

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 الجهراء التعليمية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
٢٠٢٠ / ٢٠١٩

الصف	الخامس
المادة	الرياضيات



مكتب المدير العام  
مكتب المدير العام



مكتب المدير العام  
مكتب المدير العام

## الأسئلة المقالية :-

السؤال الأول: ( ٨ درجة )

( أ ) اكمل ما يلي :

٨
---

نموذج الإجابة

( ١ درجة )

٢,٤٨

( ١ ) العدد ٢,٤٨٣ مقرباً لأقرب جزء من مئة يساوي

( ١ درجة )

٥,٠٥٢

( ٢ ) رمز العدد " خمسة صحيح واثنان وخمسون جزء من الف " هو

٠,٩٧٣

( ٣ ) اكبر كسر عشري يمكن كتابته في صورة اجزاء من ألف باستخدام الارقام ٧ ، ٣ ، ٩ هو

( ١ درجة )

٦

( ٤ ) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٦,٢ هي

( ١ درجة )

٤
---

( اتجاه الترتيب نصف درجة )

( ب ) رتب الاعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :-

١ ٧ ٠ ١ ٤ ٣ ٥

٢ ٧ ١ ٠ ٣ ٤ ٥

١ ٧ ١ ١ ٤ ٣ ٥

٢
---

٢ ٧ ١ ٠ ٣ ٤ ٥

١ ٧ ١ ١ ٤ ٣ ٥

١ ٧ ٠ ١ ٤ ٣ ٥

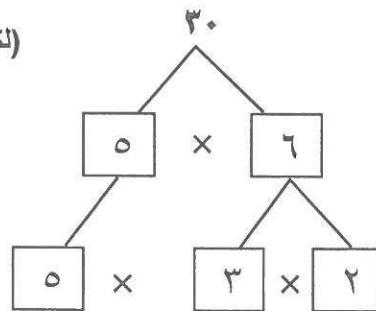
( نصف درجة )

( نصف درجة )

( نصف درجة )

( ج ) أكمل شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية :-

( لكل اكمال ربع درجة ) ( تراعى الحلول الاخرى )



$$٥ \times ٣ \times ٢ = ٣٠$$

السؤال الثاني : ( ٨ درجات )

( أ ) اكتب رمز العدد :-

٨

نموذج الإجابة

٤ مليار و ٥١ الفا و ٣٢٢

٤ ٠٠٠ ٠٥١ ٣٢٢

٢

( ب ) اوجد ناتج القسمة موضعا خطوات الحل :-

درجتان	٧,٢	
٤	٢٨,٨	
	٢٨	- نصف درجة
١ درجة	٠,٨	
	٠,٨	- نصف درجة
	٠,٠	

٤

( ج ) أوجد الناتج :-

$$٦ \div ( ٢ - ٥ ) \times ٨$$

نصف درجة  $٦ \div ٣ \times ٨ =$

نصف درجة  $٦ \div ٢٤ =$

درجة  $٤ =$

٢

السؤال الثالث : ( ٨ درجة )

( أ ) اوجد المدى و المنوال و الوسيط لمجموعة البيانات التالية :-

٧ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٢

١ ( المدى = ٧ - ٢ = ٥ درجة

٢ ( المنوال = ٤ درجة

٣ ( الوسيط = ٤ درجة

نموذج الإجابة

( ب ) اوجد ناتج الضرب :-

٤,١٣ × ٣,٥ = ١٤,٤٥٥ درجة

٤١٣

× ٣٥

-----

٢٠٦٥

+ ١٢٣٩٠

-----

١٤٤٥٥

درجة

درجة

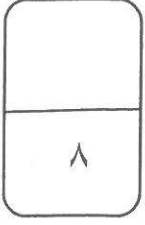
درجة

( ج ) أكمل :-

المضاعف المشترك الاصغر ( م . م . أ ) للعددين ٦ ، ٨ هو

٢٤

( درجة )



السؤال الرابع : ( ٨ درجة )

