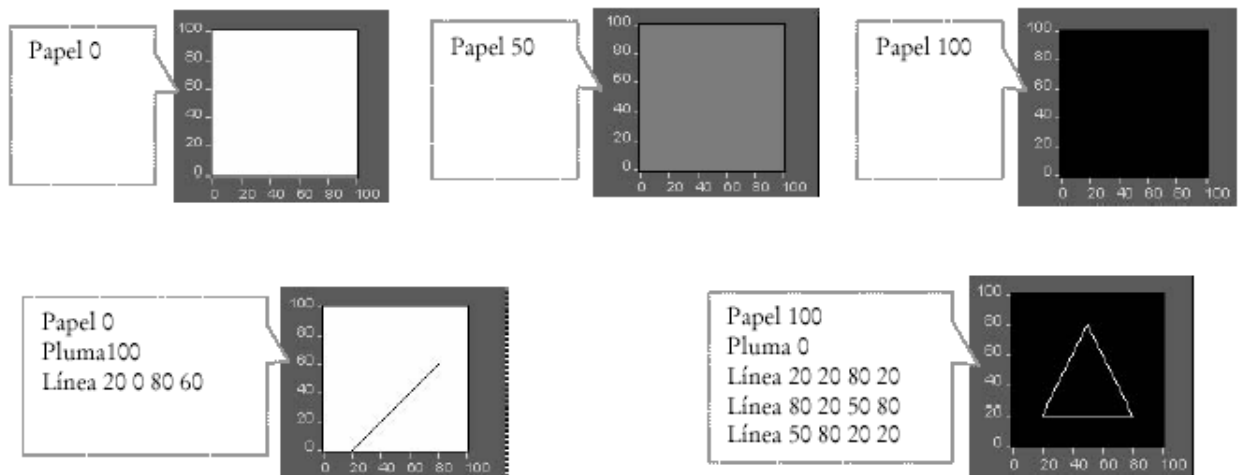


## DISEÑO POR ORDENADOR: DESIGN BY NUMBERS

Design by Numbers es una herramienta de diseño para la creación de gráficos por ordenador. Los dibujos se generan dando un conjunto de órdenes al programa.

Estudia cuidadosamente las siguientes órdenes y dibujos antes de contestar a las preguntas.



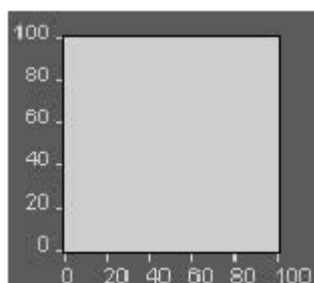
---

### **PREGUNTA 1 : \*\***

---

¿Cuál de las siguientes órdenes genera el gráfico que se observa a continuación?

- a) Papel 0
- b) Papel 20
- c) Papel 50
- d) Papel 75

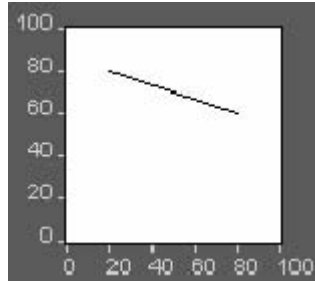


---

**PREGUNTA 2 : \* \***

---

¿Cuál de los siguientes conjuntos de órdenes genera el gráfico que se muestra a continuación?



- |              |           |                   |
|--------------|-----------|-------------------|
| a) Papel 100 | Pluma 0   | Línea 80 20 80 60 |
| b) Papel 0   | Pluma 100 | Línea 80 20 60 80 |
| c) Papel 100 | Pluma 0   | Línea 20 80 80 60 |
| d) Papel 0   | Pluma 100 | Línea 20 80 80 60 |

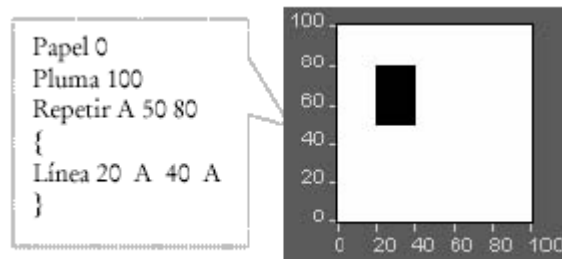
---

**PREGUNTA 3 : \* \* \***

---

El siguiente gráfico muestra un ejemplo de la utilización de la orden: Repetir.

La instrucción Repetir A 50 80 le dice al programa que repita la acción que está entre corchetes { } para sucesivos valores de A, desde A = 50 hasta A = 80.



Escribe las órdenes que general el siguiente gráfico.

