

In questo circuito, quando il cursore si muove in giù:

1. La caduta di tensione aumenta

- ☐ (a) su R_1 , R_2 ed R_3
☐ (b) su R_3

2. La corrente totale nel circuito

- ☐ (a) resta la stessa
☐ (b) diminuisce
☐ (c) aumenta

3. La tensione totale del circuito

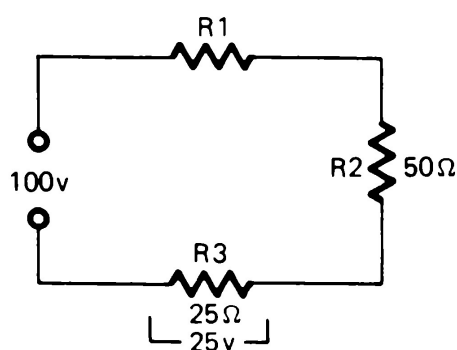
- ☐ (a) resta la stessa
☐ (b) diminuisce
☐ (c) aumenta

4. La resistenza totale del circuito

- ☐ (a) resta la stessa
☐ (b) diminuisce
☐ (c) aumenta

Determinate tutti i valori mancanti.

NOTA: I numeri delle domande non sono necessariamente nell'ordine che seguirete per determinare i valori mancanti.



	R1		R2		R3		Totali
E	(5.)	v	(6.)	v	25v		100v
I	(7.)	a	(8.)	a	(9.)	a	(10.)
R	(11)	Ω	50 Ω		25 Ω		(12.) Ω

Calcolate, nel seguente circuito, la tensione nei punti indicati.

