



مدرسة طارق السيد رجب



وزارة التربية  
MINISTRY OF EDUCATION



مجموعة تدريبات وشروحات لجميع المواد الدراسية

الرياضيات

الصف السادس

6

اسم الطالب: ..... الفصل: .....

ملحوظة : هذه التدريبات والشروحات لا تغني عن الكتاب المدرسي

## الوحدة الأولى: الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي

المبيعات في الساعة الواحدة بالدينار في أحد المحلات			
١٥	المحل الأول	<p><b>السؤال الأول:</b></p> <p>* استخدم البيانات في الجدول المجاور ثم أوجد:</p> <p>١. المنوال = .....</p> <p>٢. المتوسط الحسابي = .....</p> <p>.....</p>	العاصمة
٧	المحل الثاني		
١٢	المحل الثالث		
٨	المحل الرابع		
١٣	المحل الخامس		
		<p><b>السؤال الثاني:</b></p> <p>* إذا كانت أسعار ٥ دراجات هوائية بالدينار الكويتي كالآتي:</p> <p style="text-align: center;">٣٢ ، ٣٠ ، ٦٤ ، ٣٠ ، ٤٤ فإن:</p> <p>المنوال = .....</p> <p>المتوسط الحسابي = .....</p>	الغروانية
		<p><b>السؤال الثالث:</b></p> <p>* إذا كانت أسعار ٦ دراجات هوائية بالدينار كالآتي:</p> <p style="text-align: center;">٩ ، ٢ ، ٩ ، ١٣ ، ١٣ ، ١٤ فأوجد ما يلي:</p> <p>( أ ) المنوال = .....</p> <p>( ب ) ترتيب البيانات: .....</p> <p>الوسيط = .....</p> <p>( ج ) المتوسط الحسابي = .....</p>	بورلي
		<p><b>السؤال الرابع:</b></p> <p>* أوجد لمجموعة البيانات التالية: ٣ ، ٧ ، ١٢ ، ٣ ، ٥</p> <p>١. المدى = .....</p> <p>٢. المنوال = .....</p> <p>٣. الوسيط = .....</p> <p>٤. المتوسط الحسابي = .....</p>	الجهراء
		<p><b>السؤال الخامس:</b></p> <p>* أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية:</p> <p style="text-align: center;">١٢ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٩ ، ١٨</p> <p>.....</p>	مبارك الكبير



السؤال السادس:

\* أوجد المدى والمنوال والوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية:

٥ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ١١ ، ٤

المدى = ..... المنوال = .....

الوسيط = ..... المتوسط الحسابي = .....

الأحمدى

السؤال السابع:

\* أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة القيم التالية:

١٢ ، ٩ ، ٧ ، ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٤ ، ٣

التعليم الخاص

\* الأسئلة الموضوعية:

أولاً: ظلل ( أ ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل ( ب ) إذا كانت الإجابة خاطئة:

مبارك الكبير	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١ في مجموعة البيانات التالية ٢ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ، ٥ المنوال يساوي الوسيط
التعليم الخاص	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٢ إذا كان المدى في البيانات الإحصائية يساوي ١٩ وأصغر قيمة هي ٤؛ فإن أعلى قيمة لهذه البيانات تساوي ١٥

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

حوي	٣ الوسيط لمجموعة القيم: ٥ ، ٣ ، ٧ ، ١ ، ٦ ، ٤ ، ٩ هو:		
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

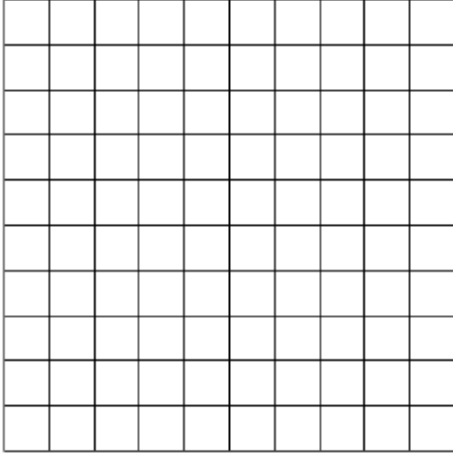
صفوة معلمى الكويت

تابع الوحدة الأولى: المدرجات التكرارية - التمثيلات البيانية

السؤال الأول:

استخدم البيانات في الجدول أدناه ثم أجب:

١. اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط



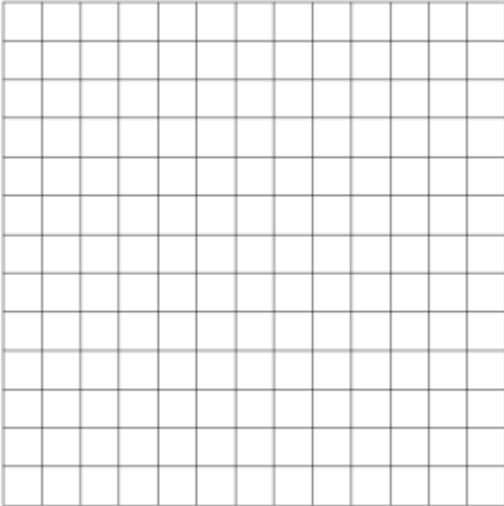
اليوم	عدد زوار المركز العلمي
الخميس	٦٠٠
الجمعة	٥٠٠
السبت	٧٠٠
الأحد	٣٠٠

العاصمة

٢. أوجد مجموع عدد زوار المركز العلمي يومي الخميس والأحد: .....

السؤال الثاني: استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بالأعمدة المزدوجة، ثم استخدم هذا التمثيل

البياني للإجابة عن السؤال التالي:

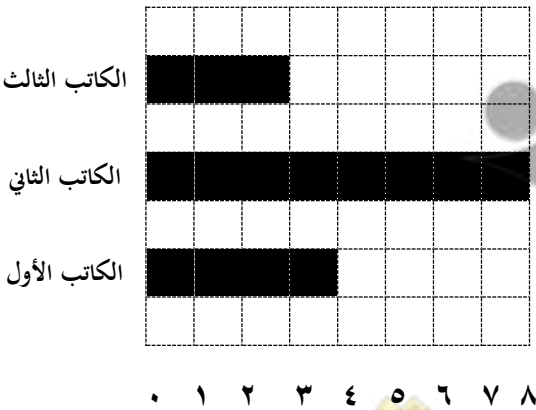


عدد الذين يقرؤون القرآن		
الفصل	قبل الظهر	بعد الظهر
سادس "أول"	١٠	٥
سادس "ثاني"	٨	٦

الفروانية

- في أي فصل كان عدد الذين يقرؤون قبل الظهر وبعد الظهر أكبر؟ .....

