

الاختبار الدوري الأول للصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول

رقم الطالب :

اسم الطالب /

اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي							
اول خطوة من خطوات حل المسألة هي							
أ	ب	ج	د	خطط	حل	تحقق	١
اكتب ٢٦ على صورة ضرب العامل في نفسه							
أ	ب	ج	د	٦	٣	$6 \times 6 \times 6$	٢
اكتب بالصيغة الأسية $4 \times 4 \times 4 \times 4$							
أ	ب	ج	د	٤٥	٥٤	٤	٣
أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها علي الصورة $2(l + 5)$							
أ	ب	ج	د	$l + 10$	$2l + 7$	$2l + 10$	٤

	احب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة	
١	المقدار $3 \times 2 + 5$ هو عبارة جبرية	
٢	يسمى العدد المضروب في المتغير معاملاً . فالعدد ٦ هو المعامل في ٦ د	

ماهما العدادان التاليين في النمط $1, 1, 2, 6, 24, \dots, \dots$	احسب قيمة 3^3
احسب قيمة العبارة $10 + 8 \times 4 - 3 =$	احسب قيمته $3 + 2$ إذا كانت $n = 4$
حل المعادلة التالية ذهنياً ب - $5 = 20$	استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة $6(1 + 4)$

يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا . أنشئ جدول دالته يبين عدد الابيات التي يحفظها بعد يوم ويومين و ٣ و ٤ ايام ، ثم عين مجال الدالته ومداهما ((الحل خلف الورقة))