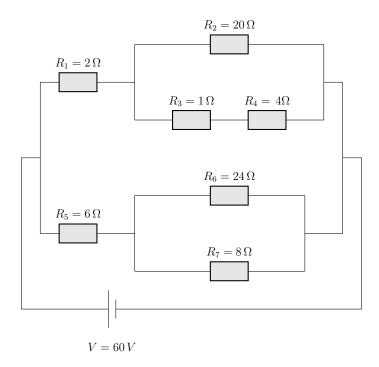
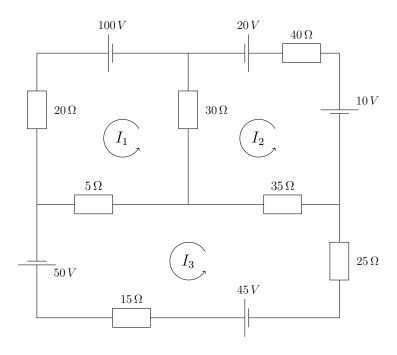
3a Avaluació Global Nom i cognoms:	Física	1r Batxillerat Data: Qualificació:
	a l'espai que se us proporciona. Heu ir la màxima puntuació. El valor dels	ı d'identificar clarament les respostes i exercicis es dona entre parèntesis.
· - /	s iguals de $20\Omega$ . Representeu les $n$ a una d'aquestes formes la resistènc	nou formes diferents en que es podencia equivalent.
<ul><li>(2 pts) Dues bombetes tene</li><li>(a) Quina presenta una res</li></ul>		V/80W i $230V/100W$ . Es demana:
(b) Per quina passarà una	intensitat més gran quan estiguin c	onnectades a la seva tensió nominal?

## 3. (5.5 pts) Calculeu la caiguda de tensió en cada resistència.

(Heu de mostrar clarament les associacions de resistències que aneu fent i etiquetar amb lletres les intensitats que circulin per cada branca.)



4. (5 pts) Al circuit de la figura, trobeu la caiguda de tensió a les resistències de  $5\Omega$  i  $35\Omega$ . Adopteu les intensitats de malla que es mostren.



- 5. Al llarg d'una trucada de tres minuts de duració, un telèfon mòbil emet radiació de  $20\,cm$  de longitud d'ona, amb una potència de  $2\,W$ , (suposeu conegudes les dades  $h=6,63\cdot 10^{-34}\,Js,\,c=3,00\cdot 10^8\,m/s,\,1eV=1,60\cdot 10^{-19}\,J$ ). Es demana:
  - (a) (1.5 pts) Calculeu l'energia d'un dels fotons d'aquesta radiació. Doneu el resultat en J i en eV.
  - (b) (1 pt) Calculeu el nombre total de fotons emesos al llarg de la trucada.

6.	(2 pts) Una certa radiació electromagnètica que es propaga en el buit té una longitud d'ona $\lambda=555nm$ . Calculeu la seva freqüència i la longitud d'ona en l'interior del diamant, que té índex de refracció $n_d=2,4$ . Suposeu coneguda la dada $c=3,00\cdot 10^8m/s$ .
7.	(2 pts) Un raig de llum que viatja per l'aire incideix amb un angle de 30° sobre una malaquita (un tipus de carbonat de coure que es fa servir en joieria) d'índex de refracció $n_m = 1, 8$ . Es demana: (a) Trobeu l'angle de refracció.
	(b) Trobeu l'angle límit d'aquest mineral si suposem ara que la llum viatja des de dins de la malaquita cap enfora.
8.	<ul><li>(2 pts) Dieu i representeu esquemàticament quin tipus de mirall s'ha de fer servir i en quina posició s'hauria de situar l'objecte si volem que la imatge sigui:</li><li>(a) Real i més gran.</li></ul>
	(b) Virtual i més petita.
9.	<ul> <li>(3 pts) Considereu un sistema òptic compost format per dues lents amb característiques f'<sub>1</sub> = 15 cm, f'<sub>2</sub> = -15 cm, e = 60 cm. Suposem que tenim un objecte d'altura y = 5 cm situat a 25 cm a l'esquerra de la primera lent. Es demana:</li> <li>(a) Feu els càlculs necessaris (posició de la imatge, augment lateral) per tal de detallar les característiques de la imatge intermèdia d'aquest objecte.</li> </ul>
	(b) Feu els càlculs necessaris (posició de la imatge, augment lateral) per tal de detallar les característiques de la imatge final d'aquest objecte.