

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 الجواء التعليمية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٠ / ٢٠١٩

الصف	الخامس
المادة	الرياضيات



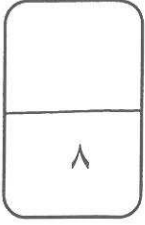
وزارة التربية
كنترول منطقة الجواء التعليمية



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجواء التعليمية
مكتب المدير العام

السؤال الثاني : (٨ درجات)

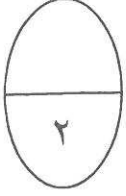
(أ) اكتب رمز العدد :-



نموذج الإجابة

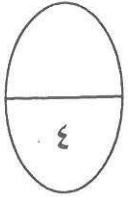
٤ مليار و ٥١ الفا و ٣٢٢

٤ ٠٠٠ ٠٥١ ٣٢٢



(ب) اوجد ناتج القسمة موضعا خطوات الحل :-

درجتان		٧,٢	
	٤	٢٨,٨	
		٢٨	- نصف درجة
درجة ١		٠٠٨	
		٠٨	- نصف درجة
		٠٠	



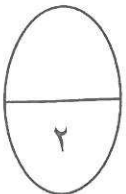
(ج) أوجد الناتج :-

$$6 \div (2 - 5) \times 8$$

نصف درجة $6 \div 3 \times 8 =$

نصف درجة $6 \div 24 =$

درجة $4 =$



السؤال الثالث : (٨ درجة)

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

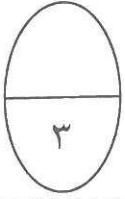
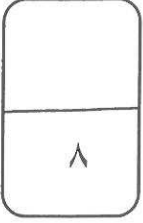
٧ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٢

١ (المدى) $٥ = ٧ - ٢ =$ درجة

٢ (المنوال) $٤ =$ درجة

٣ (الوسيط) $٤ =$ درجة

نموذج الإجابة



(ب) اوجد ناتج الضرب :-

درجة $١٤,٤٥٥ = ٣,٥ \times ٤,١٣$

٤١٣

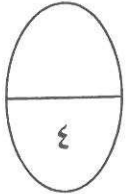
٣٥ ×

$$\begin{array}{r} 413 \\ 35 \times \\ \hline 2065 \\ 12390 + \\ \hline 14455 \end{array}$$

درجة

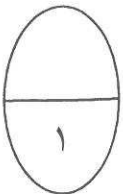
درجة

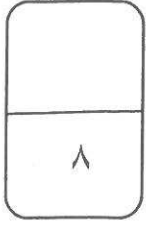
درجة



(ج) أكمل :-

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





نموذج الإجابة

درجة

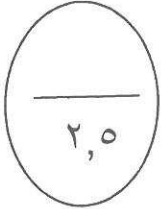
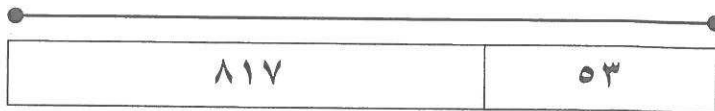
السؤال الرابع : (٨ درجة)

(أ) اكمل :-

(١) $270 = 3 \times 30 \times 3$

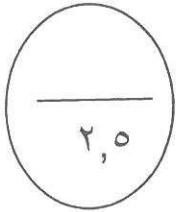
(٢) اوجد العدد المجهول

٨٧٠ درجة ونصف

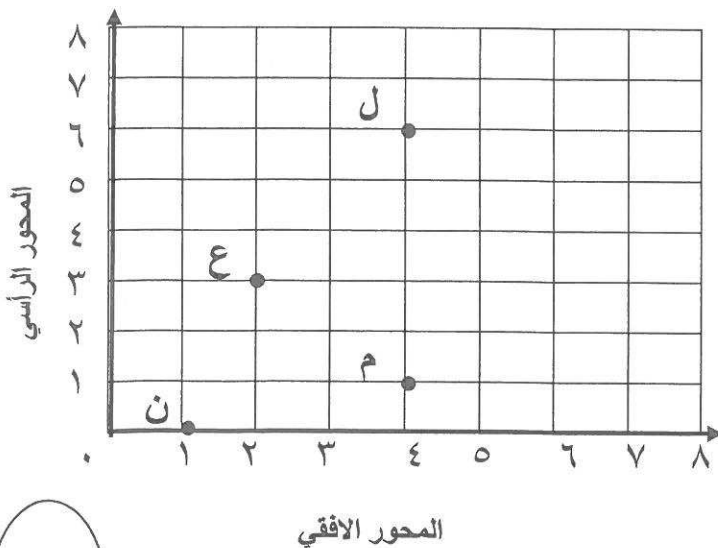


(ب) لدى خالد ١٧,٥٠٠ دينار ، تبرع بمبلغ ١٠ دنانير لإحدى الجمعيات الخيرية أوجد ما تبقى معه ؟

تبقى مع خالد = ١٧,٥٠٠ - ١٠ = ١٧,٤٩٠ دينار ← ربع درجة
ربع درجة درجة ربع درجة



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



(١) الزوج المرتب (٦ ، ٤) يمثل النقطة

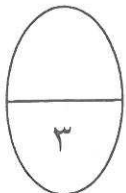
درجة ل

(٢) النقطة ع تمثل الزوج المرتب

درجة (٣ ، ٢)

(٣) النقطة ن تمثل الزوج المرتب

درجة (٠ ، ١)

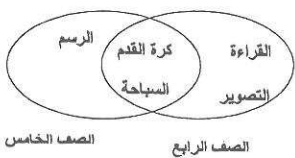


نموذج الإجابة

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 الهويات 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	ب	ج	د
٦	$0,7 \times 0,3 = 0,21$	أ	ب	ج	د
٧	$999 + 101 = 1098$	أ	ب	ج	د
٨	$100 \times 0,04 = 4$	أ	ب	ج	د

(انتهت الأسئلة - مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح)