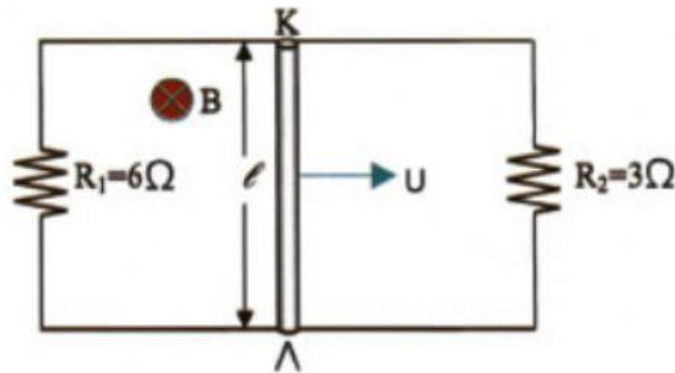


Στην εικόνα δίνονται $R_{KL} = 2\Omega$, $B = 0,2T$ και $\ell = 1m$.

Να υπολογιστούν οι εντάσεις που διαρρέουν τις αντιστάσεις R_1 , R_2 , R_{KL} και η διαφορά δυναμικού V_{KL} όταν η ράβδος κινείται με σταθερή ταχύτητα $u = 10m/s$.



$$I = 0,5 A$$



$$V_{KL} = IR_{KL} = 1 V$$



$$I_1 = \frac{1}{6} A$$



$$I_2 = \frac{1}{3} A$$

