متوسطة: بلعجال محمد السفيسفة.

بن مهيدي جمال. الفرض الأول للثلاثي المادة: رياضيات. المستوى: الرابع متوسط.

التمرين الأول:

$$A = 16x^2 - 9 - (2x + 5)(4x - 3)$$
: \Rightarrow

◄ انشر و بسط العبارة A.

. x = 1 احسب قیم قیم قیم اجل A

A حلّل A علّل العبارة A ميل العبارة A

(2x-2)(4x-3)=0 حل المعادلة (2x-2)(4x-3)=0

بيانيا . $-14x + 6 \le -12$ ثم مثل مجموعة حلولها بيانيا . $-14x + 6 \le -12$

التمرين الثاني:

f(4)=-20: حديث خطية بحيث $f \Leftrightarrow$

. x أعط عبارة الدالة f بدلالة 4

 $\left(-rac{5}{2}
ight)$: هي السابقة التي صورتها بالدالة f هي السابقة التي صورتها بالدالة

. $(O\,;\stackrel{
ightarrow}{i}\,;\stackrel{
ightarrow}{j})$ انشئ التمثيل البياني للدالمة f في معلم متعامد و متجانس

التمرين الثالث:

، B (2;-2) ، A (3;1) : نعتبر النقط ($O;\stackrel{\rightarrow}{i};\stackrel{\rightarrow}{j}$) نعتبر النقط D (-3;2) ، C (-4;-1)

◄ علم النقط.

 \overrightarrow{ABCD} و أحسب إحداثيي الشعاعين \overrightarrow{CB} ، \overrightarrow{DA} ، ثم استنتج نوع الرباعي \overrightarrow{ABCD}

ABCD مركز تناظر الرباعي M أحسب إحداثيي النقطة M

DA ، AB أحسب

N أنشئ N صورة M بالانسحاب الذي شعاعه DC ، ثم احسب إحداثيتي N .

بالستوفيق.