

Soru 9

Puan: 10,00

Aşağıdakilerden hangisi dosya içeriğini görüntüler?

- A ☐ Type
- B ☐ Clear Window
- C ☐ Syms
- 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 Bttr](#)

2020 [Bilgisayar Arastırma ve Uygulama Merkezi](#)

Soru Listesi

[Yeni Soru Ekle](#)

TRY/EUR

06.06.2020



Search



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 artışla 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 bıraktınız

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

- 1) B'
- 2) MI1=[B A(:,[2 3])]
- 3) MI2=[A(:,1) A(:,3)]
- 4) MI3=[A(:,[1 2]) B]
- 5) I=[det(MI1);det(MI2);det(MI3)]/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 ☐ Syms
D ☐ Disp

Soru 5

Puan: 10.00

resim

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
    fprintf('x=%2.2f için F=%2.2f n',x,toplam);
end
```

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

← → ↻ File | C:/Users/abdul/Downloads/SABİS%20-%20Sakarya%20Üniversitesi%20Bilgi%20Sistemi.html

(Matlab) Aşağıdakilerden hangisi, kayıtlı değişkenleri temizler.

- ☐ A memcle
- ☒ 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/abdul/Downloads/SABİS%20_%20Sakarya%20Universitesi%20Bilgi%20Sistemi.html

Puan: 10,00

(Matlab) Aşağıdakilerden hangisi 3X3 lük matrisin 1'inci satırına 3'cü satırı 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

resim

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
```