الكتب التي أصدرت



السؤال الثالث:

استخدم التمثيل البياني بالأعمدة فيما يلي:

(أ) أوجد المدى .....

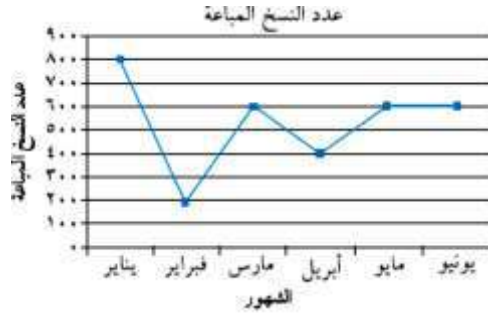
(ب) ما هو مجموع ما تم إصداره من جميع الكتاب الثلاثة؟ .....

الفران



أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

العاصمة	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١ المدى لمجموعة القيم ٩، ٩، ٥، ٧، ١١ يساوي ٦
الفروانية	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٢ إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ٢٠ فإن طول الفئة يساوي ٣٠
حولي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٣ إذا كانت الفئة ( من ١٠ إلى أصغر من ١٤ )؛ فإن طول الفئة يساوي ٥
الجهراء	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٤ في التمثيل البياني المقابل: الشهر الذي بلغ عدد النسخ المباعة للمجلة ٦٠٠ نسخة هو شهر مارس



ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

الفروانية	<p>التكرار</p> <p>الفئة</p>	٥ أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو:	
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
التمثيل البياني بالخطوط	المصورات	المدرج التكراري	الأعمدة





الوحدة الثانية - البنود ( ١-٢ ، ٢-٢ ، ٣-٢ ، ٤-٢ ، ٥-٢ )

السؤال الأول: من العدد ٩,١٣٥ اكتب:

- ١- الاسم اللفظي الموجز للعدد: .....
- ٢- العدد مقرباً لأقرب جزء من مئة: .....

العاصمة

السؤال الثاني: من العدد ٧ ٣٩٢ ٥٤٠ ٠٠١ أكمل:

- العدد مقرباً لأقرب مئة ألف .....
- القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد .....

الجهراء

السؤال الثالث: من العدد ١٦ ٥٤٠ ٠٠٣ أكمل:

- الشكل الموجز للعدد هو .....
- القيمة المكانية للرقم ٥ بالشكل الموجز هي .....
- القيمة المكانية للرقم ١ هي .....
- العدد مقرباً لأقرب آحاد الملايين هو .....

الأحمدي

السؤال الرابع:

- \* العدد العشري ٣٦ صحيح و ٤ أجزاء من ألف بالشكل النظامي هو .....
- \* العدد ٦٣,٢٥٨٧ لأقرب جزء من ألف يساوي .....
- \* القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٨٥٤٣٧٦٢ هي .....
- \* الاسم المطول للعدد ٠,٠٠٠٣٠٧ هو .....

بدر

السؤال الخامس:

من العدد ٣٨,٤٧١٢ أكمل:

١. الاسم المطول للعدد .....
٢. القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد .....
٣. العدد مقرباً لأقرب جزء من مئة .....

التعليم الخاص

السؤال السادس:

رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً: ٠,١٦ ، ١,٥ ، ٠,٠٣ ،  
الترتيب التنازلي هو: .....

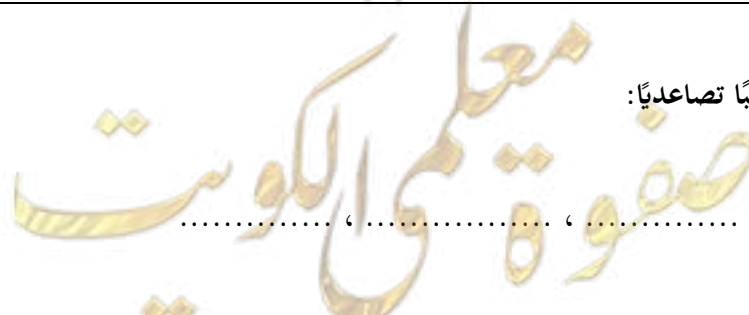
القروانية

السؤال السابع:

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

٠,٦ ، ٠,١٥ ، ٠,١ ،  
الترتيب التصاعدي هو: .....

الجهراء



\* الأسئلة الموضوعية

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

الفروانية	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١ القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٤٧٢ ١٠٦ ٩٥١ ٣ هي ٩ مليارات
حولي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٢ الأعداد: ٥,٦٢٤ ، ٥,٦٩٨ ، ٥,٨٢١ مرتبة ترتيباً تصاعدياً

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

العاصمة	٣ القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ١٢٠ ٣٥٧ ٩٤ هي:
---------	---

<input type="radio"/> أ	٩٠ مليون	<input type="radio"/> ب	٩ ملايين	<input type="radio"/> ج	٩ مليار	<input type="radio"/> د	٩٠ مليار
-------------------------	----------	-------------------------	----------	-------------------------	---------	-------------------------	----------

مبارك الكبير	٤ اسم العدد ٠٤٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ٣٢ بالشكل الموجز هو:
--------------	--

<input type="radio"/> أ	٣٢ مليون و ٤٣	<input type="radio"/> ب	٣٢ مليار و ٤٣	<input type="radio"/> ج	٣٢ مليون و ٤٣	<input type="radio"/> د	٣٢٠ مليار و ٤٣
-------------------------	---------------	-------------------------	---------------	-------------------------	---------------	-------------------------	----------------

الجهراء	٥ الشكل النظامي للعدد ٥ مليارات و ٧٢٠ مليون و ٥١٧ هو:
---------	---

<input type="radio"/> أ	٥٧٢٠٥١٧	<input type="radio"/> ب	٥٧٢٠٠٠٠٥١٧	<input type="radio"/> ج	٥٧٢٠٠٠٠١٧٥	<input type="radio"/> د	٥٧٢٠٥١٧٠٠٠
-------------------------	---------	-------------------------	------------	-------------------------	------------	-------------------------	------------

الأحمدي	٦ عند تقريب العدد ٨,٢٧٣ لأقرب جزء من عشرة فإنه يساوي تقريباً:
---------	---

