

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



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

كنترول مبارك الكبير

امتحانات الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٠ / ٢٠١٩

الصف	الخامس
المادة	الرياضيات



المادة : رياضيات
الزمن : ساعة واحدة
الصف : الخامس

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠م

وزارة التربية
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

أولاً : الأسئلة المقالية

السؤال الأول

٨

(أ) اكتب رمز العدد :

درجتين

١٣٧ ٠٠٨ ٩٨٢

• ١٣٧ مليوناً و ٨ آلاف و ٩٨٢

درجتين

١٠,١٤٦

• عشرة صحيح ومئة وستة واربعون جزءاً من ألف

٤

(ب) ضع رمز العلاقة المناسب ($=$ ، $<$ ، $>$) لتحصل على عبارة صحيحة :



درجتين

٥,٠٩

$<$

٥,١

درجتين

مليون

$=$

٦
١٠

٤

السؤال الثاني

(أ) اوجد الناتج :

٨

٩, ٨

٥, ٧ -
٤, ١

نصف درجة
نصف درجة الفاصلة العشرية
نصف درجة

٤

١ ١
٧٥ ١٢٦

١٩٠١٧ +

٩	٤	١	٤	٣
نصف درجة	نصف درجة	نصف درجة	نصف درجة	نصف درجة

(ب) اوجد الناتج ، ثم تحقق :

نصف درجة
نصف درجة
نصف درجة

٢١٥
٤ ٨٦٣
٨ -

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

٠٦
٤ -
٢٣
٢٠ -
٠٣

التحقق

درجة $٨٦٣ = ٣ + ٤ \times ٢١٥$

٤



السؤال الثالث

٨

(أ) اوجد المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات التالية

٤ ، ٥ ، ٥ ، ٧ ، ٧ ، ٨

المدى = $8 - 4$ = درجة ونصف

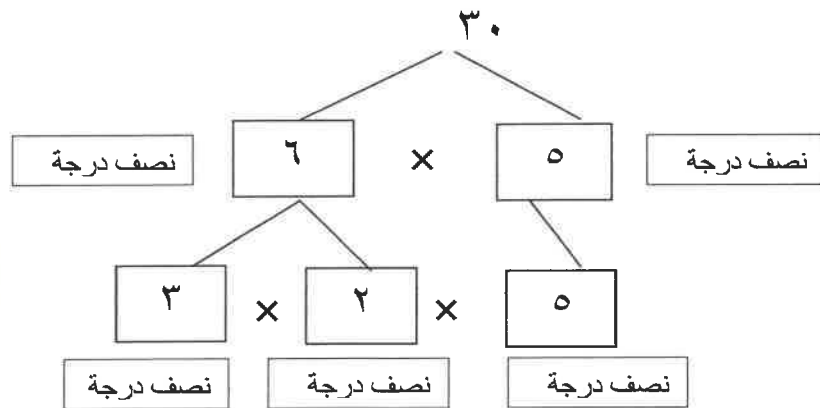
الوسيط = 5 = درجة ونصف

المنوال = 4 = درجة

٤

(ب) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية :

تراعى الحلول الأخرى



$$3 \times 2 \times 5 = 30$$

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

٤

السؤال الرابع

(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4602 \end{array}$$

$$\times 1,2$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9204 \end{array}$$

$$+ 46020$$

$$\hline 5522,4$$

نصف درجة	نصف درجة	نصف درجة	نصف درجة	نصف درجة للفاصلة	نصف درجة
----------	----------	----------	----------	------------------	----------



(ب) اكمل:

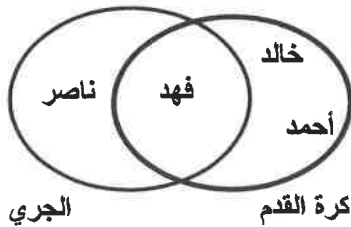
• المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ١٠ ، ١٥ ،

مضاعفات العدد ١٠ مضاعفات العدد ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، --- ، درجة ونصف

مضاعفات العدد ١٥ مضاعفات العدد ١٥ ، ٣٠ ، --- ، درجة

المضاعف المشترك الأصغر هو ٣٠ نصف درجة

• استخدم مخطط فن التالي للرياضة المفضلة لمتعلمي الصف الخامس للإجابة على الأسئلة :



- كم متعلما يفضل رياضة كرة القدم ؟

٣ متعلمين ----- درجة

- أي المتعلمين يفضل رياضة كرة القدم والجري معا ؟

فهد ----- درجة

ثانيا : الأسئلة الموضوعية

درجة لكل بند

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

١	$٢٣ = ٠,٢٣ \times ١٠٠$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٢	العدد ٧٠٥ يقبل القسمة على ٥	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٣	القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١ ٢٣٠ ٨٥٦ هي ٣٠٠٠	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٤	الزوجان المرتبان (٤ ، ٩) ، (٩ ، ٤) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب

في البنود من (٨ -٥) لكل بند ٤ اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح:

٥	العدد العشري ٢,١٠٠ يكافئ	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	قيمة ن + ١١ عندما ن = ٤ تساوي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧	$= ١٠١ + ٩٩٩$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٨	ناتج ضرب ٥ في ٢٠٤ يساوي	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

انتهت الأسئلة ونرجو لكم التوفيق والنجاح

