
- D Disp
- E Display

Soru 10

Puan: 10,00

(Matlab) Aşağıdakilerden hangisi iki satır ve üç sütundan oluşan (2x3) bir matrisi ifade eder.

- A [11 12 13;21 22 23]
- B [11 12;13 21;22 23]
- C [11 12 13;21 22 23]
- D [11 12 13;21 22 23]
- E [11 12,13 21,22 23]

[Sınavı Geri Dön](#)

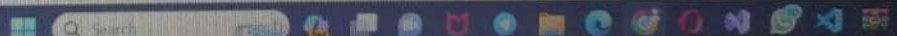
[Sınavı Bitir](#)

2020 © [Bileşenler Arastirma ve Uygulama Merkezi](#)

[Soru Listesi](#)

[Yeni Soru Ekle](#)

TRY/EUR
96.67



Puan: 10,00

 resim

$$4 * W / Z ^ 2 + 2$$



İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir.

A 6

B 5

C 7

D 8

E 4

Soru 7

Puan: 10,00

(Matlab) Aşağıdakilerden hangisi 4 den başlayarak 3 er artısla 157 ye kadar tanımlı vektör satırını gösterir.

A Vekt=(4,3,157)

B Vekt=[4;3;157]

C Vekt=(4;3;157)

D Vekt=[4:3:157]

E Vekt=[4,3,157]

Soru 8

Puan: 10,00
Bu soruyu boş bırakıniz

Aşağıdaki komut dizesinde ($AX=B$) lineer denklem sisteminin çözümüne cramer yöntemi uygulanmıştır, çözüme ait hata satırda yapılmıştır? (A ve B tanımlanmış)

- 1) B'
- 2) $M11=[B A(:,[2 3])]$
- 3) $M12=[A(:,1) A(:,3)]$
- 4) $M13=[A(:,[1 2]) B]$
- 5) $I=[\det(M11);\det(M12);\det(M13)]/\det$

- A 4
B 2
C 3
D 1
E 5

Soru 9

Puan: 10,00

Aşağıdakilerden hangisi dosya içeriğini görüntüler?

- A** Type
B Clear Window
C Symu
D Disp

Soru 5

Puan: 10,00


Çözümü verilen matlab kodunda **hata** (yazım-kodlama) hangi satırda yapılmıştır.

```
clear;
clc;
n=input('n değerini giriniz:'); ... 1
for x=[2.2 3.1 4 5.16 2*pi/3] ... 2
    toplam=0;
    for i=1 : n ... 3
        F=(3/x).^i; ... 4
        toplam=toplam+F; ... 5
    end
    sprintf(['x=%2.2f için F=%2.2f\n',x,toplam]);
end
```

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

(Matlab) Aşağıdakilerden hangisi, kayıtlı değişkenleri temizler.

- A memclic
- B clear**
- C pack
- D flash
- E disp

Soru 2

Puan: 10,00

(Matlab) Aşağıdakilerden hangisi sırasıyla **birim matris** ve **matris boyutlarını** veren komut ifadeleridir?

- A Eye - len
- B Unit - len
- C One - len
- D Eye - size**
- E Unit - size

Soru 3

Puan: 10,00

Aşağıdakilerden hangisi A matrisinin 1. ve 5. nci satırları arasında yer değiştirme sağlar

- A $A([1,5],:) = A([5,1],:)$
- B $A([0,5],:) = A([5,0],:)$
- C $A([1,5],:) = A([5,1],:)$
- D $A([1,5],:) = A([5,1],:)$**
- E $A([1,5],:) = A([5,1],:)$

← → ⌂

File | C:/Users/abdu/Downloads/SABIS%20_%20Sakarya%20Universitesi%20Bilgi%20Sistemi.html

Puan: 10,00

(Matlab) Aşağıdakilerden hangisi 3X3 lük matrisin 1'inci satırna 3'üncü satır yerleştirir?

- A $A([1],:) = A([3],:)$
- B $A([1],:) = A([3],:)$
- C $A([1],:) = A([3],:)$
- D $A([1],:) = A([3],:)$
- E $A([1],:) = A([3],:)$

Soru 5

Puan: 10,00



Cözümü verilen matlab kodunda **hata (yazım-kodlama)** hangi satırda yapılmıştır.

```
clear;
clc;
n=input('n degerini giriniz:'); ... 1
for x=[2.2 3.1 4 5.16 2*pi/3] ... 2
    toplam=0;
    for i=1 : n ... 3
        F=(3/x).^i; ... 4
        toplam=toplam+F; ... 5
    end
    f=toplam; ... 6
    if f>0
        f=f;
    else
        f=-f;
    end
    E(i)=f; ... 7
end
E
```