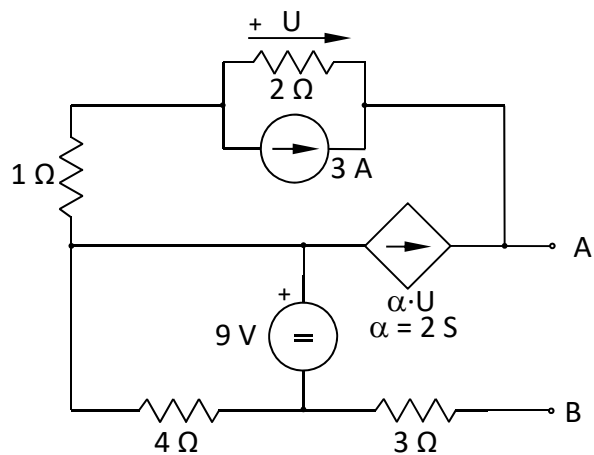


*Nombre:* .....

*Sección:* .....

### **Prueba corta 3. Curso 2017\_18**

**Cuestión:** Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la corriente de cortocircuito entre los terminales A y B del siguiente dipolo activo:

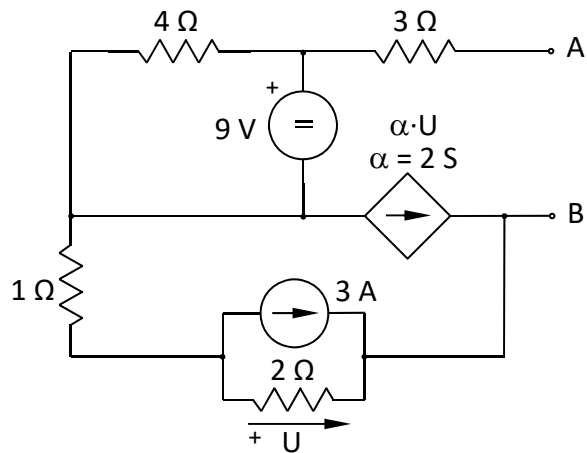


Nombre: .....

Sección: .....

### Prueba corta 3. Curso 2017\_18

**Cuestión:** Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la corriente de cortocircuito entre los terminales A y B del siguiente dipolo activo:

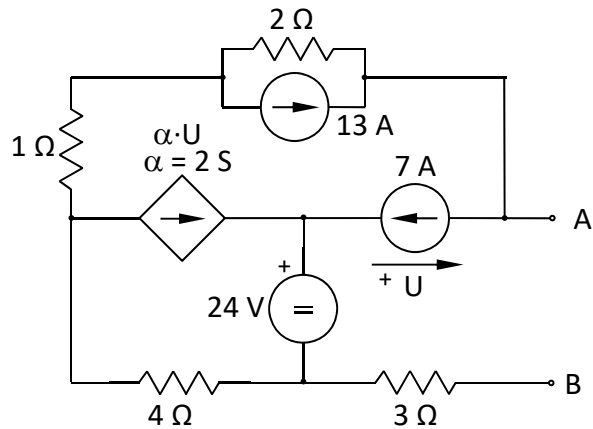


*Nombre:* .....

*Sección:* .....

### **Prueba corta 3. Curso 2017\_18**

**Cuestión:** Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la impedancia equivalente vista desde los terminales A y B del dipolo pasivo correspondiente al dipolo activo de la figura:

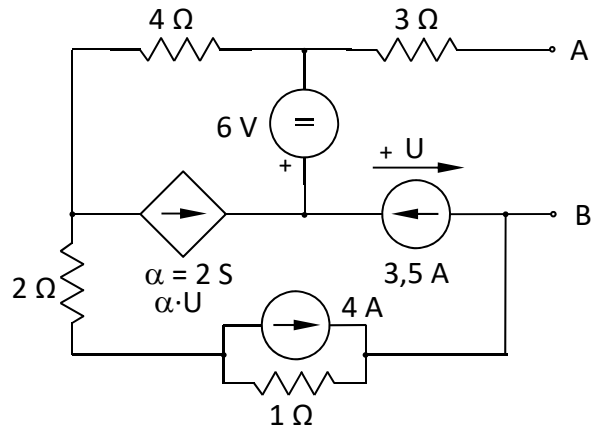


*Nombre:* .....

*Sección:* .....

### **Prueba corta 3. Curso 2017\_18**

**Cuestión:** Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la impedancia equivalente vista desde los terminales A y B del dipolo pasivo correspondiente al dipolo activo de la figura:

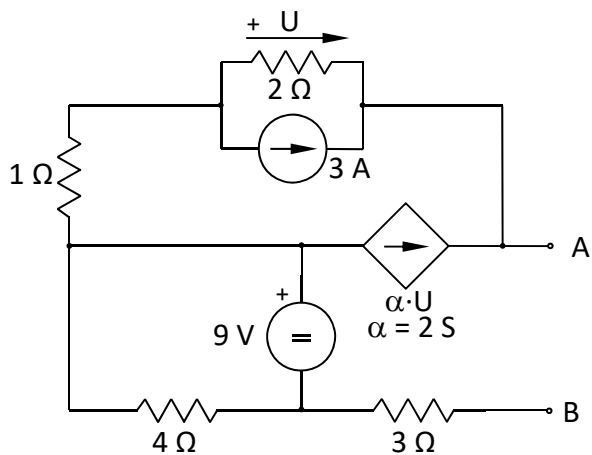


*Nombre:* .....

*Sección:* .....

### **Prueba corta 3. Curso 2017\_18**

**Cuestión:** Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la impedancia equivalente vista desde los terminales A y B del dipolo pasivo correspondiente al dipolo activo de la figura:



*Nombre:* .....

*Sección:* .....

### **Prueba corta 3. Curso 2017\_18**

**Cuestión:** Calcular, aplicando el método de análisis por mallas, la impedancia equivalente vista desde los terminales A y B del dipolo pasivo correspondiente al dipolo activo de la figura:

