1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, el yazısı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 3 6 15

b) 2 6 12

c) 3 6 12

d) 3 6 18

e) 2 5 12

1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, yazı tipi, el yazısı, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 2

b) 6

c) 8

d) 24

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, sayı, numara içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) Sonuc = 16.25

b) Sonuc = 16.00

c) Sonuc = 16.50

d) Sonuc = 20.00

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçası hangi problemi çözer?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, el yazısı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) Sayının asal olup olmadığını kontrol eder

b) Sayının faktöriyelini hesaplar

c) Sayının basamak sayısını hesaplar

d) Sayıyı ters çevirir

e) Sayının tam kare olup olmadığını kontrol eder

1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, yazı tipi, el yazısı, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 15

b) 40

c) 45

d) 50

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçası ne yapar?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, el yazısı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) Sayıyı 10 ile böler

b) Sayıyı tersten yazar

c) Sayının basamaklarını toplar

d) Sayının çarpanlarını bulur

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçasında yer alan döngü, kaç kez çalıştırılır?

metin, yazı tipi, el yazısı, kara tahta içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 3

b) 4

c) 5

d) 6

e) Sonsuz kez çalıştırılır

1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, tasarım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 8

b) 48

c) 64

d) 384

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçası bir kez çalıştırıldığında, kaç kez ekranda “iste” yazar?

metin, el yazısı, yazı tipi, kara tahta içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 10

b) 20

c) 55

d) 100

e) 110

1. Aşağıdaki kod parçası bir kez çalıştırıldığında, kaç kez ekrana “:)” yazdırılır?

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, tasarım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 0

b) 1

c) 2

d) 3

e) 7

1. Aşağıdaki kod parçası ne yapar?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, el yazısı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) Kod sonsuz döngüye girer

b) 2, 4, 6, 8 yazdırır

c) 0, 2, 4, 6, 8 yazdırır

d) Sadece 2 yazdırır

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, yazı tipi, el yazısı, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 10

b) 16

c) 20

d) 32

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, sayı, numara içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) Kod sonsuz döngüye girer

b) Kod her zaman -2 yazdırır

c) Kod her zaman 0 yazdırır

d) Kod her zaman 1 yazdırır

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçası ne yapar?

yazı tipi, metin, el yazısı, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) x ve y’yi toplar

b) Her zaman x yazdırır

c) Her zaman y yazdırır

d) x ve y’den büyük olanı yazdırır

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, el yazısı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) x = 5, y = 10

b) x = 10, y = 5

c) x = 0, y = 15

d) x = 15, y = -5

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, el yazısı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 5

b) 15

c) 30

d) 55

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçası bir kez çalıştırıldığında, kaç kez ekranda “Döngüdeyim!” yazar?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, tasarım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) Hiçbir şey yazdırmaz

b) Sadece 5 kez

c) Derleme hatası verir

d) Sadece 1 kez

e) Sonsuz kez

1. Aşağıdaki kod parçasında yer alan döngü, kaç kez çalıştırılır?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, tasarım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) 4 kez

b) 5 kez

c) 6 kez

d) Sonsuz döngü olur

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod parçası ne yapar?

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, sayı, numara içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

a) Sayının karesini hesaplar

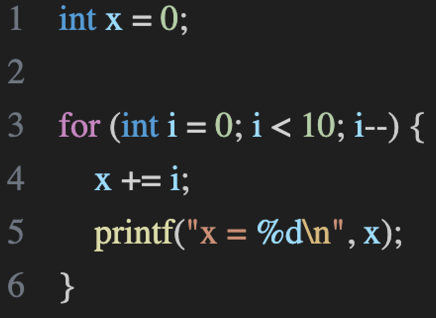
b) Sayının faktöriyelini hesaplar

c) Sayının tek olup olmadığını kontrol eder

d) Sayının çarpanlarını bulur

e) Kod hata verir

1. Aşağıdaki kod bir hata üretir. Hata nedir?



a) Kod 10 kez çalışır ve x’in değerini yazdırır, ardından sonlanır

b) Kod hiç çalışmaz çünkü döngü koşulu başlangıçta sağlanmaz

c) Kod derleme hatası verir çünkü döngü değişkeni yanlış kullanılmıştır

d) Kod sadece bir kez çalışır ve sonlanır

e) Kod sonsuz döngüye girer ve ekrana sürekli x’in değerini yazdırır