

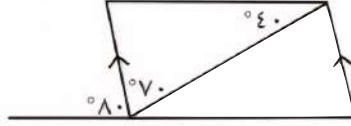
اختبار تجريبي (١)
الاختبار التقويمي الاول
للفصل الثامن

٨

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

٣

(أ) (ب)



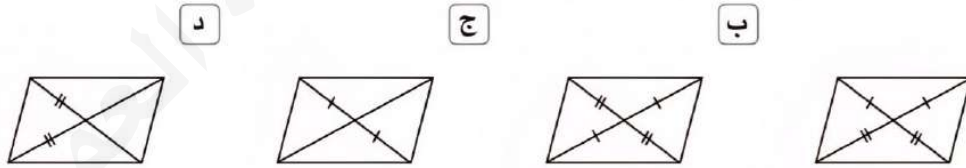
(١) الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع .

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

(١) ناتج طرح (٣ س - ٤ ص) من (٣ س + ٤ ص) :

(أ) ٦ س - ٨ ص (ب) ٦ س + ٨ ص (ج) ٨ ص (د) ٦ س

(٢) الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :



السؤال الثالث :

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

٣ س + ٤ س - ٢ س + ٣ س ، ٢ س + ٢ س - ٣ س - ٤ س - ١

س
٣ -

٥

اختبار تجريبي (٢)
الاختبار التقويمي الاول
للفصل الثامن

السؤال الاول : ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة

أ ب

١ ناتج $\left(\frac{3 \text{ س } 4}{6 \text{ س } 4} \right) = 1$ ، حيث $س \neq 0$

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

١ ناتج جمع $3 \text{ س } 2 - 5 \text{ س } 1 + 3 \text{ س } 2$ يساوي :

د ١

ج ٨ س ٢ - ٨ س

ب ٦ س ٢ - ١٠ س + ١

أ ٨ س ٢ - ٨ س + ١

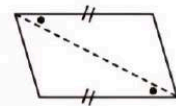
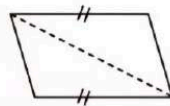
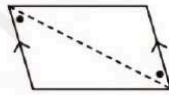
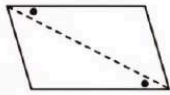
٢ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :

د

ج

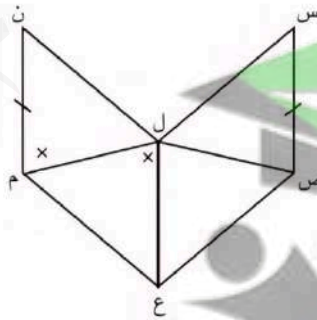
ب

أ



السؤال الثالث :

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



اختبار تجريبي (٣)
الاختبار التقويمي الاول
للمصف الثامن

٨

السؤال الاول : ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

٣

(أ) (ب)

(حيث س \neq صفر) ،

(١) إذا كان $\left(\frac{س^٦}{س^٢} \right) = ١$ ، فإن م = صفر

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

الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :

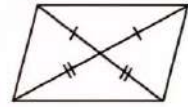
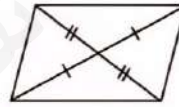
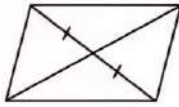
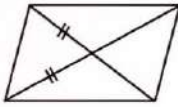
(١)

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

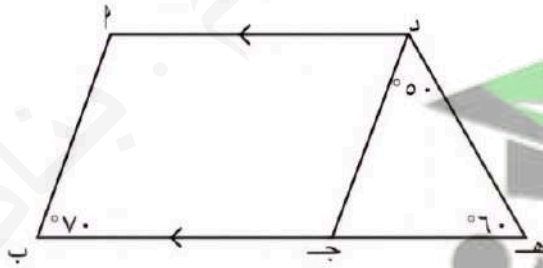


(٢) المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود ٤ ص - ٢ ص + ٥ هو :

(أ) ٤ ص + ٢ ص + ٥ (ب) - ٤ ص - ٢ ص - ٥ (ج) - ٤ ص + ٢ ص - ٥ (د) ٤ ص - ٢ ص + ٥

السؤال الثالث :

من البيانات على الشكل المقابل ،
أثبت أن ا ب ج د متوازي أضلاع .



٥

رئيسة القسم : أ. منال الشمري

الموجهة الفنية : أ. أمينة السعيدى

مديرة المدرسة : أ. بدرية الهدب

عزيزة مأمون

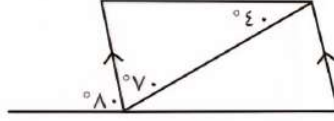
شهد الطواله

إعداد المعلمات : نور الكرد

اختبار تجريبي (٤)
الاختبار التقويمي الاول
للمصف الثامن

السؤال الاول : ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ٢ إذا كانت العبارة غير صحيحة

١ ٢



١ الشكل الرباعي المرسوم يمثل متوازي أضلاع .

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

(حيث $s \neq 0$) ،

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

١ - د

ج $\frac{s^4}{2}$

ب ١

أ صفر

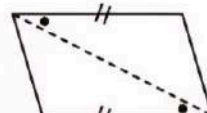
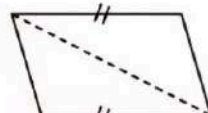
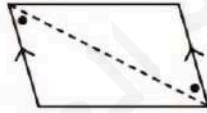
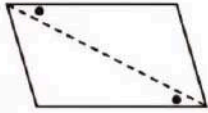
٢ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو :

د

ج

ب

أ



السؤال الثالث :

١ أ طرّح $(s^3 + s + s^2 + 7)$ من $(4s^3 + 3s^2 + 7 + s)$ ب بسط باستخدام قوانين الأسس :

$$\frac{s^7}{s^3}$$