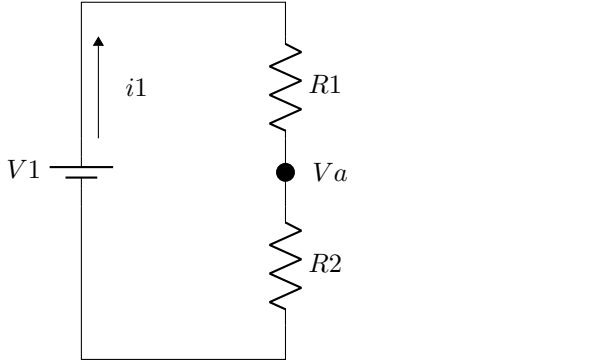


A		B		C		¿Aprueba?	
---	--	---	--	---	--	-----------	--

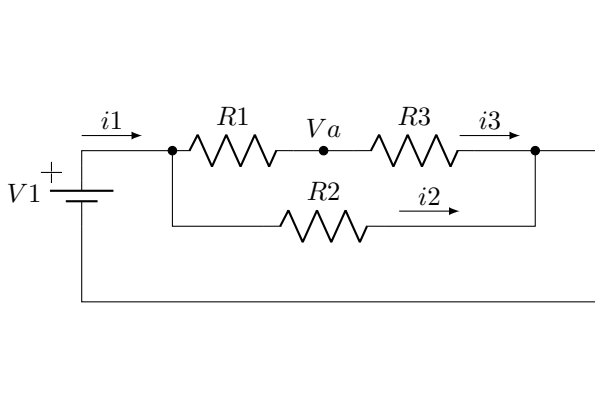
Expreses los resultados en su unidad correcta en esta hoja.

A) Encuentre los valores faltantes



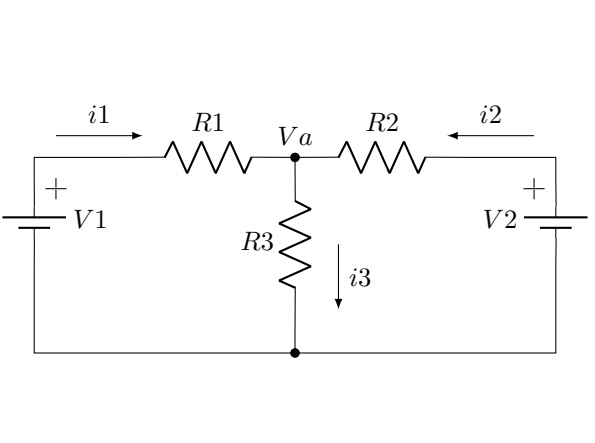
V1	10 V
R1	75 Ω
R2	25 Ω
i1	100 mA
Va	7,5 V

B) Encuentre los valores faltantes



V1	10 V
R1	25 Ω
R2	75 Ω
R3	50 Ω
i1	266,6 mA
i2	133,3 mA
i3	133,4 mA
Va	6,6 V

C) Encuentre los valores faltantes

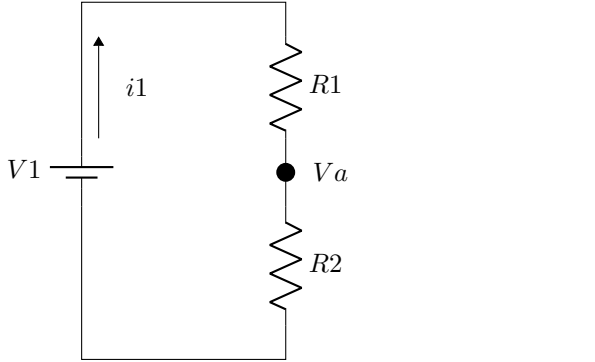


V1	10 V
R1	4 Ω
R2	2 Ω
R3	2 Ω
V2	5 V
i1	1,5 A
i2	500 mA
i3	2 A
Va	4 V

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

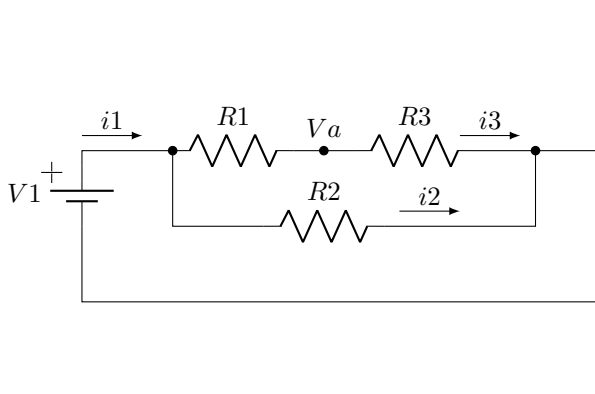
Expreses los resultados en su unidad correcta en esta hoja.

