

المادة : الرياضيات  
الزمن : ٦٠ دقيقة  
عدد الأوراق : ٣ أوراق  
الدرجة : ٤٠

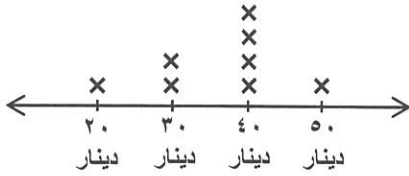
وزارة التربية والإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات  
نموذج الاجابة لامتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
الصف الخامس  
العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

تراعى الحلول الأخرى

السؤال الأول :

٨

أسعار الدرجات الهوائية



كل × يمثل دراجة واحدة

أ) \* من التمثيل البياني الموضح أوجد كلا مما يلي :

- المدى =  $50 - 20 = 30$  درجة واحدة

- المنوال =  $40$  درجة واحدة

- الوسيط =  $40$  درجة واحدة

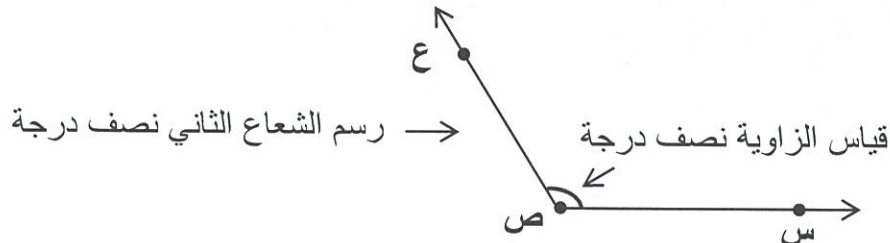
\* أكتب القاعدة باستخدام الكلمات والمتغير :

باستخدام الكلمات : اضرب في ٣ درجة ونصف

باستخدام المتغير : ن  $\times$  ٣ درجة ونصف

ب	أ
١٨	٦
٢٧	٩
٣٦	١٢
٤٥	١٥
٥٤	١٨

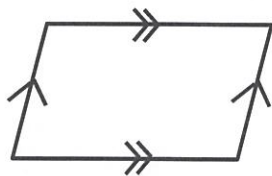
ب) ارسم زاوية س ص ع قياسها ١٢٠ ثم أكتب نوع الزاوية :



نوع الزاوية : زاوية منفرجة درجة واحدة

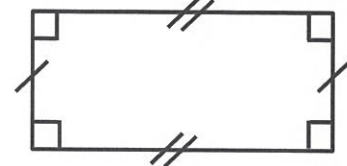
السؤال الثاني :

أ) أكمل بما هو مطلوب :



اسم الشكل الرباعي

درجة واحدة متوازي أضلاع



عدد خطوط التناظر

٢ درجة واحدة

تراجعى الحلول الأخرى

تابع : السؤال الثانى :

ب ( أوجد الناتج :

درجة لإعادة التسمية

$$\begin{array}{r} 4,05 \\ + \\ 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$4,81$$

$$4,81$$

نصف درجة لكل رقم مع الفاصلة العشرية

درجة لإعادة التسمية

$$\begin{array}{r} 14,512 \\ - 6,55 \\ \hline \end{array}$$

$$8,07$$

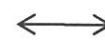
نصف درجة لكل رقم مع الفاصلة العشرية



السؤال الثالث :

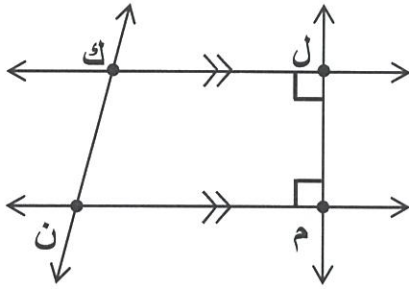
أ ( من الشكل المقابل . أكمل التالي :

درجة واحدة



درجة واحدة

مستقيمان متوازيان ل ك ، م ن



زاوية رأسها النقطة ل م ل ك درجة واحدة



ب ( \* أوجد عوامل العدد ١٥ :

عوامل العدد ١٥ : ١ ، ٣ ، ٥ ، ١٥ درجتين

\* أوجد الناتج :

نصف درجة ٧

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 524} \\ \underline{504} \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

درجة ونصف - ٥٠٤

درجة واحدة ٠٢٠



السؤال الرابع :

أ ( أكمل التالي :

$$50 \dots = 60 \div 3000$$

درجة ونصف

$$800 = 80 \div 64000$$

ب ( أوجد الناتج :

درجة ونصف لكل رقم في الناتج

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 4,2} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

نصف درجة - ٤

نصف درجة ٠٢

نصف درجة - ٠

نصف درجة ٢٠

نصف درجة - ٢٠

نصف درجة ٠٠



السؤال الخامس : ( درجة لكل بند )

أولا : في البنود من ( ١ - ٤ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة أو ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	عند تقريب العدد ٠,٧٤٥ إلى أقرب جزء من عشرة فإنه يساوي تقريبا ٠,٨	أ	ب
٢	١٥ هو عدد أولي	أ	ب
٣	$٦ \times (٥ \times ٤) = (٦ \times ٥) \times ٤$	أ	ب
٤	رمز الشكل المرسوم هو ج د	أ	ب



ثانيا : لكل بند من ( ٥ - ٨ ) أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الاختيار الصحيح :

( ٥ ) المتوسط الحسابي للأعداد ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ هو :

- أ) ١٢     
  ب) ٥     
  ج) ٤     
  د) ٣

( ٦ )  $٠,٨ \times ٠,٤ =$

- أ) ٠,٣٢     
  ب) ٣,٢     
  ج) ٠,٠٣٢     
  د) ٣٢

( ٧ )  $٩٣٧ \div ١٠٠٠ =$

- أ) ٩٣,٧     
  ب) ٩,٣٧     
  ج) ٠,٩٣٧     
  د) ٩٣٧٠

( ٨ ) إذا كان  $١٠ = ن$  فإن  $١٠ \times ن =$

- أ) ١٠     
  ب) ١٠٠     
  ج) ١٠٠٠     
  د) ١٠٠٠٠