

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/5math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

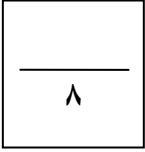
صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

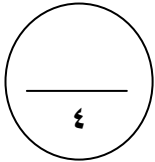
بوت التلغرام

قناة التلغرام

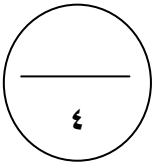
رياضيات على التلغرام

الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: ( ٨ درجات)



( أ ) ضع رمز العلاقة المناسب &lt; أو &gt; أو = :

٦١٠ ٤٣١ ٠٠٠  ٦٤٢ ١٥١ ٠٠٠١  ٠,٩٩٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً  ٢٠ ألفاً وملياراً١٤,١  ١,٤

( ب ) ١- رتب الأعداد تنازلياً:

٥٠ مليوناً و ١٤ ألفاً ، ٣٠ ملياراً و ٢٠ ألفاً ، ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً ، ٤٠٠ ملياراً و ٢٥ ألفاً

--	--	--	--

٢- رتب الأعداد العشرية تصاعدياً:

١,٩٩ ، ٦,١٠٤ ، ٢ ، ٦,٧

--	--	--	--

السؤال الثاني: ( ٨ درجات )

( أ ) أوجد الناتج:

١,٢٩

٠,٤٠

—

٤,٧٢

٩,٠٩ +

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( ب ) أوجد الناتج :

٥ ٩ ٢

١ ٤ ٣ ×

\_\_\_\_\_

السؤال الثالث: ( ٨ درجات )

( أ ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعددين ٦ ، ٩ :

مضاعفات العدد ٦ هي : \_\_\_\_\_

مضاعفات العدد ٩ هي : \_\_\_\_\_

المضاعف المشترك الأصغر للعددين هو: \_\_\_\_\_

( ب ) ١- أوجد المتوسط الحسابي لمجموع البيانات التالية:

٢٢ ، ٣٩ ، ٢٤ ، ١٥

المتوسط الحسابي = \_\_\_\_\_

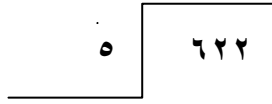
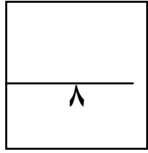
٢- اقسام:

٦٣

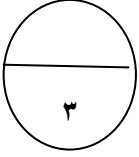
٩٤٥

٣

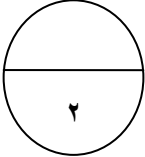
السؤال الرابع: ( ٨ درجات )



( أ ) ١ - اقسام:

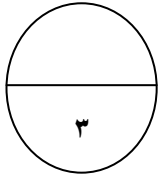


٢ - استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٦ :



١٦ هي: \_\_\_\_\_

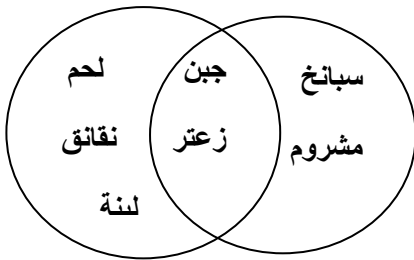
( ب ) ٢ - يبين مخطط فن التالي أنواع الفطائر التي بيعت في يومين ، أجب عن الأسئلة التالية:



١ - ما أنواع الفطائر التي بيعت يوم الأحد؟ \_\_\_\_\_

٢ - ما أنواع الفطائر التي بيعت يوم الإثنين فقط؟ \_\_\_\_\_

٣ - ما أنواع الفطائر التي بيعت يومي الأحد والإثنين معا؟ \_\_\_\_\_



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

ب	أ	١- الزوجان المرتبان ( ٤ ، ٩ ) ، ( ٩ ، ٤ ) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات
ب	أ	٢- $٥٠ = ١٠٠٠ \times ٠,٥$
ب	أ	٣- العوامل الأولية للعدد ٦ هي ٣ ، ٢ ، ١
ب	أ	٤- $١١,٨ = ٥ + ٦,٨$

ثانياً: في البنود من ( ٥ - ٨ ) لكل بند يوجد ٤ خيارات ، واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال على الإختيار الصحيح:

٥	أ ( ٥ ) ب ( ٢ ) ج ( ٦ ) د ( ١٠ )	العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على :
٦	أ ( ٤ ) ب ( ٠,٠٤ ) ج ( ٠,٤ ) د ( ٠,٠٠٤ )	$٠,٢ \times ٠,٢ =$
٧	أ ( ٢,٠٠١ ) ب ( ٢,٠١ ) ج ( ٢,١٠ ) د ( ٢٠,١ )	العدد العشري ٢,١٠٠ يكافئ :
٨	أ ( ٧٠ ) ب ( ٧٠٠٠٠ ) ج ( ٧٠٠٠٠٠ ) د ( ٧٠٠٠٠٠٠٠ )	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧٢ ٣٥٢ ١٠١ هي: