

اكتب معادلة الخط المستقيم الذي ميله $-\frac{2}{3}$ ويمر بالنقطة (-5, 6).

أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين ج (١، ٣)، د (٢، ٤).

إذا كان المستقيم L : $s = 2s + 1$ ، فأوجد:

- أ) معادلة المستقيم h الموازي للمستقيم L والذي يمر بالنقطة $(2, -3)$.
- ب) معادلة المستقيم f العمودي على المستقيم L والذي يمر بالنقطة $(4, -3)$.