



### الملف أوراق عمل الاختبار التجريبي التقويمي الأول

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

#### روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









### روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
<u>حرس الأس في مادة الرياضيات</u>	4
بند 2_6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة



# نماذج الامتحان التقويمي الاول

للصف السادس العام الدراسي ٢٠٠٥/٢٠٦٦م الفصل الدراسي الأول

هميسة وعشرون عاضا من الشميين



مدرسة التميز النموذجية الاختبار الت<mark>جريبي التق</mark>ويمي الأول **للصف: السادس** القصل الدراسي الأول قسم الرياضيات ۲۰۲۵ - ۲۰۲۶م المرحلة المتوسطة نموذج ( أ ) السؤال الأول: اقسم: ۱٫۲۶ ÷ ۱٫۲ = ٨ السؤال الثاني: ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ **7,.7** = 7,77 = 0,7 ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة = £, \ + \ \ 9 W£, Y (2) W1W, A (2) ٨٧ (٠٠) ٤٣,٨ (١) في الشكل المقابل: أب جـ مثلث إذا كان : ق (ب أج ) = ٥٤ ، ق (أج ب ) = ٢٥ فإن : ق (أب جـ)= ٧٠ () 11. 7۲۰ (2)

مدرسة التميز النموذجية بنين (ابتدائي - متوسط - ثانوي) فيطان – قطعة (٤) – شارع (٩٧)

مدرسة التميز النموذجية الاختبار التجريبي التقويمي الأول للصف : السادس نموذج ( ب ) القصل الدراسي الأول قسم الرياضيات ٥٢٠٢ - ٢٠٢٦م المرحلة المتوسطة السؤال الأول: اقسىم: ۷٫۱۸ ÷ ۰٫۲۶ = ٨ السؤال الثاني: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ الأعداد: ١,٢٠٧ ، ١,٢٠٧ ، مرتبة تصاعديا ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة مجموع قياسات زوايا المثلث 4. ش ۱۲۰ (چ) ٣٦. (2) 14. = 19,0 + £1,. " € 70,07 ⊕ ٦٠,٨ (1)

مدر سة التميز النموذجية بنين ِ (ابتدائي - متوسط - ثانوي) فيطان – قطعة (٤) – شارع (٩٧)

إجابة الاختبار التقويمي الاول للصف: السادس نموذج (أ)

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥ ـ ٢٠٢٦ م

## السؤال الأول:

الحل بالضرب في ١٠

 $11A,Y = 1Y \div 1£1A,£$ 

اقسىم: ١٤١,٨٤ ÷ ١,٨٤ =

0

٨

## السؤال الثاني:

## ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

**\***, • **\*** = **\***, **\* \* \*** • **, \*** 

ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

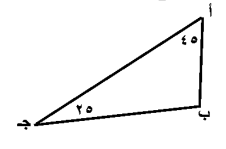
= £, 1 + 49

۳٤,۲ (<u>۵</u> ۳۱۳,۸ (3)

11.

۸۷ (<del>ب</del>)

٤٣,٨ 🕕



في الشكل المقابل: أب جـ مثلث

إذا كان : ق ( ب أج ) = ٥٠ ، ق ( أج ب ) = ٢٥

فإن: ق (أب جـ)=

۹۰ (۵)

**©** 

11.

٧٠ (أ





مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

القصل الدراسي الأول ٥٢٠٢ - ٢٠٢٦م

السؤال الأول:

الحل بالضرب في ١٠١٠

اقسم: ۷٫٦۸ ÷ ۲٫۲۶ =

٨

السؤال الثاني:

ظلل ( )إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ( ) إذا كانت العبارة خطأ

الأعداد: ١,٢٠٧ ، ١,٢٧ ، ١٢,٧ مرتبة تصاعديا

۱۸۰ 📵

ظلل دانرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

مجموع قياسات زوايا المثلث

= 19,0 + £1,.4

٣٦. (2)

. & 1

٤٨ -

**(E)** 7.,08 ٦٠,٨ (1)

4.

14.