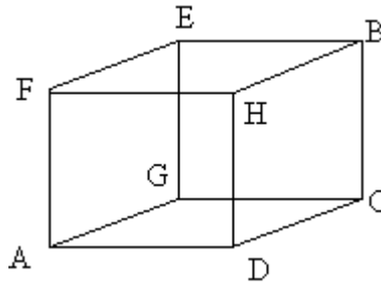


E2.6. Résistances équivalentes.

On considère un réseau électrique de forme cubique qui peut être alimenté de trois manières : entre A et B, entre A et C, entre A et D.



Déterminer dans chaque cas la résistance équivalente de ce réseau sachant que la résistance d'un côté est r .

www.kholaweb.com