

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد الحسيني

الملف نموذج تدريبي للاختبار التقويمي الأول غير محلول منهاج جديد

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

<a href="#">حل كتاب التمارين</a>	1
<a href="#">امتحان نهاية الفصل</a>	2
<a href="#">اختبار نهاية الفصل</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل</a>	4
<a href="#">نموذج اسئلة</a>	5



نموذج تجريبي

الاختبار التقويمي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الفصل الدراسي الثاني

**الصف الثامن**

بنود الاختبار

٣-٥ / ١-٦ / ٣-٦

إعداد  
أحمد الحسيني  
MidNight





نماذج تجريبية  
إعداد أحمد الحسيني

الاختبار التقويمي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الفصل الدراسي الثاني

بنود الاختبار ٣-٥ / ١-٦ / ٣-٦

المادة : الرياضيات

الصف : الثامن

الزمن : ٢٠ دقيقة

8

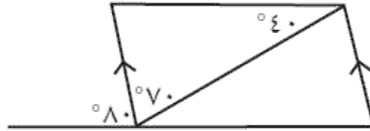
الاسم : ..... الصف : 8 / ..... ( 1 )

3

السؤال الأول ( الموضوعي ) :

ظَلُّ  أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظَلُّ  ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع .



ب

أ

موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

( حيث  $s \neq 0$  صفر ) ،

إذا كان  $\left( \frac{s^6}{s^2} \right) = 1$  ، فإن  $m =$

د - ١

ج  $\frac{s^2}{2}$

ب ١

أ صفر

ناتج جمع  $3s^2 - 5s + 1$  ،  $5s^2 - 3s$  يساوي :

د ١

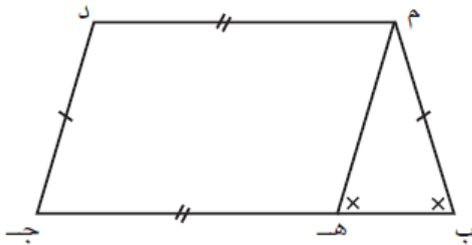
ج  $8s^2 - 8s$

ب  $6s^2 - 10s + 1$

أ  $8s^2 - 8s + 1$

السؤال الثاني ( مقالي ) :

برهن أن الشكل الرباعي م هـ جـ د متوازي أضلاع



إطرح (  $s^2$  ص +  $s$  ص +  $7$  )

من (  $4s^2 + 3s^2 + 7$  )

3

2



نماذج تجريبية  
إعداد أحمد الحسيني

الاجتبار التقويمي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م  
الفصل الدراسي الثاني

بنود الاجتبار ٣-٥ / ١-٦ / ٣-٦

المادة : الرياضيات  
الصف : الثامن  
الزمن : ٢٠ دقيقة

8

الاسم : ..... الصف : 8 / ..... ( 2 )

**السؤال الأول ( الموضوعي ) :**

3

ظَلُّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظَلُّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ناتج طرح ٥ س<sup>٢</sup> من ٢ س<sup>٢</sup> هو ٤ س<sup>٢</sup>

ب

أ

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:**

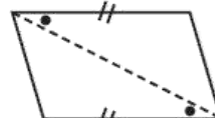
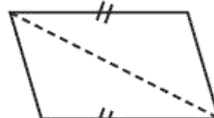
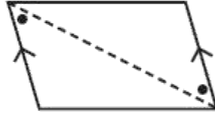
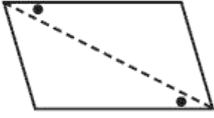
الشكل الذي يمثّل متوازي أضلاع فيما يلي هو :

د

ج

ب

أ



( حيث س ≠ صفر ) ،

$$= \frac{٥ س^٢ ص^٢}{١٥ س}$$

د  $\frac{١}{٣} س^٢ ص^٢$

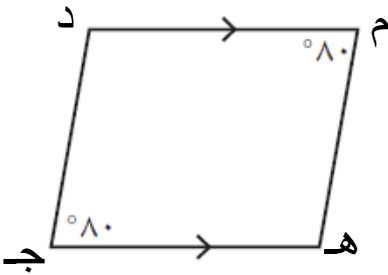
ج  $٥ س^٢ ص^٢$

ب  $٣ س^٢ ص^٢$

أ  $٣ س^٢ ص^٢$

**السؤال الثاني ( مقالي ) :**

برهن أنّ الشكل الرباعي م هـ جـ د متوازي أضلاع



إجمع كثيرات الحدود الآتية :

$$٢ع^٢ - ٤ع^٢ + ٩$$

$$٢ع^٢ + ٣ع^٢ - ٩ ، ٥ع^٢ - ٢ع^٢$$

3

2



نماذج تجريبية  
إعداد أحمد الحسيني

الاختبار التقويمي الأول  
العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م  
الفصل الدراسي الثاني

