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

- 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
  - b. Nilai iEmpat pada saat nila iTiga berubah untuk kedua kalinya 6
- 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, -6</u>
     (pisahkan dengan koma, jika lebih dari satu kali)

NAMA	TANGGAL	TANDA TANGAN
PAULUS BILLIARDO PUTRAKEDUA	29/10/2025	