A) Encuentre los valores faltantes



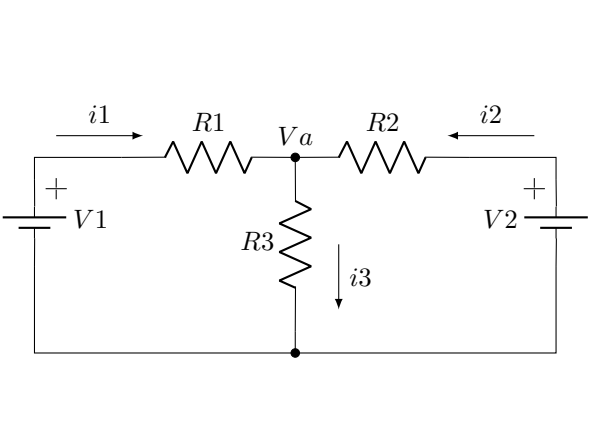
V1	10 V
R1	75 Ω
R2	25 Ω
i1	100 mA
Va	7,5 V

B) Encuentre los valores faltantes



V1	10 V
R1	25 Ω
R2	75 Ω
R3	50 Ω
i1	266,6 mA
i2	133,3 mA
i3	133,4 mA
Va	6,6 V

C) Encuentre los valores faltantes

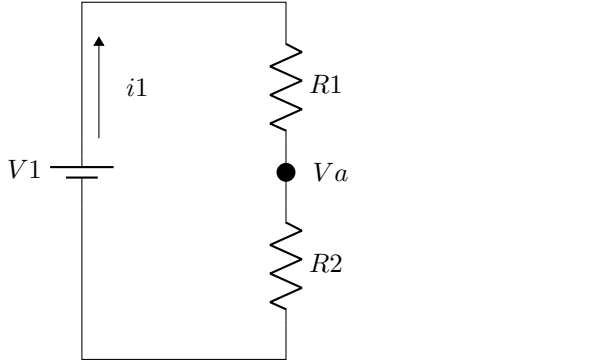


V1	10 V
R1	4 Ω
R2	2 Ω
R3	2 Ω
V2	5 V
i1	1,5 A
i2	500 mA
i3	2 A
Va	4 V

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

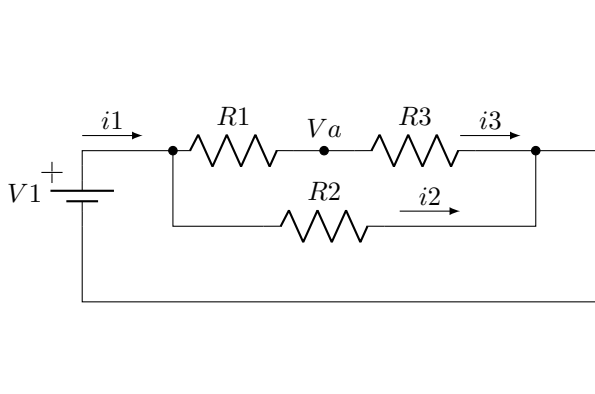
Expreses los resultados en su unidad correcta en esta hoja.

A) Encuentre los valores faltantes



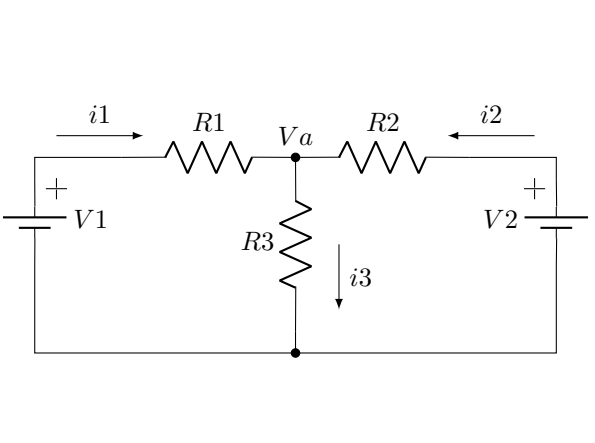
V1	10 V
R1	75 Ω
R2	25 Ω
i1	100 mA
Va	7,5 V

B) Encuentre los valores faltantes



V1	10 V
R1	25 Ω
R2	75 Ω
R3	50 Ω
i1	266,6 mA
i2	133,3 mA
i3	133,4 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
i1	1,5 A
i2	500 mA
i3	2 A
Va	4 V