

متوسطة العقون محمد الكبير
التاريخ : 09 فبراير 2020

المستوى: ثانية متوسط
المدة : ساعة

الفرض الثاني في مادة الرياضيات التمرين الأول:

- (1) - احسب بتمعن العبارات التالية

$$A = (+10) + (+5.5)$$

$$C = (-15) - (-15)$$

$$B = (-20) + (-4)$$

$$D = (-8) - (+4)$$

- (2) - احسب المجموع الجبري F حيث :

$$F = (+25) + (-8) - (+10) + (-2) - (-4)$$

- (1) - في معلم متعادم ومتجانس علم النقط التالية :

$$C(-4; 1), B(2; 4), A(2; 1)$$

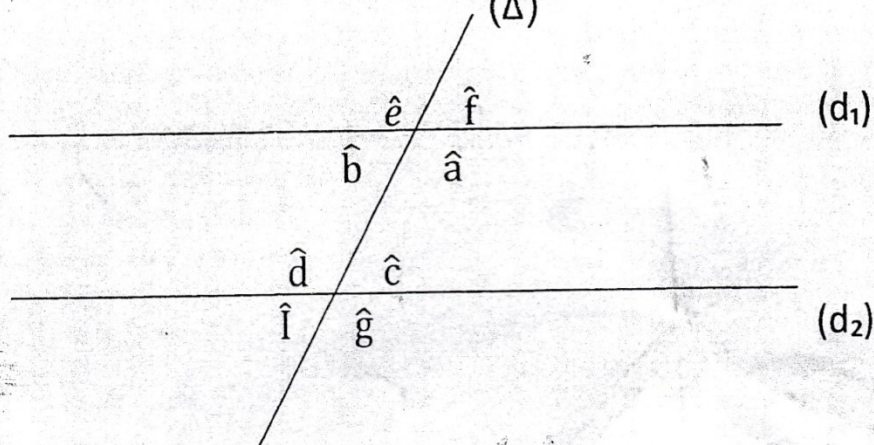
- (2) - عين النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .

- (3) - ما هما إحداثيا كل من النقطة D والنقطة O نقطة تقاطع قطرى متوازي الأضلاع $ABCD$

التمرين الثاني:

(d₁) و (d₂) مستقيمان متوازيان و (Δ) قاطع لهما لاحظ الشكل وأكمل ما يلى :

(Δ)



- الزاویتان \hat{e} و \hat{a} هما والزاویتان \hat{e} و \hat{b} هما والزاویتان \hat{e} و \hat{g} هما
- الزاویتان \hat{a} و \hat{d} هما والزاویتان \hat{a} و \hat{g} هما
- اذا كان قيس الزاوية $\hat{b} = 70^\circ$
- اوجد اقياس الزوايا $\hat{f}, \hat{c}, \hat{I}, \hat{e}$ مع التعلييل باستعمال الزاوية \hat{b} .
- بالتفصي والنجاح