

*** 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: (= ، > ، <)

$$78.7 \dots 78 + 0.007$$

$$1.242 \dots 12.42$$

$$\frac{8}{5} \dots \frac{5}{8}$$

$$m \ 350 \quad kg \ 6 \dots hg \ 500$$

$$dl \ 305 \dots hl \ 40 \dots dam \ 53$$

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.