## **Cuestiones propuestas**

- 17.1. La cabecera de declaracion de la clase public class ClaseB extends ClaseA... indica que...
  - o a) ClaseA es descendiente de ClaseB
  - o b) ClaseB es descendiente de ClaseA
  - o c) ClaseA es agregada de ClaseB
  - o d) ClaseB es agregada de ClaseA
  - o e) Ninguna de las anteriores
- 17.2. Indicar a cual o cuales de los siguientes tipos puede pertenecer un atributo de una clase determinada. Marca las respuestas correctas:
  - o a) String
  - o **b) int**
  - o c) char
  - o d) boolean
  - o e) Ninguno de los anteriores
- 17.3. En la Programación Orientada a Objetos de Java, la agregación...
  - a) permite que un atributo de una clase sea de otra clase previamente implementada
  - o b) es sinónimo de herencia multiple
  - o c) se implementa con clases abstractas
  - o d) permite que una clase tenga más de un atributo
  - o e) Ninguna de las anteriores
- 17.4 Indicar qué palabra reservada se emplea siempre en la cabecera de declaración de una clase agregada:
  - o a) extends
  - o b) private
  - o c) final
  - o d) abstract
  - o e) Ninguna de las anteriores