

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 للصف 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

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

التوجيه الفني لمادة الرياضيات

نموذج الإجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الابتدائي - العام الدراسي ٢٠١٩ النموذجية

زمن الامتحان : ساعة

المجال الدراسي : الرياضيات



القسم الأول : أسئلة المقال ( أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها )

السؤال الأول :

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

( أ ) اكتب رمز العدد :

8

درجة واحدة

٩٠ ١٠٤ ٠٧٣

٩٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ١٠٠ ٠٠٠ + ٤ ٠٠٠ + ٧٠ + ٣

درجة واحدة

٤٠٠ ٠٦٦ ٠٠٠ ٠٠٨

أربعمئة مليار وستة وستون مليوناً وثمانية

( ٢ ) اكتب رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = ) :

4

مليون وواحد

=

١ + ٦١٠

درجة واحدة

٣ ٣٠ ٣ ٠ ٣٠

>

٣ ٠ ٣٣ ٠ ٣٠

درجة واحدة

( ب ) ( ١ ) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

درجة واحدة

٦٠ ≈ ٥٩,٨

درجة واحدة

٦,٧ ≈ ٦,٧٢

( ٣ ) اكتب في الصورة العشرية :

$$\frac{24,09}{100} = 24 \frac{9}{100}$$

درجة واحدة

( ٢ ) اكتب عددا عشريا مكافئا :

$$\frac{1,3}{100} = 1,300$$

درجة واحدة

السؤال الثاني : أوجد الناتج :

٨٧٥ ١٢٦

١٩ ٠ ١٧ +

٨٩٤ ١٤٣

نصف درجة لكل رقم ودرجة لإعادة التسمية

تابع : السؤال الثاني :

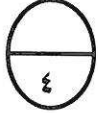
(ب)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 92 \\ \times 15 \\ \hline 460 \\ + 920 \\ \hline 1380 \end{array}$$

درجة واحدة

درجة واحدة

درجتين



السؤال الثالث :

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

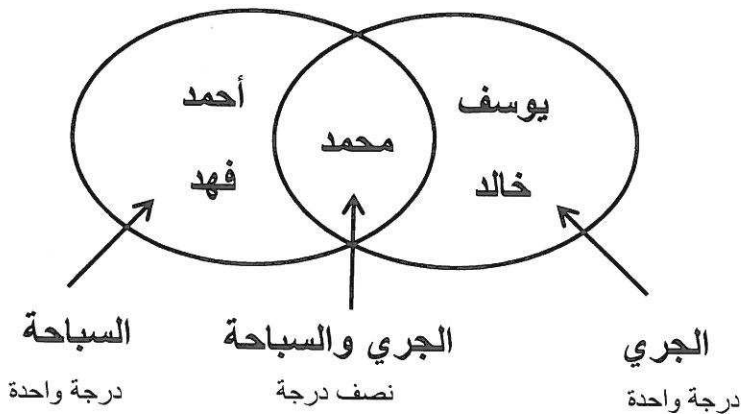
مضاعفات العدد ٤ هي : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ..... درجة واحدة

مضاعفات العدد ٦ هي : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ..... درجة واحدة

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٦ هو : ١٢ درجة واحدة



ب) ١) استعن بالجدول واكتب اسم كل متعلم في المكان المناسب في مخطط فن التالي :



الرياضة المفضلة لدى بعض المتعلمين	
رياضة السباحة	رياضة الجري
أحمد	محمد
محمد	يوسف
فهد	خالد

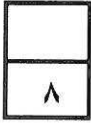
تابع : السؤال الثالث :

٢ ( أوجد المتوسط الحسابي للأعداد التالية :

٣٤ ، ٢٢ ، ٤٠

مجموع القيم = ٣٤ + ٢٢ + ٤٠ = ٩٦ درجة واحدة

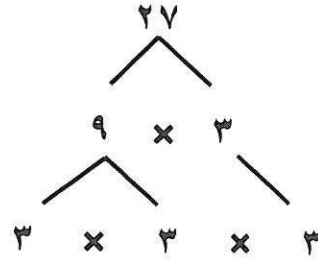
المتوسط الحسابي = ٩٦ ÷ ٣ = ٣٢ درجة ونصف



السؤال الرابع :

أ ( استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد التالي :

كل رقم نصف درجة



$$\underline{\underline{3 \times 3 \times 3 = 27}}$$



ب ( أوجد الناتج :

٧,٦ درجة ونصف

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 68,4} \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 54 \phantom{0} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

٦٣ - نصف درجة

٥٥٤ - درجة واحدة

٥٤ - نصف درجة

٥٥ - نصف درجة



**القسم الثاني : البنود الموضوعية**

**السؤال الخامس : ( درجة لكل بند )**

ولا : في البنود من ( ١ ) إلى ( ٤ ) عبارات ظلل : ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة  
( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	الأعداد ١٩٥ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١ مرتبة ترتيبا تصاعديا	١
ب	أ	اسم الخاصية المستخدمة في $٤ \times (٢ \times ٩) = (٩ \times ٢) \times ٤$ الخاصية التجميعية	٢
ب	أ	$٧٣,٥ \div ١٠ = ٧,٣٥$	٣
ب	أ	على شبكة الاحداثيات النقطة ( ٠ ، ٤ ) تقع على المحور الأفقي	٤

ثانيا : في البنود من ( ٥ ) إلى ( ٨ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح  
ظلل دائرة الرمز الدال على الاجابة الصحيحة :

( ٥ ) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٠١ ٣٥٢ ٤٧٢ هي :

- ٧٠ ( أ )      ٧٠٠٠٠ ( ب )      ٧٠٠٠٠٠ ( ج )      ٧٠٠٠٠٠٠ ( د )

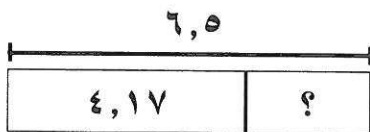
( ٦ )  $٠,٢ \times ٠,٢ =$

- ٤ ( أ )      ٠,٤ ( ب )      ٠,٠٤ ( ج )      ٠,٠٠٤ ( د )

( ٧ ) عدد ما مطروح منه ٦ يعبر عنه بالصورة :

- ٦ - ن ( أ )      ٦ + ن ( ب )      ٦ × ن ( ج )      ن - ٦ ( د )

( ٨ ) العدد المجهول في النموذج المقابل هو :



- ٢,٣٣ ( أ )      ١٠,٦٧ ( ب )      ٢,٤٣ ( ج )      ٢,٤٧ ( د )