

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

أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين جـ (٣، ١) ، د (٢، ٢).

إذا كان المستقيم ل: ص = ٢س + ١، فأوجد:

- أ معادلة المستقيم هـ الموازي للمستقيم ل والذي يمر بالنقطة (٢، -٣).
- ب معادلة المستقيم ف العمودي على المستقيم ل والذي يمر بالنقطة (٤، -٣).