<input type="radio"/> أ	٨,٣	<input type="radio"/> ب	٨,٢٧	<input type="radio"/> ج	٨,٢	<input type="radio"/> د	٩,٢
-------------------------	-----	-------------------------	------	-------------------------	-----	-------------------------	-----

الأحمدي	٧ إذا كانت ١ ، ٣ ، ..... ، ١٠ أعداد مثلثية فإن العدد المفقود يساوي:
---------	---

<input type="radio"/> أ	٧	<input type="radio"/> ب	٥	<input type="radio"/> ج	٦	<input type="radio"/> د	٤
-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---

التعليم الخاص	٨ العدد ٠٢٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ٣٥ بالشكل الموجز هو
---------------	---

<input type="radio"/> أ	٣٥ مليون و ٢٣	<input type="radio"/> ب	٣٥ مليار و ٢٣	<input type="radio"/> ج	٣٥ مليون و ٢٣	<input type="radio"/> د	٣٥٠ مليار و ٢٣
-------------------------	---------------	-------------------------	---------------	-------------------------	---------------	-------------------------	----------------





تابع الوحدة الثانية - البنود ( ٢-٦ ، ٢-٧ ، ٢-٨ ، ٢-٩ )

<p>٢ أوجد الناتج: <math>١٧,٠٣ + ٤,٢٢٨</math></p>	<p>الأحمدي</p>	<p>١ أوجد ناتج كلا مما يلي:  <math display="block">\begin{array}{r} ٧١٠٣٥ \\ + ٨٤٧٢ \\ \hline \end{array}</math></p>	<p>الجهراء</p>										
<p>٤ أوجد ناتج طرح ما يلي: <math>١,٧٩ - ٣,٤٥٢٧</math></p>	<p>الفروانية</p>	<p>٣ أوجد الناتج: <math>٤١,٠٣ + ٦٥,٤١٢</math></p>	<p>التعليم الخاص</p>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">إنتاج النفط بالمليون برميل</th> </tr> <tr> <th>الدولة</th> <th>إنتاج النفط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السعودية</td> <td>٩,٢</td> </tr> <tr> <td>الكويت</td> <td>٢,٦٤</td> </tr> <tr> <td>البحرين</td> <td>٠,١٨١</td> </tr> </tbody> </table>	إنتاج النفط بالمليون برميل		الدولة	إنتاج النفط	السعودية	٩,٢	الكويت	٢,٦٤	البحرين	٠,١٨١		<p>٥ أوجد مجموع إنتاج الدول الثلاث من النفط؟</p>	<p>مبارك الكبير</p>
إنتاج النفط بالمليون برميل													
الدولة	إنتاج النفط												
السعودية	٩,٢												
الكويت	٢,٦٤												
البحرين	٠,١٨١												
<p>٧ مع فاطمة ٤٥ دينارًا صرفت منها ١٩,٨٥ دينارًا، فكم دينارًا تبقى معها؟</p>	<p>العاصمة</p>	<p>٦ أوجد ناتج: <math>٦,٥ - ٩,٣ =</math></p>	<p>الجهراء</p>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المساحة بالمليون م<sup>٢</sup></th> <th>المكان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٤,٢١</td> <td>الوطن العربي</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>قارة أوروبا</td> </tr> <tr> <td>٩,٦</td> <td>الصين</td> </tr> </tbody> </table>	المساحة بالمليون م <sup>٢</sup>	المكان	١٤,٢١	الوطن العربي	١٠	قارة أوروبا	٩,٦	الصين		<p>٨ استخدم الجدول: بكم تزيد مساحة الوطن العربي عن مساحة الصين؟</p>	<p>بون</p>		
المساحة بالمليون م <sup>٢</sup>	المكان												
١٤,٢١	الوطن العربي												
١٠	قارة أوروبا												
٩,٦	الصين												

الأسئلة الموضوعية: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

<p>١ ناتج التقدير لجمع الأعداد <math>٩,٣ + ٣,٦ + ٢,٥١</math> باستخدام التقريب إلى أقرب عدد كلي هو:</p>	<p>الفروانية</p>	<p>١٧ (أ)      ١٦ (ب)      ١٥ (ج)      ١٢ (د)</p>
<p>٢ حوي <math>١,٤ + ٥,٦ =</math></p>		<p>١,١ (أ)      ٦,٩ (ب)      ٧ (ج)      ٤,٦ (د)</p>
<p>٣ عند تقريب العدد <math>٨,٢٧٣</math> لأقرب جزء من عشرة فإنه يساوي تقريبًا:</p>	<p>الأحمدي</p>	<p>٨,٣ (أ)      ٨,٢٧ (ب)      ٨,٢ (ج)      ٩,٢ (د)</p>

الوحدة الثالثة - الضرب

مبارك الكبير	<p>١ أوجد الناتج موضحًا خطوات الحل: = ٥٧ × ٦٠٤</p> <p>٢ أوجد ناتج ما يلي: = ١,٣ × ٢,٨</p>	الأحمدي
الجهراء	<p>٣ أوجد الناتج موضحًا خطوات الحل: = ٥,٤ × ٢,٦٣</p> <p>٤ أوجد الناتج موضحًا خطوات الحل: = ٢,٣ × ٤,٧٨</p>	العاصمة
جورا	<p>٥ إذا دفعت ٤,٣٢ دينارًا ثمنًا لكيلو جرام من اللحم؛ فكم تدفع ثمن ٦ كيلو جرامات من اللحم؟</p> <p>٦ إذا كان سعر متر القماش هو ١٠,٥ دينار، فكم يكون سعر ٧,٥ متر من نفس القماش؟</p>	القروانية
	٧ أوجد الناتج: ٣,٢ × ٠,٢٦١	التعليم الخاص

الأسئلة الموضوعية:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

مبارك الكبير	<p>١ <math>(٥+٢) \times (٣+٢) = (٥+٣) \times ٢</math></p> <p>أ</p> <p>ب</p>
الجهراء	<p>٢ أفضل تقدير لناتج <math>٢٩ \times ٢٩</math> هو:</p> <p>أ ٩٠٠</p> <p>ب ٦٠٠</p> <p>ج ٤٠٠</p> <p>د ٦٠</p>
الأحمدي	<p>٣ أفضل تقدير لناتج <math>١٩ \times ١٩</math> هو:</p> <p>أ ٩٠٠</p> <p>ب ٤٠</p> <p>ج ١٠٠</p> <p>د ٤٠٠</p>
التعليم الخاص	<p>٤ <math>= (٢+٥) \times ٣</math></p> <p>أ <math>(٢+٣) \times (٥+٣)</math></p> <p>ب <math>(٢ \times ٣) + (٥ \times ٣)</math></p> <p>ج <math>٢ \times (٥+٣)</math></p> <p>د <math>(٥+٢) \times (٥+٣)</math></p>
العاصمة	<p>٥ إذا كان <math>٣ \times (٦ + ن) = (٦ \times ٣) + (٧ \times ٣)</math>؛ فإن ن تساوي:</p> <p>أ ٣</p> <p>ب ٦</p> <p>ج ٧</p> <p>د ١٨</p>

تابع الوحدة الثالثة - القسمة

١ أوجد الناتج موضحا خطوات الحل:

$$= 36 \div 1152$$



٢ اقسام:

$$= 21 \div 567$$



الجهراء - قسمة عدد كلي على عدد كلي - البند (٦-٣)

العاصمة - قسمة عدد كلي على عدد كلي - البند (٦-٣)

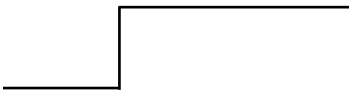
٣ أوجد ناتج:

$$= 0,6 \div 1,26$$



٤ أوجد ناتج:

$$= 0,8 \div 26,08$$



الجهراء + الأحمدي + الخصاص - قسمة عشري على عشري - البند (٨-٣)

مبارك الكبير - قسمة عشري على عشري - البند (٨-٣)

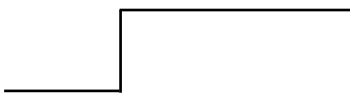
٥ أوجد ناتج قسمة ما يلي:

$$= 0,5 \div 3,65$$



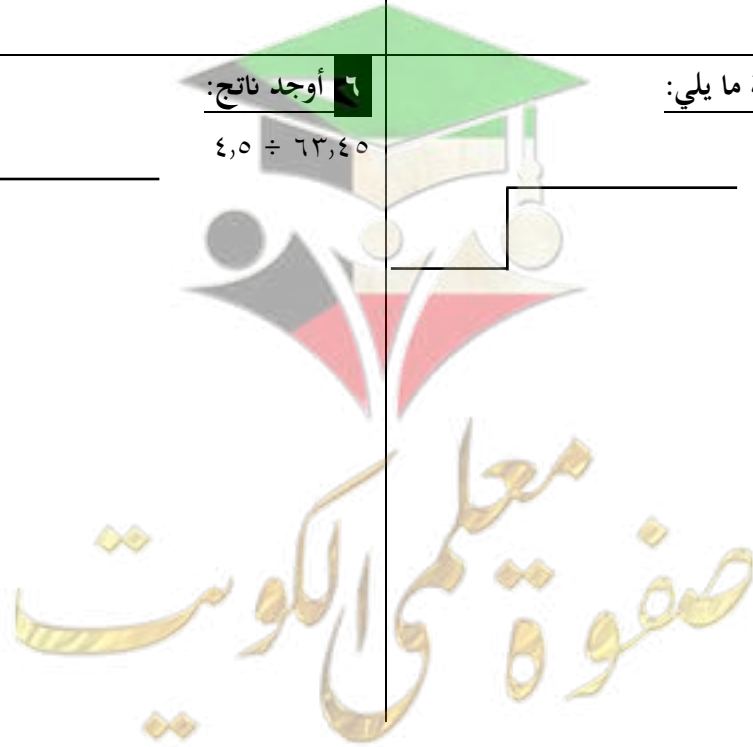
٦ أوجد ناتج:

$$= 4,5 \div 63,45$$



حولي - قسمة عشري على عشري - البند (٨-٣)

الفروانية - قسمة عشري على عشري - البند (٨-٣)



أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

العاصمة	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١ $٠,٠٢ < ١٠ \div ٢$
الفروانية	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٢ إذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٤٠,٠٠٢٠٦$ فإن $١٠٠٠ = ن$
حولي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٣ إذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٤٠,٠٢٠٦$ فإن $١٠٠ = ن$
الأحمدي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	٤ إذا كان $٢,٧ \div ن = ٤٠,٠٢٧$ فإن $١٠٠ = ن$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

مبارك الكبير	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٥ إذا كان $٧,١٥ \div ن = ٠,٠٠٧١٥$ فإن $ن =$
الفروانية	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٦ إذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٤٠,٠٠٢٠٦$ فإن $ن =$
التعليم الخاص	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٧ $١٠٠ \div ٤,٥ =$



تابع الوحدة الثالثة - ترتيب إجراء العمليات - المتغيرات

الأسئلة الموضوعية:

العاصمة	١ أوجد ناتج ما يلي موضحًا خطوات الحل: ..... = ٢ ÷ ( ٤ + ٦ ) - ٣٨	الفروانية	٢ أوجد ناتج ما يلي: ..... = ٢ ÷ ( ٦ + ٢ ) + ٩
حولي	٣ التزم بترتيب العمليات لتحسب قيمة: ..... = ٢ ÷ ( ٧ + ٥ ) + ١٢	مبارك الكبير	٤ أوجد ناتج ما يلي: ( مع كتابة خطوات الحل ) ..... = ٢ ÷ ( ٨ + ١٢ ) × ١٠
التعليم الخاص	٥ التزم بترتيب العمليات لتحسب ما يلي: ..... = ٤ + ٢ × ٣ - ٩		
الأحمدي	٦ أوجد الناتج: = ٣ + ( ٠,٥ - ٢,٥ ) × ٧		

أولاً: ظلل ( أ ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل ( ب ) إذا كانت الإجابة خاطئة:

١ قيمة التعبير الجبري  $٧ \times س$  عندما  $س = ٣$  تساوي ٢١

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
-------------------------	-------------------------

التعليم الخاص

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٢ قيمة التعبير الجبري  $ص \times ٩$  عندما  $ص = ٣$  تساوي:

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٣	٩	١٨	٢٧

العاصمة

٣ قيمة التعبير الجبري  $٨ + م$  حيث  $م = ٣$  يساوي:

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٢٤	١١	٥	٣

الفروانية

٤ قيمة التعبير الجبري  $٣ \times ب$  عندما  $ب = ١٥$  هو:

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧٥	٤٥	٥	٣

حولي

٥ = ٣ ÷ ١٢ + ٦

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	١٠	١٨	٢١

الجهراء

٦ القاعدة المستخدمة في النمط الوارد في الجدول المقابل هي:

س	٨١	٢٧	٩	٣
؟	٢٧	٩	٣	١

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
$س - ٣$	$س + ٣$	$س \div ٣$	$س \times ٣$

الأحمدي

٧ قيمة التعبير الجبري  $٣ \times ب$  عندما  $ب = ٩$  هو:

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٣	٩	٢٧	١٢

تصنيف الزوايا

(أ) استخدم المنقلة لترسم زاوية قياسها  $130^\circ$  وصنّفها:

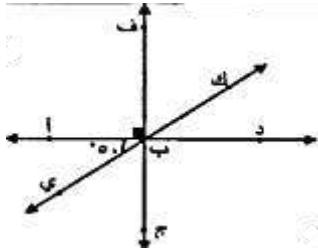
الجهاز

(ب) نوع الزاوية: .....