( أ ) اكمل :-

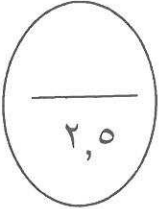
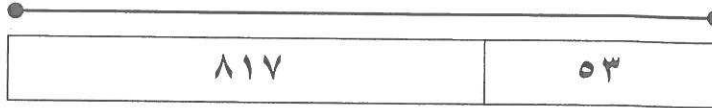
$$٢٧٠ = ٣ \times ٣٠ \times ٣ \quad ( ١ )$$

درجة

نموذج الإجابة

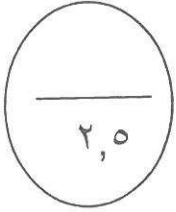
( ٢ ) اوجد العدد المجهول

٨٧٠ درجة ونصف

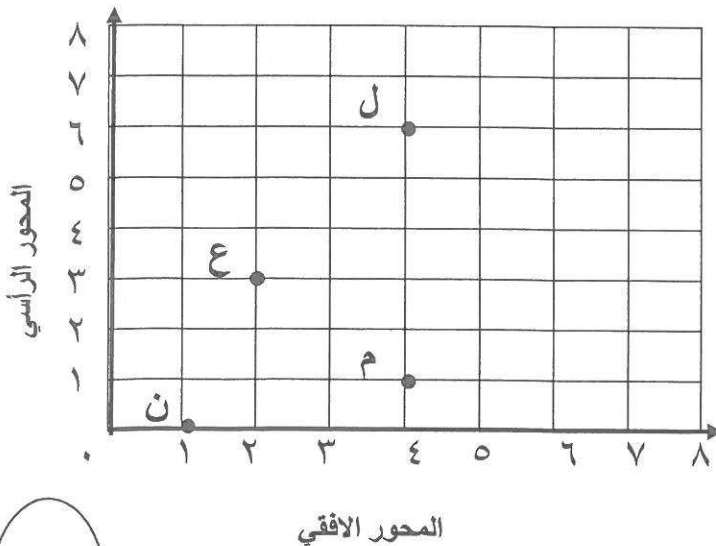


( ب ) لدى خالد ١٧,٥٠٠ دينار ، تبرع بمبلغ ١٠ دنانير لإحدى الجمعيات الخيرية أوجد ما تبقى معه ؟

تبقى مع خالد = ١٧,٥٠٠ - ١٠ = ١٧,٥٠٠ دينار ← ربع درجة  
ربع درجة      درجة      ربع درجة



( ج ) استخدم شبكة الاحداثيات التالية وأجب عن الاسئلة التالية :-



( ١ ) الزوج المرتب ( ٤ ، ٦ ) يمثل النقطة

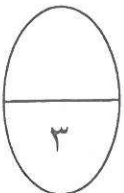
درجة ..... ل

( ٢ ) النقطة ع تمثل الزوج المرتب

درجة ..... ( ٣ ، ٢ )

( ٣ ) النقطة ن تمثل الزوج المرتب

درجة ..... ( ٠ ، ١ )



نموذج الإجابة

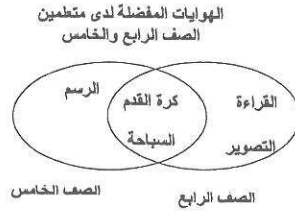
٨

الاسئلة الموضوعية ( ٨ درجات )

( لكل بند درجه )

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

١	$2^3 < 3^2$	أ	ب
٢	عدد الهوايات المفضلة للصف الرابع هي ٤	أ	ب
٣	العدد ٢٦١ يقبل القسمة على ٣	أ	ب
٤	قيمة ن + ١١ عندما ن = ٥ ، تساوي ٥٥	أ	ب



ثانياً: في البنود ( ٥ - ٨ ) لكل بند يوجد أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل دائرة الرمز الدالة عليه :

٥	العدد العشري ٩,١٠٠ يكافئ	أ ٩,٠٠١	ب ٩,٠١	ج ٩,١٠	د ٩٠,١
٦	$0,7 \times 0,3 =$	أ ٠,٢١	ب ٠,٢١	ج ٢,١	د ٢٠,١
٧	$999 + 101 =$	أ ٨٩٨	ب ١١٠٠	ج ١٠١٠٠	د ١٠٩١٠
٨	$100 \times 0,04 =$	أ ٠,٥٤	ب ٥,٤	ج ٥٤	د ٥٤٠٠

( انتهت الأسئلة - مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح )