*#1)*

ÇIKTI:

a = 3

a = 5

print(a)

--------------------------------------------------------

ÇIKTI:

*# 2)*

print(5 \* ’A’)

---------------------------------------------------------

ÇIKTI:

*# 3)*

x = 15

print((x+13)/4)

--------------------------------------------------------

*# 4)*

ÇIKTI:

sayi1 = ‘9’

sayi2 = ‘9’

topla = sayi1 + sayi2

print(topla)

--------------------------------------------------------

*# 5)*

ÇIKTI:

a = “5”

b = 4

c = a + b

print(c)

*# 6)*

ÇIKTI:

print(10 // 3)

ÇIKTI:

print(10 / 3)

ÇIKTI:

print(4 \*\* 3)

print(10 % 3)

ÇIKTI:

*# 7)*

ÇIKTI:

A+B+C

print(‘A’,’B’,’C’,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*# 8)*

isim = “Mehmet”

\_\_\_\_\_\_(“Merhaba”, isim)

ÇIKTI:

Merhaba Mehmet

**Hatalı isimlendirme**

ÇIKTI:

*# 9)*

5ad = “Mustafa”

print(5ad)

ÇIKTI:

*# 10)*

index?number = 3

print(index?number)

*# 11)*

ÇIKTI:

while = 2

print(while)



# 12

ÇIKTI:

urunsayisi = 18

print(“Ürün sayısı=”, urun sayisi)

# 13

ÇIKTI:

sayı1 = 25

sayi2 = 12

print(sayı1)

print(sayi2)

# 14 Hangileri doğru yazılmıştır.

Print(Hello World)

Print(“Hello World”)

print(“Hello World”)

print(“Hello World’)

print(‘Hello World)

print (“Hello World”)

print(‘Hello World’)

# 15 Boşluk doldurma

ÇIKTI:

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

print(\_\*\_)

print( 2 \_ ‘\*’)

print( \_ \* ‘\*)

print(\_\_\_\_\_\_)

print(\_\_\_\_\_\_)