الزوايا المتقابلة بالرأس والزوايا المتجاورة

١ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:  
في الشكل المقابل: قياس (ك ب ف) =  $50^\circ$

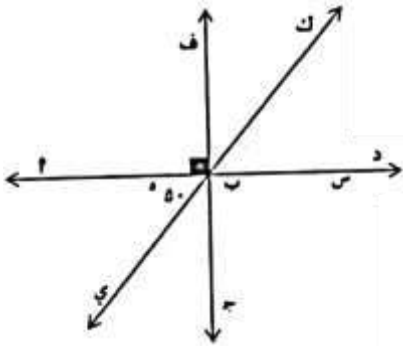
حوالي



أ	ب
---	---

٢ استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:

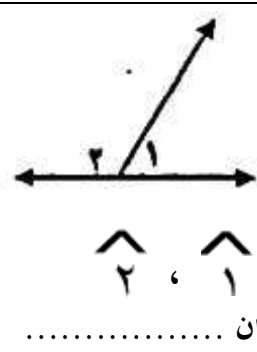
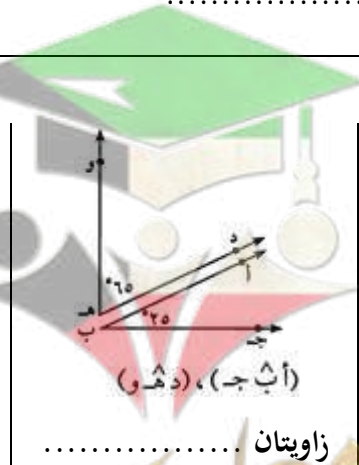
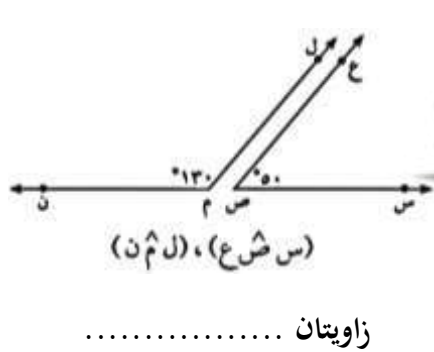
التعليم الخاص



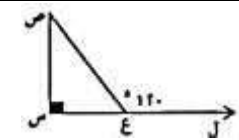
- قياس (س ب ك) = .....
- السبب: .....
- قياس (أ ب ج) = .....
- السبب: .....
- قياس (ج ب ي) = .....
- السبب: .....

٣ أكمل ما يلي في الشكل المقابل:

العاصمة + الكتاب المدرسي ص 102



الخاص



٤ من الشكل المرسوم أمامك:  $\hat{ص} = \hat{ن} = \dots\dots\dots$

١٢٠

د

٩٠

ج

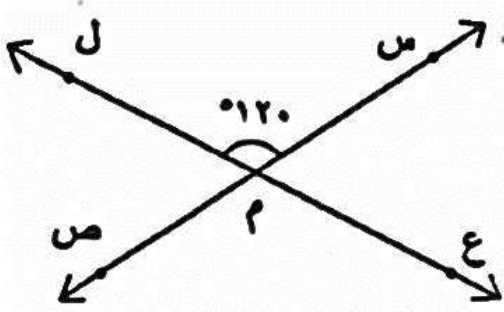
٦٠

ب

٣٠

أ





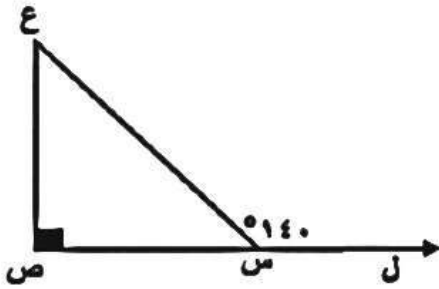
في الشكل: المستقيمان  $م$  و  $ع$  متقاطعان في النقطة  $م$  أوجد

قياس  $(ع \hat{م} م) = \dots\dots\dots$

السبب: .....

قياس  $(م \hat{م} ع) = \dots\dots\dots$

السبب: .....



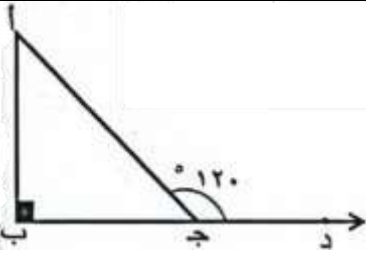
استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل:

قياس  $(ع \hat{ن} م) = \dots\dots\dots$

السبب: .....

قياس  $(م \hat{ع} ن) = \dots\dots\dots$

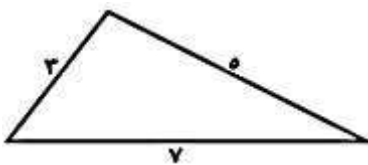
السبب: .....



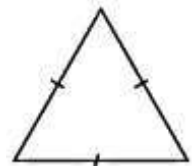
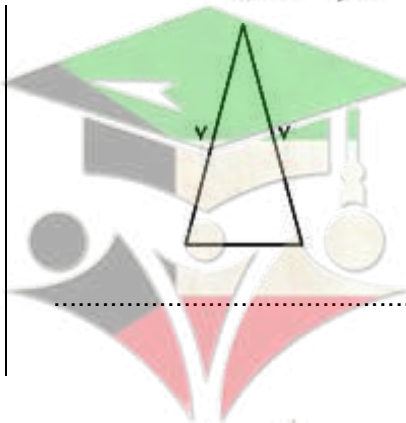
استخدم البيانات على الرسم لإكمال ما يلي:

قياس  $(أ \hat{ج} ب) = \dots\dots\dots$

قياس  $(ب \hat{أ} ج) = \dots\dots\dots$



صنّف المثلثات التالية بحسب أطوال أضلاعها:



## رسم مثلث بمعلومية أضلاعه الثلاثة

١ ارسم المثلث س ص ع حيث: س ص = ٤ سم، ص ع = ٥ سم، س ع = ٧ سم

الفراغية

٢ ارسم المثلث د و ط حيث: د و = ٥ سم، د ط = ٤ سم، و ط = ٣ سم.

