

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل كتاب التمارين	1
امتحان نهاية الفصل	2
اختبار نهاية الفصل	3
نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل	4
نموذج اسئلة	5



مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

نماذج تجريبية للامتحان التقويمي الأول

للسف الثامه
العام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٦
الفصل الدراسي الثاني





الفصل الدراسي الثاني
م ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاختبار التقويمي الأول

تجريبي ١
للصف : ٨

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

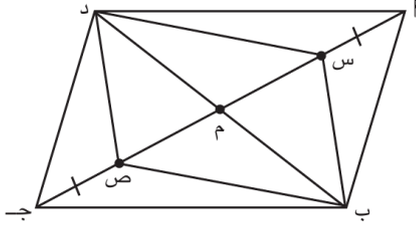
السؤال الأول :

١ ب ج د متوازي أضلاع

تقاطع قطريه في م ، أخذت النقطتان

س ، ص \exists ١ ج بحيث ١ س = ج ص

برهن أن س ب ص د متوازي أضلاع .



٨

٥

السؤال الثاني : ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة

$$74 = 2(4 \times 2) \bullet$$

أ ب

٣

• لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل الإجابة الصحيحة

$$\bullet \text{ ص}^9 \times \text{ص}^{-9} \times \text{ص} =$$

أ ص^0 ب 3ص^3 ج 2ص^2 د $\frac{1}{2 \text{ص}}$

• ناتج جمع $7 \text{ل}^3 - 11 \text{ل}^2$ ، $9 \text{ل}^2 - 9 \text{ل}^3$ يساوي

أ $14 \text{ل}^3 + 2 \text{ل}$ ب $2 \text{ل}^2 - 2 \text{ل}^2$ ج 2ل^5 د $2 \text{ل}^3 - 2 \text{ل}$



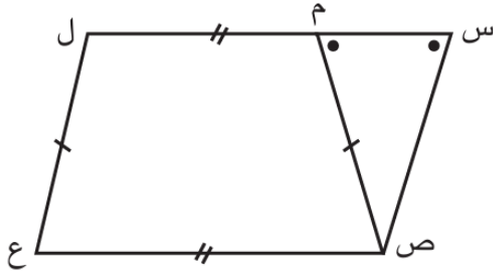
الفصل الدراسي
الثاني
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

الاختبار التقويمي الأول
تجريبي ٢
للف : ٨

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

السؤال الأول :

إذا كان $س ل = ص ع$ ، $م ل = ع$ ، $ص (س) = (س م ص)$
برهن أن الشكل الرباعي $س ص ع ل$ متوازي أضلاع



٨

٥

السؤال الثاني : ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة

• $١٠٠ = ٢(٤ \times ٢)$

ب

أ

٣

- لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل الإجابة الصحيحة
- المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود : $٧س٤ - ٥$ هو :

د $٥ - ٧س٢$

ج $٩ - ٤س$

ب $٥ + ٧س٤$

أ $٥ + ٧س$

- ناتج جمع $٥س٤ + ٢س٢$ ، $٣س٤ - ٢س٢$ يساوي

د $٥س٢ + ٤س٣$

ج $٨س٤ + ٢س٢$

ب $٤س٢ - ٣س٢$

أ $٧س٣ + ٢س٢$



الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

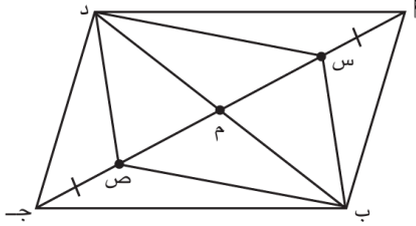
الاجابة

الاختبار التقويمي الأول

تجريبي ١
للف : ٨

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

٨



السؤال الأول :

ب ج د متوازي أضلاع

تقاطع قطريه في م ، أخذت النقطتان

س ، ص \exists ب ج بحيث $اس = جص$

برهن أن س ب ص د متوازي أضلاع .

البرهان :

\therefore ب ج د متوازي أضلاع

\therefore ب م = م د

\therefore م م = م ج

\therefore اس = جص

\therefore م م - م ج = م ج - جص

\therefore م م = م ص

(معطى)

(١) { قطرا متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر)

(معطى)

(٢) (من خواص المساواة)

من (١) ، (٢) نستنتج أن س ب ص د متوازي أضلاع لأن القطرين ينصف كل منهما الآخر .

٥

السؤال الثاني : ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة

• $74 = 2(4 \times 2)$

٣

ب

أ

• لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل الإجابة الصحيحة

• $ص^٩ \times ص^٥ = ص^٤$

$\frac{1}{ص^٢}$

د

$ص^٢$

ج

$ص^٣$

ب

$ص^٥$

أ

• ناتج جمع $٧ل^٣ - ١١ل^٢$ ، $٩ل^٢ - ٩ل^٣$ يساوي

$٣ل^٣ - ٢ل^٣$

د

$٥ل^٢$

ج

$٢ل^٢ - ٣ل^٢$

ب

$١٤ل^٣ + ٢ل^٣$

أ



الفصل الدراسي الثاني
م ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الاجابة

الاختبار التقويمي الأول

تجريبي ٢
للف : ٨

مدرسة التميز النموذجية
قسم الرياضيات
المرحلة المتوسطة

السؤال الأول :

إذا كان $س ل = ص ع$ ، $م ص = ل ع$ ، $ص ل = ع$ ، $ص = (س) \wedge$ ، $ص = (س \wedge م)$

برهن أن الشكل الرباعي $س ص ع ل$ متوازي أضلاع

البرهان :

$س ل = ص ع$

في $\Delta س م ص$:

$\therefore \angle س = \angle م$ ، $\angle م = \angle ص$ ، $\angle ص = \angle ع$

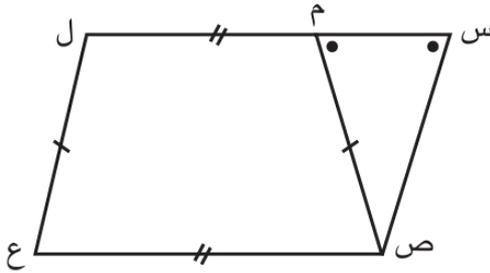
$\therefore س ص = م ع$

$\therefore م ص = ل ع$

$\therefore س ص = ل ع$

\therefore من (١) ، (٢) نستنتج أن :

الشكل الرباعي $س ص ع ل$ متوازي أضلاع
لأن فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان .



٨

٥

السؤال الثاني : ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة

• $١٠٠ = ٢(٤ \times ٢)$

ب

أ

٣

• لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل الإجابة الصحيحة

• المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود : $٧س٤ - ٥$ هو :

أ $٧س + ٥$ ب $٧س٤ + ٥$ ج $٤س - ٩$ د $٧س٤ - ٥$

• ناتج جمع $٥س٤ + ٢س٢$ ، $٣س٤ - ٢س٢$ يساوي

أ $٧س٣ + ٢س٢$ ب $٤س٢ - ٢س٢$ ج $٨س٤ + ٢س٢$ د $٥س٢ + ٤س٣$



مدرسة التميز النموذجية
ابتدائي - متوسط - ثانوي

عندما يكون تعليم أبنائكم |
اهتمامكم الأول في الحياة |

قنواتنا على تليجرام



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



صف 11 أدبي



صف 11 علمي



الصف العاشر



الصف التاسع



صف 12 أدبي



صف 12 علمي