

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار تقويمي أول مرفق بالحل

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5



مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

نماذج الامتحان التقويمي الاول

للمصف السابع
العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥
الفصل الدراسي الأول

مدرسة التميز النموذجية



العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
المجال الدراسي رياضيات
الفصل الدراسي الأول

٦



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات - المرحلة
المتوسطة

الاختبار التقويمي الأول للصف (السابع)

الاسم / الصف /

السؤال الأول :

٤

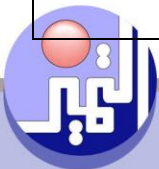
أوجد ناتج : $٠,٦٥ \times ٠,٠١$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

$٠,٠٠٦$ (د)	$٠,٠٦$ (ج)	٦ (ب)	$٠,٦$ (أ)	١
١٦ (د)	٨ (ج)	٤ (ب)	$٠,٨$ (أ)	٢



العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
المجال الدراسي رياضيات
الفصل الدراسي الأول

٦



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات - المرحلة
المتوسطة

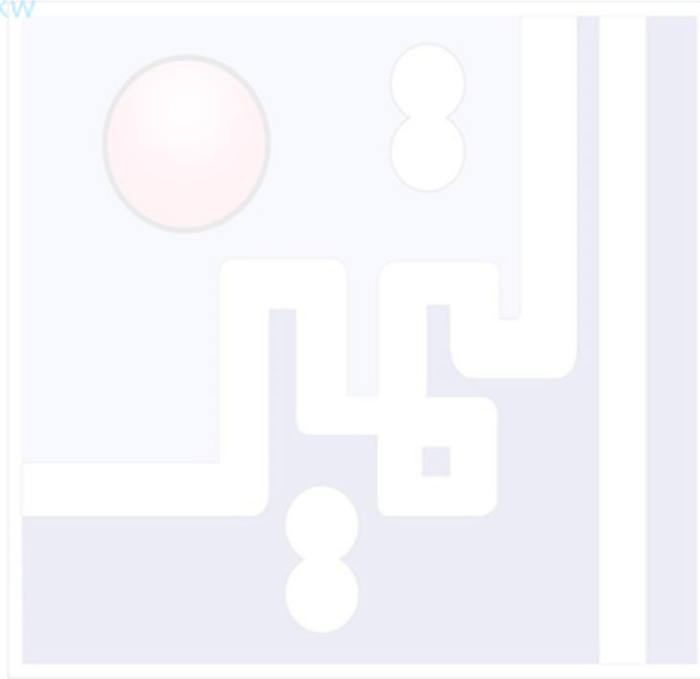
الاختبار التقويمي الثاني للصف (السابع)

الاسم / الصف /

السؤال الأول :

أوجد ناتج : $٨,٢٧٤ \div ٦$

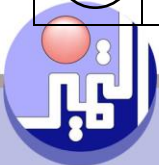
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية : التميز النموذجية

في البنود (١ - ٢) ظلل (م) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	م	$٢٥٨٠ = ١٠ \times ٢٥,٨$	١
ب	م	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$	٢





الاسم / الصف /

السؤال الأول :

اوجد الناتج :

$$٠,٠١ \times ٠,٦٥$$

الاجابة

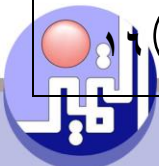
$$\begin{array}{r} ٦٥ \\ \times \\ ١ \\ \hline ٦٥ \end{array}$$

$$٠,٠٠٦٥ = ٠,٠١ \times ٠,٦٥$$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

$٠,٠٠٠٦$ (د)	$٠,٠٦$ (ج)	٦ (ب)	$٠,٦$ (پ)	$١٨ \div ٣ =$	١
٦ (د)	٨ (ج)	٤ (ب)	$٠,٨$ (پ)	$\sqrt{٦٤} =$	٢





الاسم / الصف /

السؤال الأول :

اوجد الناتج :

$$8,274 \div 6$$

٤

الإجابة

$$\begin{array}{r} 0,71,3 \\ 6 \overline{) 8,27,8} \\ \underline{42} \\ 007 \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$

اقسم $8,274 \div 6$

التحقق من الحلّ = $8,274 = 6 \times 71,3$

السؤال الثاني الأسئلة الموضوعية :

٢

مدرسة التميز النموذجية
في البنود (١ - ٢) ظلل (٣) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (٤) إذا كانت العبارة غير
صحيحة :

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$2580 = 100 \div 25,8$	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$0,11 = 0,14 - 25$	٢





مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر
أدبي



الصف الثاني عشر
علمي



الصف الحادي عشر
علمي



الصف الحادي عشر
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر

لزيارة صفحتنا في الإنستقرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠



مدرسة التميز النموذجية بنين (ابتدائي - متوسط - ثانوي)