



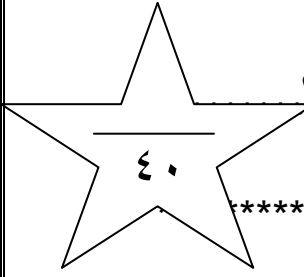
( جميع مواضيع الكتاب الأول )

المادة : رياضيات  
الزمن : ٦٠ دقيقة  
عدد الأوراق : ٥

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

نموذج اختبار رياضيات للفترة الدراسية الأولى  
للسف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨م



٤٠

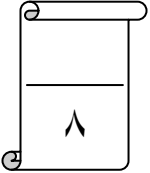
الاسم : \_\_\_\_\_ . الصف : خامس / \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

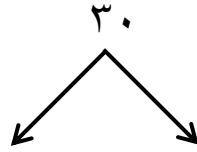
\* السؤال الأول :

أ- \* أوجد الناتج :

\*\* استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية  
للعدد ٣٠ :



٨



$$200 \div 4 = 50$$

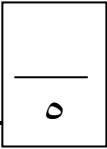
$$53,71 \div 100 = \dots$$

$$6400 \div 800 = \dots$$

$$167 \div 1000 = \dots$$

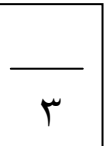
WWW.KweduFiles.Com

$$\dots = 30$$

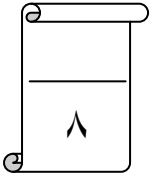


ب- \* أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 9,09 \\ - 5,99 \\ \hline \end{array}$$

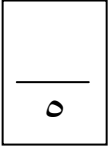


\* السؤال الثاني :  
أ- \* أوجد ناتج كل مما يأتي :



$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 4 \overline{) 4,2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 285} \end{array}$$

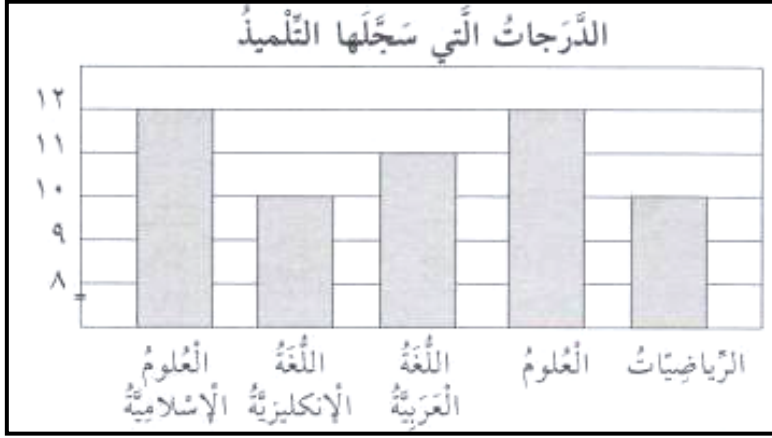
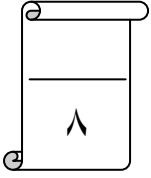


ب - \* أوجد ناتج ضرب ٣،٩ في ٨،١٢  
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



\* السؤال الثالث :

أ- \* من خلال التمثيل البياني أوجد المنوال والوسيط والمدى :



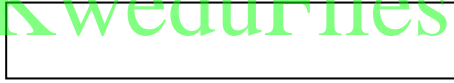
..... = المنوال  
..... = الوسيط  
..... = المدى



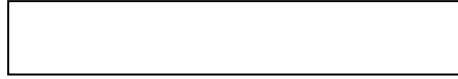
ب- \* أكتب رمز كلاً من الأعداد الآتية ( الشكل انظامي ) :

WWW.KweduFiles.Com

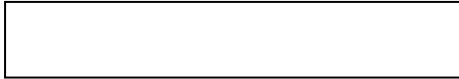
خمس عشرة مليار



أربعمئة مليار وتسعون مليوناً



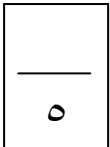
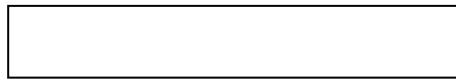
تسعة صييح ومئة وتسعة أجزاء من ألف



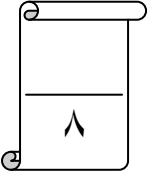
٦ + ٩٠٠ + ٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠



٨٠٠ جزء من الألف



\* السؤال الرابع :  
أ- \* أوجد ناتج كلاً مما يأتي:

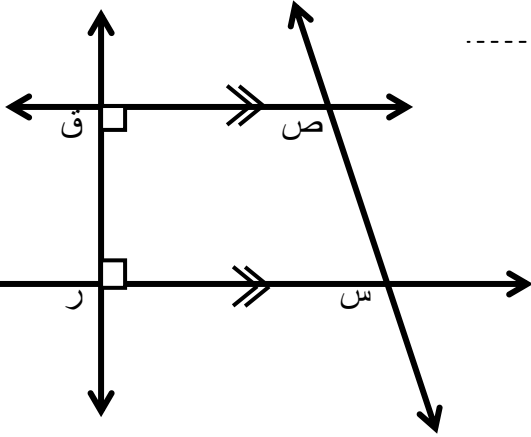


$$\begin{array}{r} ٢٠٣ \\ ٠٠٧ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٩ \\ ٤ \times \\ \hline \end{array}$$

٤

ب- \* من خلال الشكل الموضح أكمل كلاً مما يأتي :



- الشعاعان اللذان يشكلان زاوية ( ر ) .....
- زاوية رأسها ( ص ) .....
- مستقيمان متعامدان .....
- مستقيمان متوازيان .....

٤

أ- ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	العدد ٨،٧٧ هو ناتج جمع العددين ٥،٠٧ ، ٣،٧	١
ب	أ	العدد ٤٢ هو عدد أولي	٢
ب	أ	ناتج ضرب العددين ٠،٦ ، ٠،٢ هو ١٢	٣
ب	أ	الزاوية الحادة قياسها أصغر من ٩٠ °	٤

ب- لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحدة منها صحيحة ظلل الدائرة الداله على الاختيار الصحيح :  
١- عند تقريب العدد ١،٠٨٨ إلى منزلة الأجزاء من عشرة يساوي

أ ( ١،٠٩ )

ب ( ١،١ )

ج ( ١،٩٩ )

د ( ٠،١ )

٢- عندما تكون  $٢٣ \div ١ = ق$  فإن قيمة ق

أ ( أكبر من ٢٣ )

ب ( أصغر من ٢٣ )

ج ( يساوي ٢٣ )

د ( ضعف ٢٣ )

٣- إذا كانت قيمة  $٩ = ن$  فإن  $٤ \times ن$  يساوي

أ ( ٣٦ )

ب ( ٦٣ )

ج ( ١٣ )

د ( ٣١ )

٤- العملية الحسابية التي يكون ناتجها مساوياً لناتج  $٩ \div ٨١$  هيأ (  $٤ + ٦$  )ب (  $٣ \div ٢٧$  )ج (  $٥ \times ٣$  )د (  $٩ \times ٩$  )