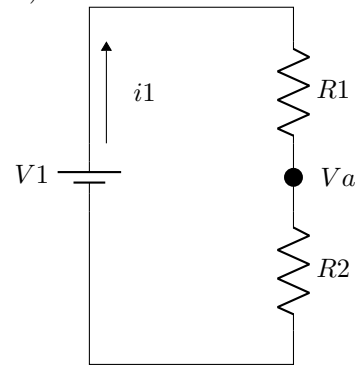


FSE261C|1PA|Tema A Fecha / / Com: Dni:  
Apellido: Nombre:

A		B		C		¿Aprueba?	
---	--	---	--	---	--	-----------	--

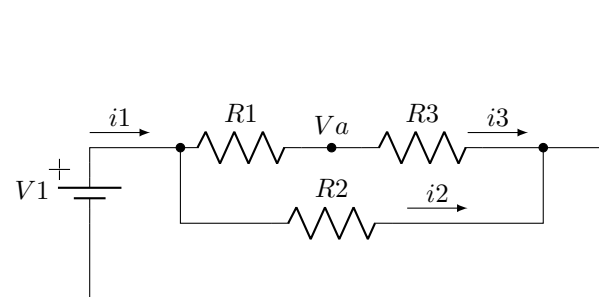
Exprese los resultados en su unidad correcta en esta hoja.

