

اصحوى في متوسطه
 اعددة 1: الساعة

جدية التربة سديم
 متوسطه اليب تاكليت - يوقامة

فر من القبل الثاني في حارة الرياضيات

التصريف الاول:

1 علم صنفين صرح علم النقط اذوية:
 $A(+1, 2)$; $B(-3)$; $C(+6)$

2 علم النقطة D في هيرة النقطة C بالنسبة الى O، طوي فاملتعا?
 3 احب كل من الطولين AB و AC

التصريف الثاني
 4 صادا متصل النقطة A بالنسبة للنقطة [BC] مع التبرير

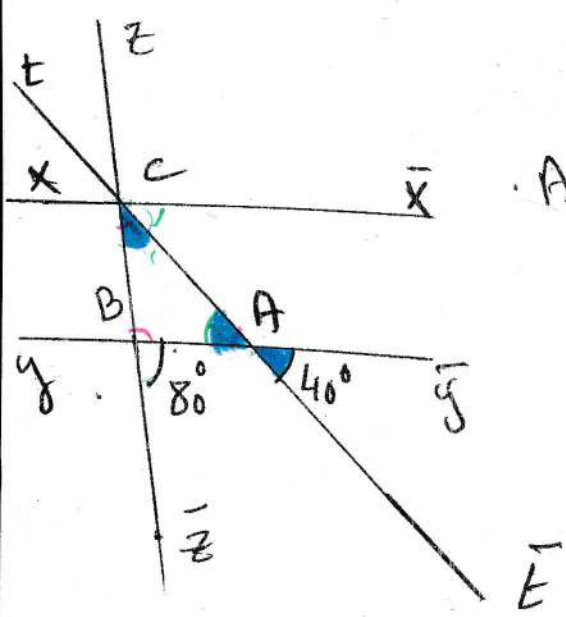
5 ليكن A و B جوعان الجيريان A و B حيث:
 $A = (-3) + (-2) - (-2) + (-3)$
 $B = (-14) + (-9) - (-2) - (+4)$
 احب A و B

6 علم ورق مليتري، ا رسم موعا متعامدا و متواقتا (وحدة الطول 1cm)
 ثم علم عليه النقط $G(2, -2)$; $F(4, 2)$; $E(-2, 3)$
 عين النقطة H حيث يكون الرباعي EFGH متوازي املح
 ا كتب احداثي النقطة H

التصريف الثالث

في الشكل المقابل: $(\alpha\alpha) \parallel (\gamma\gamma)$

جد مع التبرير ا قياس زايا اضلت ABC



بالتوفيق