* 13.1. Indicar cuántos constructores pueden implementarse en la declaración de una clase determinada en Java:

a) Uno como máximo

b) Un número indefinido

c) Dentro de una clase no se pueden declarar constructores

d) Tantos como atributos posea dicha clase

e) Ninguna de las anteriores

* 13.2. En la declaración de los constructores de una clase es necesario tener en cuenta que... (marca las respuestas correctas)

a) debe siempre incluirse, al menos, un parámetro formal.

b) el identificador del constructor debe coincidir con el de la clase.

c) puede emplearse la sobrecarga.

d) no se indica el tipo de valor de retorno.

e) Ninguna de las anteriores.

* 13.3. Indicar cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas

a) Un constructor puede tener cualquier identificador.

b) Un constructor puede tener un número indefinido de parámetros.

c) Un constructor puede devolver un valor de cualquier tipo.

d) Un constructor puede hacer llamadas a métodos de la misma clase a la que pertenece.

e) Ninguna de las anteriores.