العاصمة + التعليم الخاص

٣ ارسم المثلث أ ب ج حيث: أ ب = ٤ سم، ب ج = ٣ سم، أ ج = ٥ سم.

جولي

من الرسم، أكمل:

( أ ) و ( ب ) =

( ب ) نوع المثلث بالنسبة لزاويه هو:

٤ ارسم المثلث أ ب ج حيث: أ ب = ٤ سم، ب ج = ٣ سم، أ ج = ٣ سم.

الأحمدي + مبارك الكبير

صفوة معلمى الكويت

• نوع المثلث بحسب أطوال الأضلاع: .....

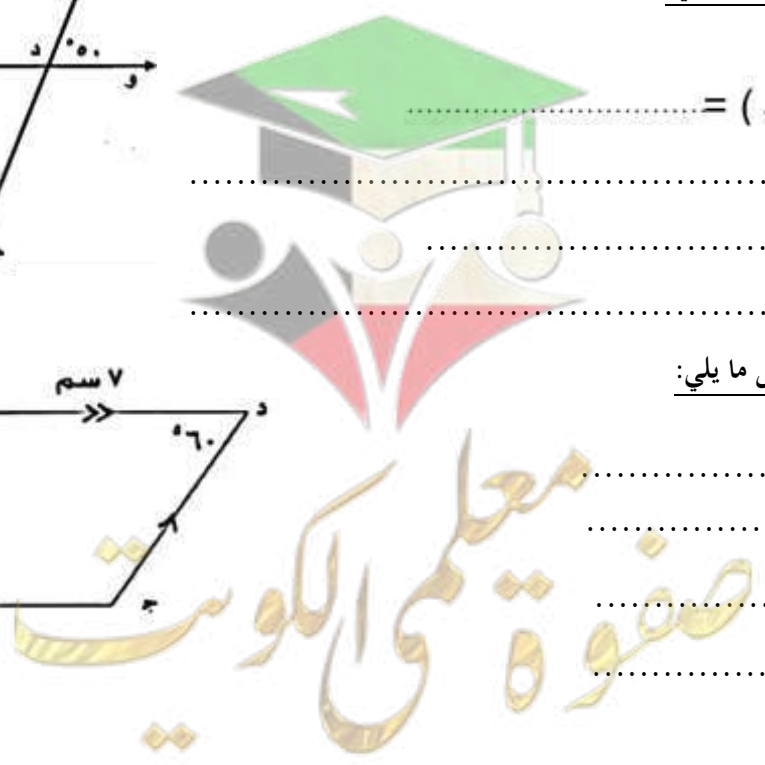
## مجموع قياسات زوايا المثلث

العاصمة		١ في الشكل المقابل: قيمة م = .....
الجهراء		٢ ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: في الشكل المقابل قياس ( هـ ) = ١٣٠ (د)      ٥٠ (ج)      ٧٠ (ب)      ١٠ (أ)

## المضلعات ومجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي

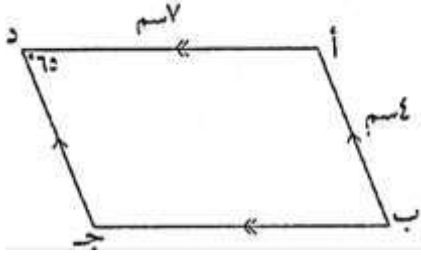
مبارك الكبير		١ في الشكل المقابل قيمة ن تساوي:								
	<table border="1"> <tr> <td>٣٠</td> <td>د</td> <td>٥٠</td> <td>ج</td> <td>١٣٠</td> <td>ب</td> <td>١٢٠</td> <td>أ</td> </tr> </table>	٣٠	د	٥٠	ج	١٣٠	ب	١٢٠	أ	
٣٠	د	٥٠	ج	١٣٠	ب	١٢٠	أ			
الأحمدي		٢ في الشكل المقابل س ص ع ل متوازي أضلاع أكمل ما يلي حسب البيانات المدونة: قياس (ص ع ل) = ..... قياس (ن) = ..... قياس (س) = ..... طول $\overline{ع ل}$ = .....								

حولي		٣ من الشكل المقابل: أكمل ما يلي: قياس ( ا د ج ) = ..... السبب: ..... قياس ( ا ) = ..... السبب: .....
التعليم الخاص		٤ من الشكل المقابل: أكمل ما يلي: طول د ج = ..... و ( ب ) = ..... و ( ج ) = ..... و ( ا ) = .....



٥ من الشكل المقابل: أكمل ما يلي:

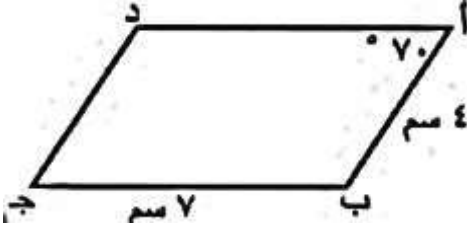
القروانية



طول د ج = .....  
 و (ب) = .....  
 و (ج) = .....

٦ الشكل أ ب ج د يمثل متوازي أضلاع أكمل ما يلي:

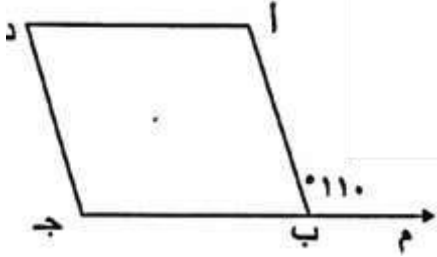
مبارك الكبير



• و (ا) = .....  
 • و (ب) = .....  
 • طول ا د = .....

٧ ا ب ج د متوازي اضلاع ، ق (ا ب م) = ١١٠ اوجد :

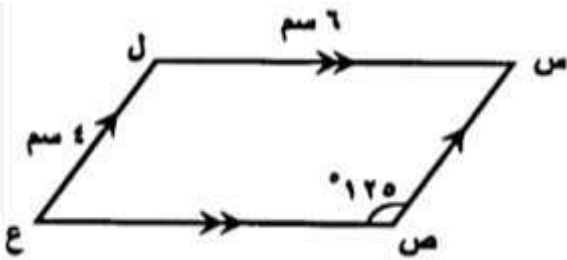
الجهراء



ق (ا ب ج) = .....  
 السبب : .....  
 ق (د) = .....  
 السبب : .....

