

\*\*\* إختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات \*\*\*

التمرين الأول:

اشترى محمد قميصا وسروالا بـ DA 4000 حيث يزيد ثمن السروال عن ثمن القميص بـ DA 800. احسب ثمن كل من السروال والقميص.

التمرين الثاني:

ارسم مثلثا ABC حيث:  
AB= 3cm و AC=5cm والزاوية التي رأسها A قائمة.  
ارسم المثلث MLK نظيرا للمثلث ABC بالنسبة الى محور التناظر F

التمرين الثالث:

لسقي 5 أشجار يلزمننا 150 لترا من الماء ، اكمل الجدول التالي:

عدد الاشجار المسقية	150	7	.....	2
حجم الماء بالتر	5	.....	450	.....

التمرين الرابع:

اكتب الرمز المناسب مكان النقط: ( = ، > ، < )

78.7..... 78+ 0.007                      1.242 .... 12.42                       $\frac{8}{5}$  .....  $\frac{5}{8}$   
m 350                      kg6 ..... hg 500                      dl 305 ..... hl 40 ..... 53 dam

المسألة:

حقل مستطيل الشكل طوله 40m وعرضه 30m .  
\* احسب محيط هذا الحقل .  
\* احسب مساحة الحقل.  
\* غرس هذا الحقل ببذور البطاطا فكان إنتاج المتر المربع الواحد 7 kg  
\* احسب كتلة الغلّة.