بنود الاختبار ٣-٥ / ١-٦ / ٣-٦

المادة : الرياضيات  
الصف : الثامن  
الزمن : ٢٠ دقيقة

8

الاسم : ..... الصف : 8 / ..... ( 3 )

السؤال الأول ( الموضوعي ) :

3

ظَلُّ  أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظَلُّ  ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ناتج  $\left( \frac{٣س٤}{٤س٦} \right) = ١$  ، حيث  $س \neq ٠$

ب

أ

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

ناتج جمع  $٣س٤ + ٤س٢ - ٣س١ + ٢س٣$  ،  $٢س٢ + ٣س٤ - ٢س١ - ٤س٣$  يساوي :

ب  $٣س٤ + ٥س٢ - ٣س١ + ٧س١$

أ  $٥س٢ + ٤س٢ - ٣س١ + ٢س٣$

د  $٣س٤ + ٥س٢ + ٢س١ - ٧س١ + ١س٣$

ج  $٣س٤ + ٣س٢ - ٧س١ + ١س٣$

ناتج طرح  $(٣س٤ - ٤س١)$  من  $(٣س٤ + ٤س١)$  :

د  $٦س١$

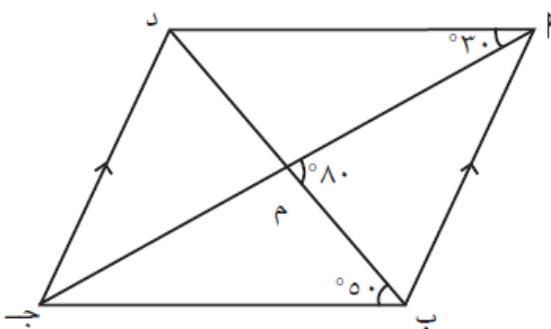
ج  $٨س١$

ب  $٦س١ + ٨س١$

أ  $٦س١ - ٨س١$

السؤال الثاني ( مقالي ) :

في الشكل المقابل :  $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{M\}$  ،  
أثبت أن  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  متوازي أضلاع .



5



نماذج تجريبية  
إعداد أحمد الحسيني

الاختبار التقويمي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الفصل الدراسي الثاني

بنود الاختبار ٣-٥ / ١-٦ / ٣-٦

المادة : الرياضيات  
الصف : الثامن  
الزمن : ٢٠ دقيقة

8

الاسم : ..... الصف : 8 / ..... ( 4 )

السؤال الأول ( الموضوعي ) :

3

ظَلَّلُ [ أ ] إذا كانتِ العبارةُ صحيحةً ، وَظَلَّلُ [ ب ] إذا كانتِ العبارةُ غَيْرَ صحيحةٍ :

ناتج جمع ٦ ص<sup>٣</sup>، ٢ ص<sup>٢</sup> هو ٨ ص<sup>٦</sup>

[ ب ]

[ أ ]

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( حيث س ≠ صفر ) ،

$$= \frac{٥ س^٣ ص^٢}{١٥ س}$$

[ د ]  $\frac{١}{٣} س^٢ ص^٢$

[ ج ]  $٥ س^٢ ص$

[ ب ]  $٣ س^٢ ص$

[ أ ]  $٣ س^٢ ص^٢$

المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود ٤ ص<sup>٤</sup> - ٢ ص<sup>٢</sup> + ٥ هو :

[ ب ]  $٥ - ٢ ص^٢ - ٤ ص^٤$

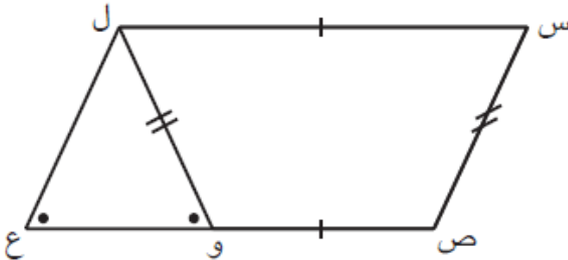
[ أ ]  $٤ ص^٤ + ٢ ص^٢ + ٥$

[ د ]  $٥ + ٢ ص^٢ - ٤ ص^٤$

[ ج ]  $٤ ص^٤ + ٢ ص^٢ - ٥$

السؤال الثاني ( مقالي ) :

أثبت أن الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع .



5