

ورقة عمل تفاعلية
حل المعادلات 2

اسم الطالب : إعداد المعلم : محمد وليد الفاضل

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

اذا كان الحد الاول في متتالية هو 9.2 وكانت قاعدة المتتالية طرح 0.4 فان الحد السادس هو :							
7.2	a	7.6	b	8	c	6.8	d
اذا كانت قاعدة الحد العام هي (اضرب رتبة المتتالية ب 2 ثم أطرح 3) فان الحد العاشر هو :							
19	a	10	b	17	c	28	d
اذا كانت قاعدة الحد العام هي : $T_n=5n+10$ فان الحد الخمسين هو :							
250	a	240	b	220	c	260	d
قاعدة الحد العام للمتتالية هي 15 , 12 , 9 , 6 ,							
$T_n=-4n+10$	a	$T_n=-3n+18$	b	$T_n=3n+18$	c	$T_n=5n+18$	d
قيمة الاقتران $y = 4x - 9$ عندما $x = -2$ تساوي :							
17	a	15	b	-14	c	-17	d

ضع كلمة صح أمام الاجابة الصحيحة و خطأ أمام الاجابة الخاطئة ؟

() قاعدة الاقتران $x \rightarrow +8 \rightarrow \times 2$ هي $y=x+8 \times 2$

() قاعد الاقتران $x \rightarrow \times 6 \rightarrow -2$ هي $y=6x-2$