

مدرسة التميز النموذجية

## الملف نماذج الاختبار التقويمي الأول مع نماذج الإجابات

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول		
كتاب الطالب كورس اول للعام2018_	1	
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2	
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3	
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة(مراجعة)	4	
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5	

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

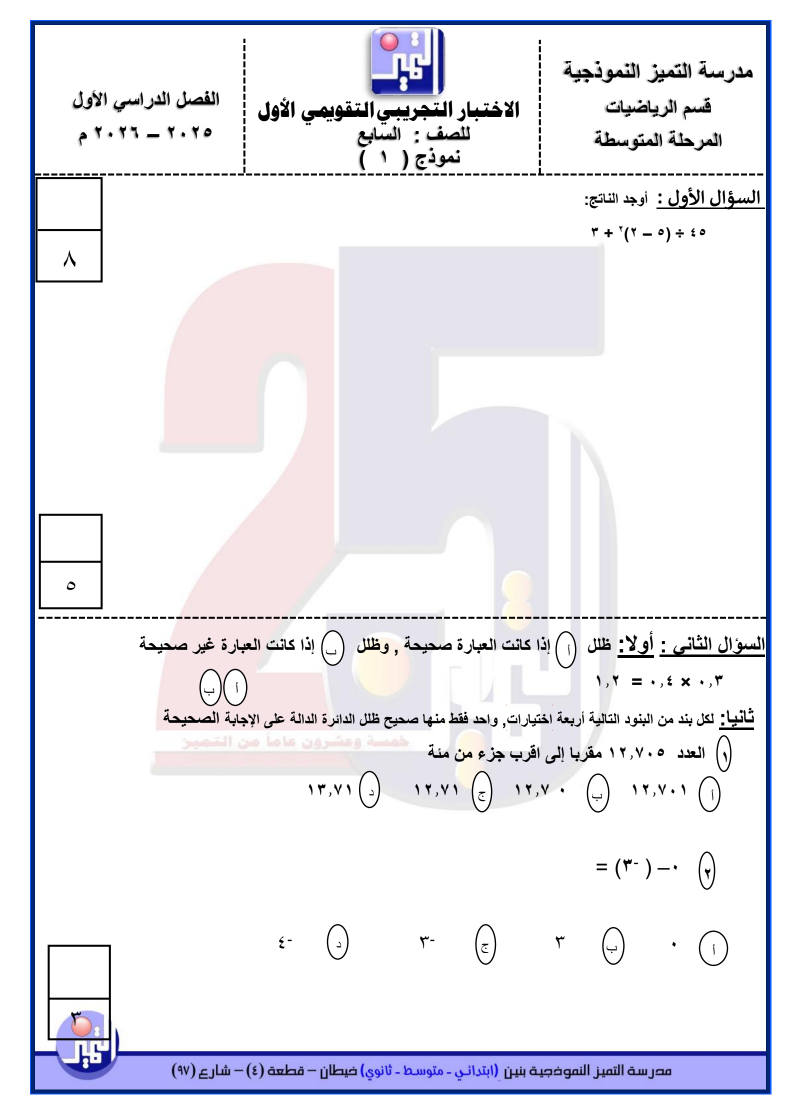


## نماذج الامتحان التقويمي الاول

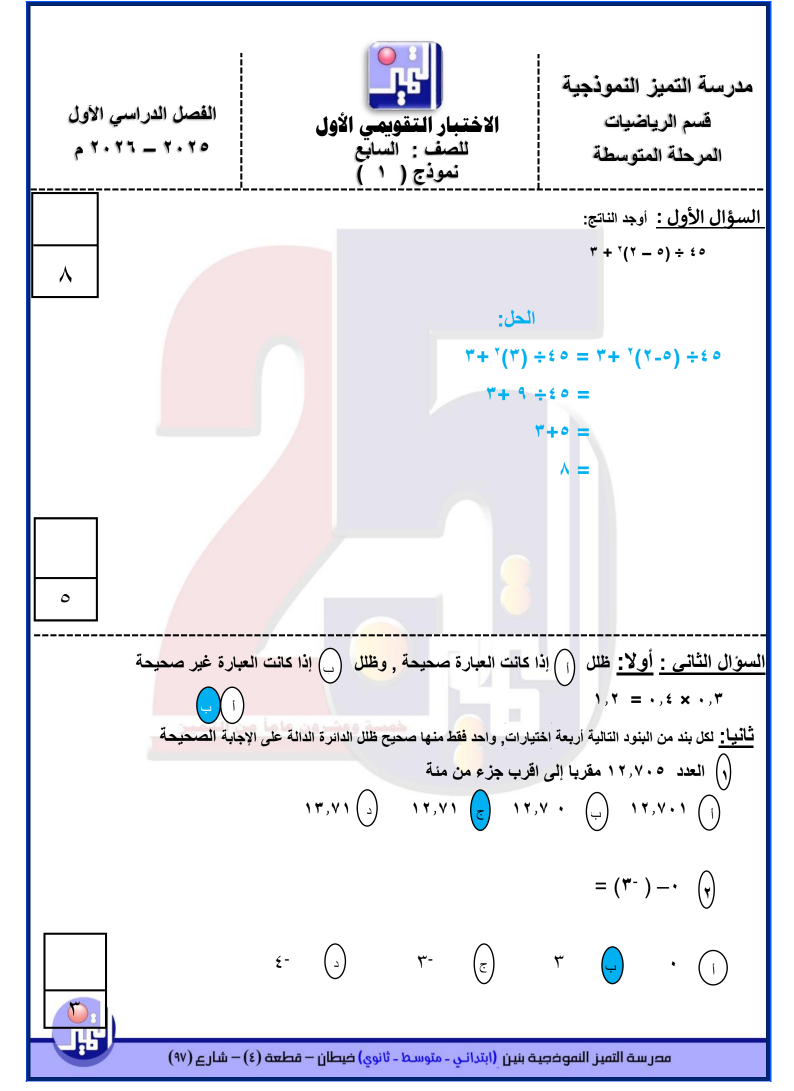
للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٦/٢٠٦٥ الفصل الدراسي الأول

خمسة وعشرون عاما من الشمير





القصل الدراسي الأول ٢٠٢٦ – ٢٠٢٦ م	الاختبار التجريبي التقويمي للصف: السابع نموذج (٢)	مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة السؤال الأول: أوجد الناتج: ۲۲÷ (۲- ٤)۲ + ٥
را (ب) دالة على الإجابة الصحيحة	يارات, واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الد	(١) العدد ٩٩٧، مقربا إلى اق