A) Encuentre los valores faltantes



V1	10 V
R1	75 Ω
R2	25 Ω
i1	100 mA
Va	7,5 V

B) Encuentre los valores faltantes



V1	10 V
R1	25 Ω
R2	75 Ω
R3	50 Ω
i1	266,6 mA

mA

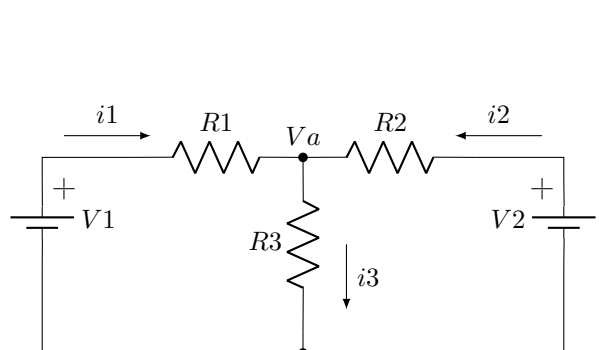
mA

mA

Va

6,6 V

C) Encuentre los valores faltantes



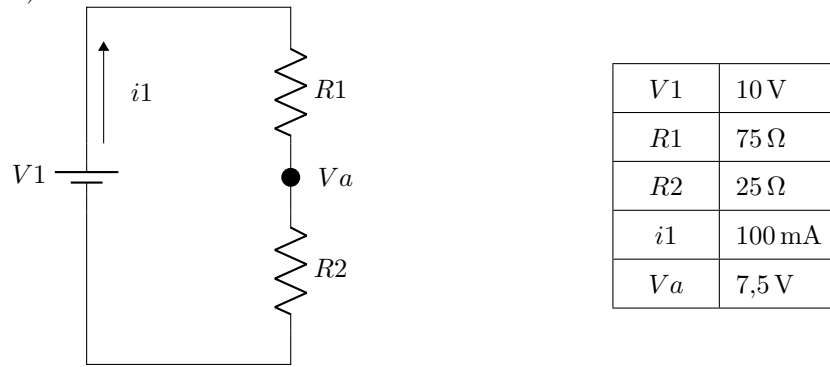
V1	10 V
R1	4 Ω
R2	2 Ω
R3	2 Ω
V2	5 V

A

mA

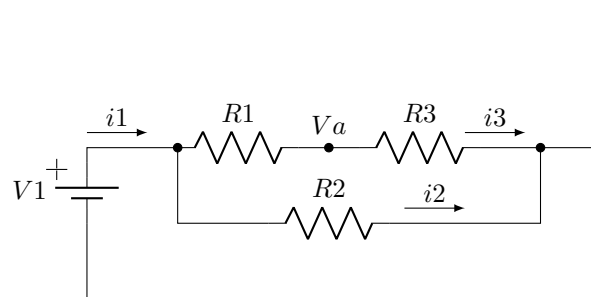
A

Va



V1	10 V
R1	75 Ω
R2	25 Ω
i1	100 mA
Va	7,5 V

B) Encuentre los valores faltantes



V1	10 V
R1	25 Ω
R2	75 Ω
R3	50 Ω
i1	266,6 mA

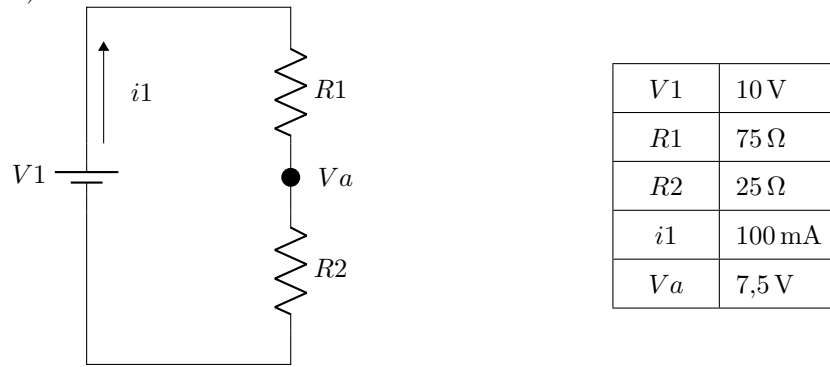
mA

mA

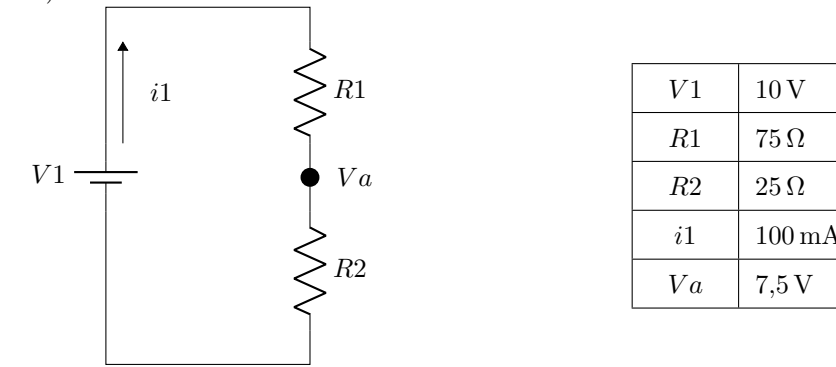
mA

Va

6,6 V

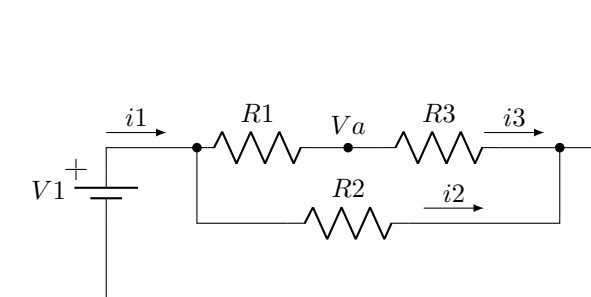


V1	10 V
R1	75 Ω
R2	25 Ω
i1	100 mA
Va	7,5 V



V1	10 V
R1	75 Ω
R2	25 Ω
i1	100 mA
Va	7,5 V

B) Encuentre los valores faltantes



V1	10 V
R1	25 Ω
R2	75 Ω
R3	50 Ω
i1	266,6 mA

mA

mA

mA

Va

6,6 V



V1	10 V
R1	25 Ω
R2	75 Ω
R3	50 Ω
i1	266,6 mA



V1	10 V
R1	4 Ω
R2	2 Ω
R3	2 Ω
V2	5 V

A

mA

A

Va

4 V



V1	10 V
R1	4 Ω
R2	2 Ω
R3	2 Ω
V2	5 V



V1	10 V
R1	4 Ω
R2	2 Ω
R3	2 Ω
V2	5 V



V1	10 V
R1	4 Ω
R2	2 Ω
R3	2 Ω
V2	5 V

A

mA

A

Va

4 V