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
    End If
    If ((iSatu Mod 1) = 0) Then
       iLima = iSatu + iDua + iTiga
    End If
Next
```

Pertanyaannya:

1. Sebutkan berpakah nilai akhir dari Variable:

a. iSatu = $\frac{10}{1}$ b. iDua = $\frac{1}{1}$ c. iTiga = $\frac{-6}{1}$ d. iEmpat = $\frac{35}{1}$ e. iLima = $\frac{5}{1}$

- 2. Berapa kalikah nilai iDua mengalami perubahan? Pada saat berapakah nilai iSatu nilai iDua mengalami perubahan?
 - a. Nilai iDua berubah : 1 kali
 - b. Nilai iSatu pada saat nilai iDua mengalami perubahan 4 (pisahkan dengan koma, jika lebih dari sekali)
- 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 <u>3</u> kali
 - Nilai iEmpat pada saat nila iTiga berubah untuk kedua kalinya <u>11</u>
- 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 <u>9,10</u> (pisahkan dengan koma, jika lebih dari satu kali)
 - b. Nilai iTiga yang kurang dari Nol <u>-6</u> (pisahkan dengan koma, jika lebih dari satu kali)

| NAMA | TANGGAL | TANDA TANGAN |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| VIKTRIS MARIA KRISTRIANI LUBIS | 24 JUNI 2025 | Mark |