

متوسطة الشهيد بلعابد ق 5 حملة 2		فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات	المستوى : الثاني متوسط
يوم الأربعاء : 25 أكتوبر 2023			المدة : ساعة
القسم :	اللقب :	الاسم :	
		الملاحظة :	العلامة :

التمرين الأول: (6ن:1) احسب بتمعن العبارات التالية مع كتابة مراحل الحساب:

$A = \dots 2 \times 15 - 40 \div 4 - 20 \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$	$B = 11 \times [5 + (20 - 8) \times 2] \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$	$C = \frac{4 + 2 \times 5}{5 \times 2 - 3} \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$ $\dots = \dots$
--	---	---

(2) أحسب بطريقتين مختلفتين العبارة التالية : $M = 20 \times (6 - 4)$

الطريقة الأولى :	الطريقة الثانية :

التمرين الثاني(8ن) : عين حاصل القسمة العشرية لـ $14.5 \div 2.6$ (بتقريب 0.01) :

$$14.5 \div 2.6 = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

القيمة المقربة إلى 0.01		القيمة المقربة إلى الوحدة		حاصل القسمة
بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	
				الحصر