٨ في الشكل المقابل، س ص ع ل متوازي أضلاع أكمل ما يلي:

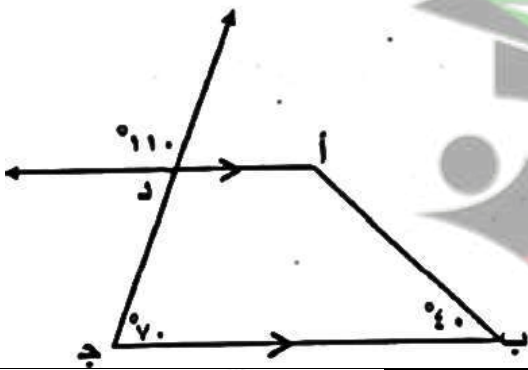
حويلي



قياس (ل) = .....  
 قياس (ع) = .....  
 طول ص ع = .....

٩ استخدم الشكل المقابل ثم أجب:

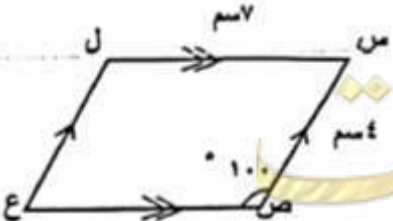
العاصمة



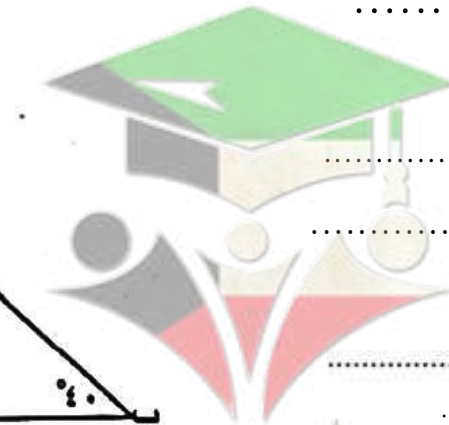
١ - الشكل أ ب ج د يسمى .....  
 ٢ - قياس (أ ب ج) = .....  
 ٣ - قياس (د أ ب) = .....  
 السبب : .....

١٠ من الشكل التالي، أكمل ما يلي:

العاصمة



طول ل ع = .....  
 السبب : .....



صفوة معلم الكويز

## التحويلات الهندسية - أسئلة اختيار من متعدد

الخاص	التحويل الهندسي الذي أجري للشكل ( أ ) لتحصل على الشكل ( ب ) هو:							
	أ	تدوير	ب	انعكاس	ج	إزاحة	د	انعكاس ثم إزاحة
الجوهر	التحويل الهندسي الذي أجري للشكل ( أ ) لتحصل على الشكل ( ب ) هو:							
	أ	تدوير	ب	انعكاس	ج	إزاحة	د	انعكاس ثم إزاحة
مبارك الكبير	التحويل الهندسي الذي أجري للشكل ( أ ) لتحصل على الشكل ( ب ) هو:							
	أ	انعكاس	ب	تدوير	ج	إزاحة	د	تكبير
حولي	التحويل الهندسي الذي أجري على الشكل ( أ ) لتحصل على الشكل ( ب ) هو:							
	أ	انعكاس ثم إزاحة	ب	انعكاس	ج	تدوير	د	إزاحة
الفروانية	التحويل الهندسي الذي أجري للشكل ( أ ) لتحصل على الشكل ( ب ) هو:							
	أ	تدوير	ب	انعكاس	ج	إزاحة	د	انعكاس ثم إزاحة

## خطوط التناظر - الدائرة

الكتاب المدرسي	- أكمل الجدول التالي: ن مركز الدائرة الموضحة														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">الزمن</th> <th style="width: 25%;">الإشتم</th> <th style="width: 25%;">الزمن</th> <th style="width: 25%;">الإشتم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">جـ</td> <td style="text-align: center;">بـ</td> <td style="text-align: center;">دـ</td> <td style="text-align: center;">أـ</td> </tr> </tbody> </table>	الزمن	الإشتم	الزمن	الإشتم	جـ	بـ	دـ	أـ					
الزمن	الإشتم	الزمن	الإشتم												
جـ	بـ	دـ	أـ												
العاصمة	الشكل الذي له خط تناظر واحد فقط هو:														
	أ	المستطيل	ب	المربع	ج	متوازي الأضلاع	د	المثلث المتطابق الضلعين							
الأحمدي	الشكل الذي له خطي تناظر فقط هو:														
	أ	مثلث متطابق الأضلاع	ب	مستطيل	ج	مربع	د	دائرة							
ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة:															
مبارك	ب	أ	المربع له أربع خطوط تناظر												
الخاص	ب	أ	للدائرة عدد لا نهائي من خطوط التناظر												
الأحمدي	في الشكل المقابل دائرة مركزها النقطة م فإن من م يسمى														
	أ	نصف قطر	ب	وتر	ج	قوس	د	قطر							

## الوحدة الخامسة ( ٥ - ١ ) قابلة القسمة

اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

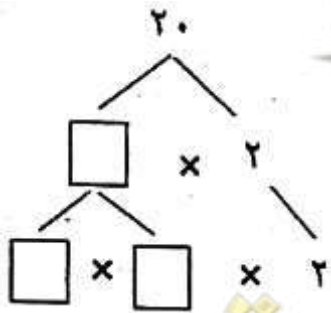
العاصمة	١ العدد الذي يقبل القسمة على ٤ فيما يلي هو:						
	أ	٣٠٢٥	ب	١٣٢٠	ج	١١١١	د
الأحمدي	٢ العدد الذي يقبل القسمة على ٥ فيما يلي هو:						
	أ	٣٦١٤٠	ب	٢٢٣٤	ج	٩٢٠٢٣	د
حولي	٣ العدد الذي يقبل القسمة على ٩ فيما يلي هو:						
	أ	٧٩	ب	٩٠٢	ج	٣٩٩٩	د

