

ورقة عمل

١ إذا كان \vec{n} يمرّ بالنقطتين $A(-4, 6)$ ، $B(-5, 4)$ وكانت معادلة \vec{k} : $ص = ٢س + ٧$ ، فأثبت أنّ $\vec{n} \parallel \vec{k}$

٢ إذا كان $\vec{k} \perp \vec{l}$ حيث معادلة \vec{k} : $ص = ٥س - ٧$ أوجد ميل \vec{l} .