Responde a las siguientes preguntas:

1. Métodos aplicables a una enumeración y significado:

- **Value:** devuelve un "array" de cadenas con todos los nombres de los elementos de la enumeración, que posee los métodos siguientes.
- Name: método para conocer los nombres de los elementos.
- **Ordinal:** método para conocer el ordinal del elemento dentro de la enumeración; es decir, la posición que ocupa en la enumeración.

2. Modificadores de visibilidad aplicables a una enumeración:

El constructor está privado, porque no se invoca desde fuera, sino de forma automática, y el "get" está público, porque se llama desde el main.

3. Comprueba si las afirmaciones son verdaderas o falsas:

- Una enumeración puede declararse dentro de una clase: verdadero
- Una enumeración puede declararse dentro de un método: falso
- Una enumeración puede declararse fuera de una clase, en una unidad de compilación sola: verdadero, puede ir dentro de una clase, pero no dentro de un método.
- Cada uno de los elementos de la enumeración (constantes) son instancias de la enumeración: verdadero.
- El constructor de una enumeración puede invocarse directamente en el código: falso, no se puede crear.
- El constructor de una enumeración se invoca automáticamente cuando se inicializa la enumeración: verdadero, no hay que invocarlo.