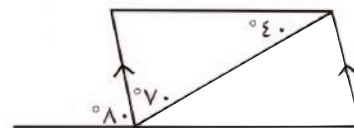


اختبار تجاري (١)
الاختبار التقويمي الأول
للسنة الثامنة



السؤال الأول : ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة

أ **ب**



١ الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع .

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختياريات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة
الدالة على الإجابة الصحيحة

١ ناتج طرح $(3s - 4s)$ من $(3s + 4s)$:

د $6s$

ج $8s$

ب $6s + 8s$

أ $6s - 8s$

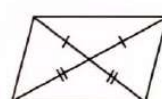
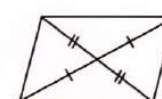
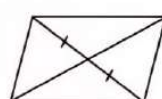
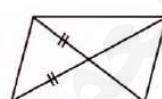
١ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :

د

ج

ب

أ

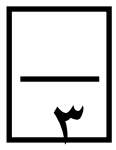


السؤال الثالث :

(أ) بسط باستخدام قوانين الأسس : **(ب)** اجمع كثيرات الحدود التالية:

$$3s^4 + 4s^3 - 3s^2 + 2s^2 + 2s - 4s - 1$$

$$\frac{s^5}{s^2}$$



السؤال الاول **٦** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة

بِ اللَّهِ

$$\text{ناتج} = \left(\frac{3s^4}{6s^4} \right) \cdot 1, \text{ حيث } s \neq 0 \quad (1)$$

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة
الدالة على الإجابة الصحيحة

ناتج جمع $3s^2 - 5s + 1$ ، $5s^2 - 3s$ يساوي : (١)

۱۰

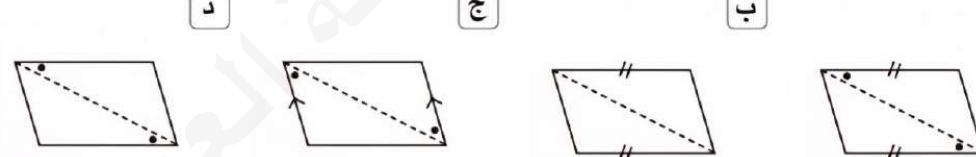
ج ۸ س ۲ - ۸ س

ب ٦ س٢ - ١٠ س + ١

$$1 - 8s + s^2$$

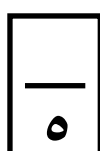
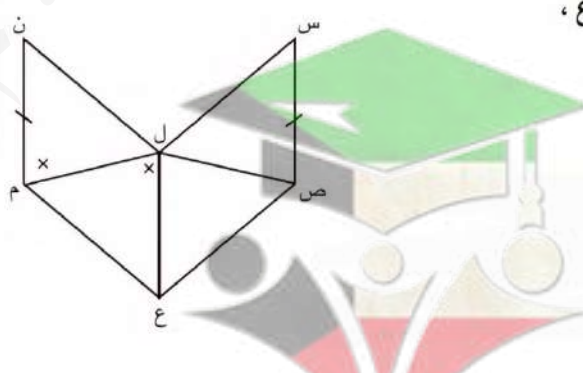
الشكل الذي يمثل متوازى أضلاع فيما يلي هو :

3



السؤال الثالث :

في الشكل المقابل س ص ع ل متوازي أضلاع ،
 س ص = ن م ، $\angle (ن \overset{\wedge}{م} ل) = \angle (م \overset{\wedge}{ل} ع)$
 أثبت أنّ ل ع م ن متوازي أضلاع .



رئيسة القسم : أ. منال الشمري

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعیدی

مدیرة المدرسة: أ. بدرية الهدب

عَزَّزَةٌ مَأْمُونٌ

شہد الطہ والہ

اعداد المعلمات : نهود الكرد

السؤال الاول : ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة

٣ ب أ (حيث $s \neq 0$)

$$\text{إذا كان } \left(\frac{s}{2s} \right) = 1, \text{ فإن } m = \text{صفر}$$

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة
الدالة على الإجابة الصحيحة

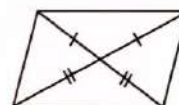
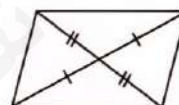
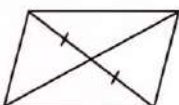
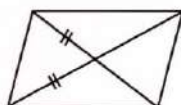
الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :

۹

ج

ب

1

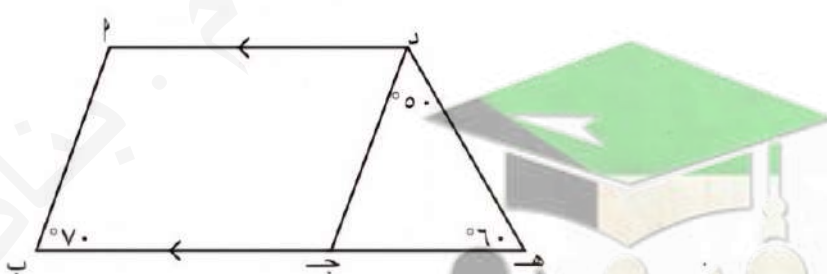


المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود ٤ ص ٤ - ٢ ص ٥ + ٥ هو : ٢

$$\text{أ } 4x^4 + 2x^2 + 5 \quad \text{ب } -4x^4 - 2x^2 - 5 \quad \text{ج } -4x^4 + 2x^2 - 5 \quad \text{د } 4x^4 - 2x^2 + 5$$

السؤال الثالث :

أثبتت أن $\triangle ABC$ متوازي أضلاع.



2

رئيسة القسم : أ. منال الشمري

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعدي

مدیرة المدرسة: أ. بدريه الهدب

عَزِيزَةُ مَأْمُون

شهد الطواله

إعداد المعلمات : نور الكرد

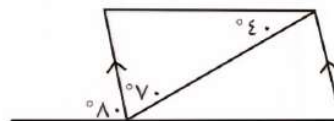


اختبار تجريبي (٤)
الاختبار التقويمي الأول
للسابع الثانوي



السؤال الأول : ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة

٣ **أ** **ب**



١ الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع .

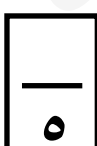
السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختياريات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

١ إذا كان $\left(\frac{s^2}{2s^2} \right)^s = 1$ ، فإن $m =$ ، (حيث $s \neq 0$)
١- **د** **ج** **ب** **أ** صفر

٢ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :
د **ج** **ب** **أ**

السؤال الثالث :

أ اطرح $(s^2 + s + s^2 + 7) - (4s^2 + 3s^2 + 7)$ بسط باستخدام قوانين الأسس :
ب



رئيسة القسم : أ. منال الشمرى

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيفى

مدربة المدرسة : أ. بدرية الهدب

عزيزة مأمون

شهد الطواله

إعداد المعلمات : نور الكرد