A	ح ۷ ح فی این (ابتدائی - متوسط - ثانوی) فیطان –	



مدرسة التميز النموذجية الفصل الدراسي الأول الاختبار التقويمي الأول للصف: السابع قسم الرياضيات ٥٢٠٢ - ٢٠٢٦م المرحلة المتوسطة نموذج (۲) السؤال الأول: أوجد الناتج: 0 + ( £ - V ) ÷ Y V ٨ الحل:  $\circ + {}^{\mathsf{Y}}({}^{\mathsf{Y}}) \div {}^{\mathsf{Y}}{}^{\mathsf{Y}} = \circ + {}^{\mathsf{Y}}({}^{\mathsf{\Sigma}} - {}^{\mathsf{Y}}) \div {}^{\mathsf{Y}}{}^{\mathsf{Y}}$ 0+9 ÷ YV = o + T = 0 السؤال الثاني: أولا: ظلل () إذا كانت العبارة صحيحة , وظلل ( ) إذا كانت العبارة غير صحيحة .,1 £ = ., TA × ., 0 تُـاتيـا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات, واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة (١) العدد ١٩٩٧، مقربا إلى اقرب جزء من مئة •, 9 A (2) •, 9 9 (E) 1 (1) 1, 9 (f)  $= (\Upsilon^-) - \circ (\Upsilon)$  $\left(\varepsilon\right)$ ٨-مدرسة التميز النموذجية بنين (ابتدائي - متوسط - ثانوي) خيطان – قطعة (٤) – شارع (٩٧)