## ( ٥-٢ ) الأس

الجهراء	١ $= ١٠ \times ١٠ \times ١٠$						
	أ	$٣ \times ١٠$	ب	$٣١٠$	ج	$١٠٣$	د
القروائية	٢ $= ١٠ \times ١٠ \times ١٠ \times ١٠$						
	أ	$٤ \times ١٠$	ب	$١٠٤$	ج	$٤١٠$	د
مبارك الكبير	٣ $= ٨ \times ٨ \times ٨$						
	أ	$٣ \times ٨$	ب	$٨٣$	ج	$٨ + ٢٨$	د
التعليم الخاص	٤ $= ٤٠$						
	أ	$٥ \times ٢٢$	ب	$٢ \times ٢٥$	ج	$٥ \times ٢٢$	د
حولي	٥ $= ٣(٠,٢)$						
	أ	٠,٦	ب	٠,٠٠٨	ج	٠,٠٠٦	د

## ( ٥-٣ ) تحليل العدد إلى عوامله الأولية

القروائية	* ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) : العدد ١٩ عدد أولي (      )	
العاصمة	١ أكمل شجرة عوامل العدد ٢٠، ثم استخدم الأس لكتابة عملية التحليل إلى عوامل أولية	
	العوامل الأولية للعدد ٢٠ باستخدام الأس = .....	



صفوة معلم الكويكب



استخدم الأس لكتابة عملية التحليل إلى العوامل الأولية للعدد ٦٠

٢

مبارك الكبير

استخدم الأس لكتابة عملية التحليل إلى العوامل الأولية للعدد ١٠٠

٣

حولي

### ( ٥ - ٤ ) العامل المشترك الأكبر

١ ع . م . أ للعددين ٤ ، ٦ هو:

أ ٢ ب ٣ ج ٦ د ١٢

٢ أوجد العامل المشترك الأكبر ( ع . م . أ ) للعددين ٢٠ ، ٤٥

### ( ٥ - ٥ ) المضاعف المشترك الأصغر

١ أوجد م . م . أ للعددين ٨ ، ١٢ ( موضحًا خطوات الحل )

الجهراء + الأحمدي

٢ أوجد المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعددين ٨ ، ١٤

القروانية

٣ المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٨ ، ١٢ هو

أ ١٦ ب ٤ ج ٢٤ د ٣٦

مبارك الكبير

٤ المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعددين ٤ ، ٦

أ ٢٤ ب ١٢ ج ٦ د ٢

العصبة، الجهراء، الخاص

صفوة معلمة الكويت

الوحدة السادسة ( ٦ - ١ ) الكسور المتكافئة

الجهراء	* أكمل كلا مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة: $\frac{\square}{6} = \frac{7}{\square} \quad (أ)$ $\frac{\square}{8} = \frac{15}{24} \quad (ب)$							
العاصمة	* ضع علامة (✓) أو (✗): (١) $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{10}$ كسران متكافئان ( )							
التعليم الخاص	(٢) $\frac{9}{10}$ ، $\frac{3}{5}$ كسران متكافئان ( )							
حولي	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: $= \frac{15}{27} \quad (٣)$							
	أ	ب	ج	د	هـ	ز	ح	ط
	$\frac{5}{6}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{5}{9}$	د	$\frac{2}{4}$	هـ

( ٦ - ٢ ) الكسور المركبة والأعداد الكسرية

القرائية	(١) اكتب $2\frac{1}{6}$ في صورة كسر مركب .....							
مبارك الكبير	* ضع علامة (✓) أو (✗): (٢) $1\frac{3}{8}$ في صورة كسر مركب يساوي $\frac{11}{8}$ ( )							
الأحمدي	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة: (٣) $4\frac{2}{3}$ في صورة كسر مركب تساوي:							
	أ	ب	ج	د	هـ	ز	ح	ط
	$\frac{24}{3}$	ب	$\frac{12}{3}$	ج	$\frac{42}{3}$	د	$\frac{14}{3}$	هـ
الخاص	(٤) $3\frac{2}{9}$ في صورة كسر مركب تساوي:							
	أ	ب	ج	د	هـ	ز	ح	ط
	$\frac{15}{9}$	ب	$\frac{29}{9}$	ج	$\frac{45}{9}$	د	$\frac{29}{3}$	هـ

( ٦ - ٣ ) مقارنة الكسور والأعداد الكسرية وترتيبها

الفروانية	( ١ ) الرمز الذي يجعل هذه العبارة صحيحة $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{5}{10}$ هو:
حولي	( ٢ ) قارن بوضع رمز العلاقة ( < أو > أو = ): ( أ ) $\frac{48}{7} \bigcirc \frac{6}{7}$ ( ب ) $\frac{4}{5} \bigcirc \frac{7}{10}$ ( ج ) $0,76 \bigcirc \frac{3}{4}$ ( د ) $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$
الجهراء	( ٣ ) قارن بوضع رمز العلاقة ( < أو > أو = ): ( أ ) $\frac{3}{5} \square \frac{1}{5}$ ( ب ) $\frac{2}{4} \square \frac{2}{6}$
العاصمة	( ٤ ) رتب الكسور التالية ترتيبًا تصاعديًا موضحًا خطوات الحل: $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{7}{10}$
التعليم الخاص	( ٥ ) رتب الكسور التالية ترتيبًا تصاعديًا: $\frac{3}{4}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{5}{6}$
الأحمدي	( ٦ ) رتب الكسور التالية ترتيبًا تنازليًا موضحًا خطوات الحل: $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $0,25$



( ٧ ) رتب الكسور التالية ترتيبًا تنازليًا موضحة خطوات الحل:

$$\frac{1}{2}, ٠,٤, ٠,٣٢, ٠,٦$$

مبارك الكبير

( ٦ - ٤ ) الكسر في أبسط صورة

الفروانية	( ١ ) اكتب الكسر $\frac{16}{24}$ في أبسط صورة .....							
التعليم الخاص	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:							
	( ٢ ) أي من الكسور التالية في أبسط صورة:							
	أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{9}{12}$	ج	$\frac{5}{20}$	د	$\frac{7}{15}$

( ٦ - ٥ ) ربط الكسور الاعتيادية بالكسور العشرية

الفروانية	( ١ ) اكتب $\frac{3}{5}$ في صورة كسر عشري .....							
الأحمدي	* ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ):							
	( ٢ ) $٦,٢ = ٦ \frac{3}{5}$ ( )							
العاصمة	ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:							
	( ٣ ) $\frac{3}{25}$ في صورة كسر عشري:							
	أ	١,٢	ب	٠,١٢	ج	٠,٠١٢	د	٠,١٠٢
الجهراء	( ٤ ) $\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري يساوي:							
	أ	٤,٢٥	ب	١,٦	ج	٠,١٦	د	٢٥,٤

