

# 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							
تحقق	د	حل	ج	خطط	ب	افهم	أ
اكتب $6^2$ على صورة ضرب العامل في نفسه							
$6 \times 6$	د	٣	ج	٦	ب	$6 \times 3$	أ
اكتب بالصيغة الأسيّة $4 \times 4 \times 4 \times 4$							
٤	د	٥٤	ج	٤٥	ب	٤٤	أ
أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $2(5+L)$							
$L + 2 \times 5$	د	$L + 2$	ج	$L + 10$	ب	$5 + L \times 2$	أ

الاجابة	احب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة
	المقدار $3 \times 2 + 5$ هو عبارة جبرية
	يسمى العدد المضروب في المتغير معاملًا . فالعدد ٦ هو المعامل في $6L$

احسب قيمة $3^2$	ماهما العددان التاليين في النمط ..... ، ٢٤ ، ٦ ، ٢ ، ١ ، ١
احسب قيمة $n^2$ إذا كانت $n = 4$	احسب قيمة العبارة $= 3 - 4 \times 8 + 10$
استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة $6(1+4)$	حل المعادلة التالية ذهنياً $b - 5 = 20$

يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا . أنشئ جدول دالة يبين عدد الأبيات التي يحفظها بعد يوم ويومين و ٣ و ٤ أيام ، ثم عين مجال الدالة و مداها (( الحل خلف الورقة ))