

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسام بيومي

الملف نماذج اختبارات تقويمية أول 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

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

أولاً: البنود المقالية

١) اجمع الحدوديات الآتية :

$$٥س^٢ + ٣س + ٤س^٢ + ٤س - ٤س^٢ + ٣س$$

٢) بسّط كلّاً ممّا يلي باستخدام قوانين الأسس . (المقام أينما وُجد \neq صفراً)١) $(٢٤)^٢ = ٤ \times \dots$ ٢) $(٤-٣) \times (٣-٤) = \dots$ **ثانياً: البنود الموضوعية**

ظلل ١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

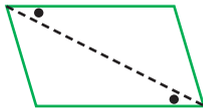
ب

أ

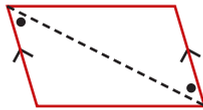
$$١) \text{ ناتج } \left(\frac{٣س^٤}{٦س^٤} \right) = ١ ، \text{ حيث } س \neq ٠$$

لكلّ بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

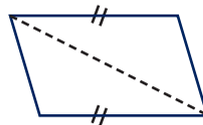
١) الشكل الذي يمثّل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



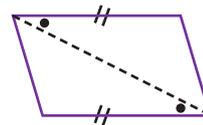
د



ج



ب



أ

٢) ناتج طرح (٣س - ٤ص) من (٣س + ٤ص) :

د ٦س

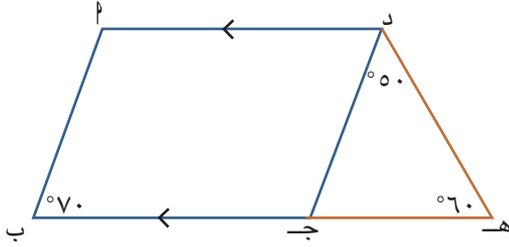
ج ٨ص

ب ٦س + ٨ص

أ ٦س - ٨ص

أولاً : البنود المقالية

من البيانات على الشكل المقابل ،
أثبت أن $AB \parallel CD$ متوازي أضلاع .

**ثانياً : البنود الموضوعية**

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

أ ب

١) ناتج جمع ٦ ص ٢، ٢ ص ٤ هو ٨ ص ٧

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) $٤٠^\circ \times ٤٠^\circ$ س

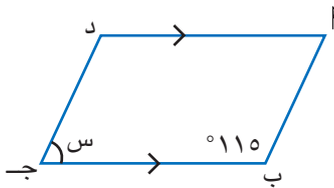
د س

ج س ٢

ب س ٩

أ س ٩

٢) في الشكل المقابل قيمة س التي تجعل الشكل $AB \parallel CD$ متوازي أضلاع هي :



د ٦٥

ج ٧٥

ب ٥٥

أ ١١٥

أولاً : البنود المقالية

إطرح (٥ س^٢ + ٦ س^٤ - ١) من (٤ س^٤ - ١٤ س^٢ + ٥ س)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

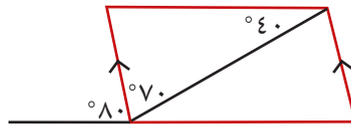
.....

ثانياً : البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب

أ



١ الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع .

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١ ناتج جمع ٣ س^٢ - ٥ س + ١ ، ٥ س^٢ - ٣ س يساوي :ب ٦ س^٢ - ١٠ س + ١أ ٨ س^٢ - ٨ س + ١

د ١

ج ٨ س^٢ - ٨ س

٢ يوضح الجدول التالي نمطاً للمبلغ الذي تتصدق به غلا كل يوم من أيام الأسبوع حيث مبلغ كل يوم هو ضعف مبلغ اليوم السابق له ، فإن مقدار ما تتصدق به غلا يوم الجمعة هو :

