الأستاذة:

متوسطة: الإمام مالك باولف المستوى: 4متوسط1و2و3

<u>الفرض الأول في مادة الرباضيات</u>

﴿ الرياضيات فخامة الاسم تكفي﴾

التمرين الأول:

1) بين أن العددين 429 و 129 ليس أوليين فيما بينهما دون حساب.

2) أوجد (429; 165) PGCD

ا أحسب الكسر $\frac{x}{y}$ بحيث: 429x = 165y ثم إختزله (3

 $M = \left(\frac{165}{429} - \frac{7}{26}\right) \div \frac{3}{13}$: خسب العدد M وأكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال حيث (4

التمرين الثاني:

اليك الشكل (الاطوال غير حقيقة) حيث: (M) دائرة قطرها [FG] و E نقطة منها ولدينا:

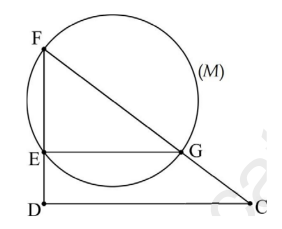
$$FE = 3cm$$
 $GEG = 4cm$ $FD = 4.8 cm$ $FC = 8 cm$ $DC = 6.4cm$

1- بين أن المثلث FEG قائم في E

2- بين أن المثلث FDC قائم في D

3- إستنتج أن المستقيمين (EG) و (DC) متوازيين

4- أحسب الطول GC



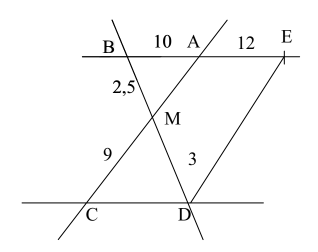
<u>التمرين الثالث:</u>

الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقية - الوحدة هي السنتيمتر-

المستقيمان (AB) و (CD) متو ازيان.

1/أحسب الطولين MA و CD

(DE) // (AM) /2



ملاحظة: كن ذا همة تكن في القمة

* بالتوفيق *