



Syria Math

مدرسة تحلية



الكلية: ميسم جبك

المادة: الثالثة

المكان: منى + راما

Web: www.syriamath.net

group: Improve our mathematics



وجدت ان آلة الكالته الاولي هي

اياد السقيم العدد D_1, D_2 والموازير \vec{V} الذي يملكه

مثال اوجد العدد المتكافئ للسقيتين D_1 او D_2 و

$$D_1 \begin{cases} 2x + 3y - 4z - 1 = 0 \\ x + y - z + 2 = 0 \end{cases}$$

$$D_2 \begin{cases} x + y - 4z - 5 = 0 \\ 3x + 2y - 7z - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{N}_1 (2, 3, -4) \\ \vec{N}_2 (1, 1, -1) \\ \vec{N}_3 (1, 1, -4) \\ \vec{N}_4 (3, 2, -7) \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{V}_1 = (\vec{N}_1 \wedge \vec{N}_2) \quad \text{حيث}$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{N}_3 (1, 1, -4) \\ \vec{N}_4 (3, 2, -7) \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{V}_2 = (\vec{N}_3 \wedge \vec{N}_4)$$

ثم نجد اني الكالته الاولي

اتشابه العماضرة