Dado el siguiente código java:

```
public class Tallas {
  private int talla;
  private final int [] listaTallas =
  {32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60};
  //Comprueba que la talla está entre las anteriores
  public boolean tallaValida (int talla) {
   boolean resultado = false;
   for (int i=0; i<listaTallas.length;i++)
   if (talla==listaTallas[i]) resultado = true;
   return resultado;
  }
}</pre>
```

- Crear dos constructores para la clase Tallas:
- Uno para dar valor al atributo talla. Deberá comprobar que el dato recibido es una talla válida usando el método tallaValida. Si no lo es creará un objeto de la talla "32".
- Otro por defecto que cree un objeto de la talla "38" utilizando el constructor anterior.
- Escribir el método public int comparar (Tallas otraTalla) que devuelve 1 si la talla del objeto que se le pasa como parámetro es mayor que la de nuestro objeto, -1 si es menor, y 0 si son iguales.