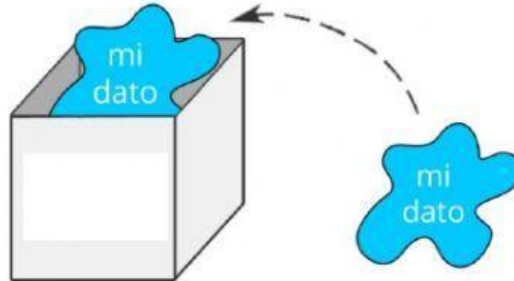


1. La siguiente imagen representa:



- A) Datos
- B) Constantes
- C) Identificador
- D) Variables

2. Seleccione los identificadores validos dentro del recuadro y ubíquelos en el recuadro inferior.

|              |           |                  |
|--------------|-----------|------------------|
| <u>_</u> des | var1      | IVA              |
| lnum         | SB        | Horas extras     |
| número3      | lugar_nac | Bonificación     |
| año_nac      | #número   | des_alimentacion |

3. La siguiente imagen representa:



- A)  $\pi=3.14$
- B) Constante
- C) Variable
- D) Dato

**4. Complete la siguiente oración**

Los \_\_\_\_\_ es la expresión general que describe los objetos con los cuales opera el \_\_\_\_\_.

- A) Datos-programa
- B) Programas-ordenador
- C) Datos-ordenador

**5. Escriba Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda a los conceptos básicos de programación.**

|  |  |
|--|--|
| Semántica: Reglas que permiten determinar el significado de cualquier construcción del lenguaje. |  |
| Sintaxis: Conjunto de símbolos permitidos o vocabulario  |  |
| Léxico: Reglas que indican cómo realizar las construcciones del lenguaje                         |  |