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
المبلغ فئة مئة فلس							

د ٢ × ١٠٠ فلس

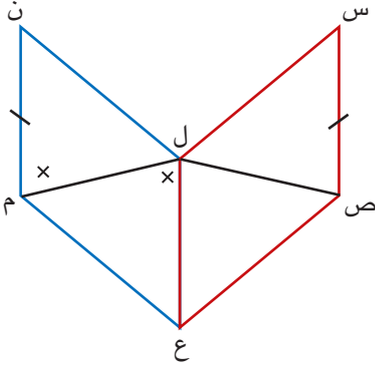
ب ٦ × ١٠٠ فلس

ج ٢ × ١٠٠ فلس

أ ٢ × ١٠٠ فلس

أولاً: البنود المقالية

في الشكل المقابل س ص ع ل متوازي أضلاع ،
 $\angle م = \angle ن$ ، $\angle م = \angle ل$ ، $\angle م = \angle ع$
 أثبت أن ل ع م ن متوازي أضلاع .

**ثانياً: البنود الموضوعية**

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب

أ

١) $(٣ س) = ٣ س$

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) ناتج جمع $٣ س + ٤ س - ٢ س + ٣ س$ ، $٢ س + ٢ س - ٣ س + ٤ س - ١ س$ يساوي :

ب) $٣ س + ٤ س - ٢ س + ٣ س + ١ س$

أ) $٣ س + ٤ س - ٢ س + ٣ س$

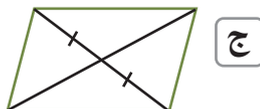
د) $٣ س + ٤ س - ٢ س + ٣ س + ١ س$

ج) $٣ س + ٤ س - ٢ س + ٣ س + ١ س$

٢) الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



د



ج



ب



أ

أولاً: البنود المقالية

أ) أوجد ناتج ما يلي :

..... = $\frac{28}{32}$ أ)

..... = $^{\circ}\left(\frac{4}{14}\right) \times ^{\circ}\left(\frac{4}{7}\right)$ ب)

ب) أوجد ناتج ما يلي :

..... $2س^2 - 2س + 7 - (2س - 2س + 1)$ أ)

ثانياً: البنود الموضوعية

ظلل أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب

أ

١) يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا كان فيه كل زاويتين متقابلتين متطابقتان .

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود $٤ص - ٢ص + ٥$ هو :

ب) $٤ص - ٢ص + ٥$

أ) $٤ص + ٢ص + ٥$

د) $٤ص - ٢ص + ٥$

ج) $٤ص + ٢ص - ٥$

٢) في الشكل المقابل ، قيمة س ، ص على الترتيب التي تجعل

الشكل الرباعي متوازي أضلاع هي :

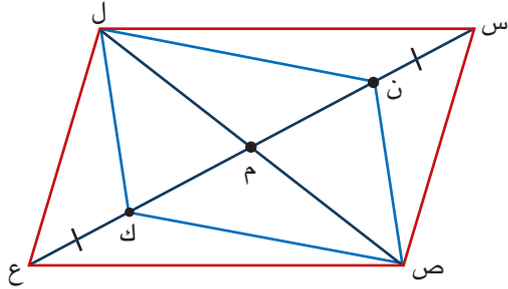
ب) ٦٠° ، ٤

أ) ٦٠° ، ٨

د) ١٢٠° ، ٨

ج) ١٢٠° ، ٤



أولاً: البنود المقالية

إذا كان ن ص ك ل متوازي أضلاع تقاطع قطريه في م ،
س ن = ع ك ،
فأثبت أنّ الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع .

ثانياً: البنود الموضوعية

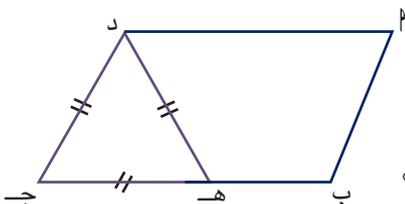
ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

 ب أ

١) ناتج طرح ٥ س^٢ من ٢ س^٢ هو ٤ س^٢

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) ناتج (س^٣) يساوي :

 د س^{١٢} ج س^٧ ب س أ س^{-٧}

٢) في الشكل المقابل ا ب ج د متوازي أضلاع حيث

د ج = ج هـ = د هـ ، فإنّ ن (ب) يساوي :

 د ١٣٠° ج ١٢٠° ب ٦٠° أ ١٠٠°