LOGICAL PROGRAMMING TEST

Perhatikan kode kutipan berikut ini :

```
Dim iSatu, iDua, iTiga, iEmpat, iLima AS Integer
iDua = 0
iTiga = 0
iEmpat = 0
iLima = 0
For iSatu = 0 To 10
    If ((iSatu Mod 4) = 0) Then
       iDua = iDua + iSatu + iTiga - iLima
    End If
    If ((iSatu Mod 3) = 0) Then
       iTiga = iTiga + ( iSatu + iDua ) - iEmpat
    End If
    If (( iSatu Mod 2 ) = 0 ) Then
       iEmpat = iEmpat + ( iSatu + iDua ) - iTiga
    If ((iSatu Mod 1) = 0) Then
       iLima = iSatu + iDua + iTiga
    End If
Next
```

Pertanyaannya:

1. Sebutkan berpakah nilai akhir dari Variable :

a. iSatu = 10
 b. iDua = 3
 c. iTiga = 0
 d. iEmpat = 58
 e. iLima = 13

- 2. Berapa kalikah nilai iDua mengalami perubahan? Pada saat berapakah nilai iSatu nilai iDua mengalami perubahan?
 - a. Nilai iDua berubah: 3 kali
 - b. Nilai iSatu pada saat nilai iDua mengalami perubahan 4, 8, 10
- 3. Berapa kalikah nilai iTiga mengalami perubahan? Pada saat nilai berapakah iEmpat ketika perubahan nilai iTiga yang kedua kalinya terjadi?
 - a. Nilai iTiga mengalami perubahan sebanyak 5 kali
 - b. Nilai iEmpat pada saat nila iTiga berubah untuk kedua kalinya 25
- 4. Pada saat nilai berapakah iSatu, nilai iTiga kurang dari Nol dan berapakah nilai iTiga nya?
 - a. Nilai iSatu pada saat nilai iTiga kurang dari Nol 6,7,8,9
 - b. Nilai iTiga yang kurang dari Nol -4,-3,-2,-1

NAMA	TANGGAL	TANDA TANGAN
Muhammad Rizal Herniawan	29 Mei 2025	R.