

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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](https://www.kwedufiles.com/5)

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5math](https://www.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>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على موقع 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

الخامس

الصف

الرياضيات

المادة



كتلول منطقة الجهراء التعليمية



الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
مكتب المدير العام

٨

نموذج الإجابة

الأسئلة المقالية :-السؤال الأول: (٨ درجة)(أ) أكمل ما يلي :

(١ درجة)

٢,٤٨

٧

(١ درجة)

٥,٠٥٢

٣

٠,٩٧٣

(١ درجة)

٦

٢

٤

(١ درجة)

(اتجاه الترتيب نصف درجة)

(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :-

١٧٠١٤٣٥

، ٢٧١٠٣٤٥

، ١٧١١٤٣٥

٢

٢٧١٠٣٤٥

١٧١١٤٣٥

١٧٠١٤٣٥

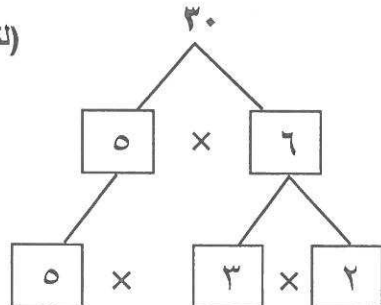
(نصف درجة)

(نصف درجة)

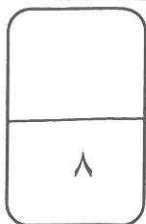
(نصف درجة)

(كل إكمال ربع درجة) (تراعي الحلول الأخرى)

٢



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



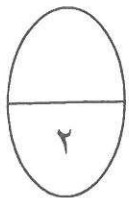
نموذج الإجابة

السؤال الثاني : (٨ درجات)

(أ) اكتب رمز العدد :-

٤ ملیار و ٥١ الفا و ٣٢٢

٤ ٠٠ ٥١ ٣٢٢



(ب) اوجد ناتج القسمة موضحا خطوات الحل :-

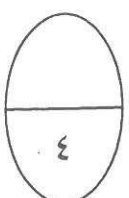
درجتان

$$\begin{array}{r}
 & 7,2 \\
 \underline{\div} & 4 \\
 & 28,8 \\
 & \underline{-} 28 \\
 & 008 \\
 & \underline{-} 08 \\
 & 00
 \end{array}$$

نصف درجة

١ درجة

نصف درجة



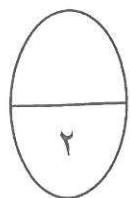
(ج) اوجد الناتج :-

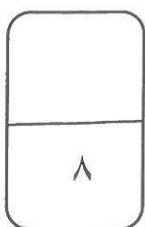
$$6 \div (2 - 5) \times 8$$

$$\text{نصف درجه} \quad 6 \div 3 \times 8 =$$

$$\text{نصف درجه} \quad 6 \div 24 =$$

$$\text{درجه} \quad 4 =$$





السؤال الثالث : (٨ درجة)

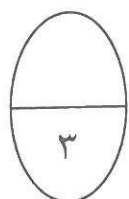
(أ) اوجد المدى والمنوال والوسيط لمجموعة البيانات التالية :-

٧ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٢

$$1) \text{ المدى} = 7 - 2 = 5 \quad \text{درجة}$$

$$2) \text{ المنوال} = 4 \quad \text{درجة}$$

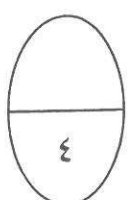
$$3) \text{ الوسيط} = 4 \quad \text{درجة}$$



(ب) اوجد ناتج الضرب :-

$$4,13 \times 3,5 = 14,405 \quad \text{درجة}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$



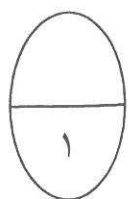
$$\begin{array}{r} \text{درجة} & 2060 \\ \text{درجة} & 12390 \\ \text{درجة} & + \\ \hline 14400 \end{array}$$

(ج) أكمل :-

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

٢٤

(درجة)



السؤال الرابع : (٨ درجة)

(أ) اكمل :-

$$270 = 3 \times 30 \times 3 \quad (١)$$

٢) اوجد العدد المجهول

درجة ونصف

٨٧٠

٨١٧

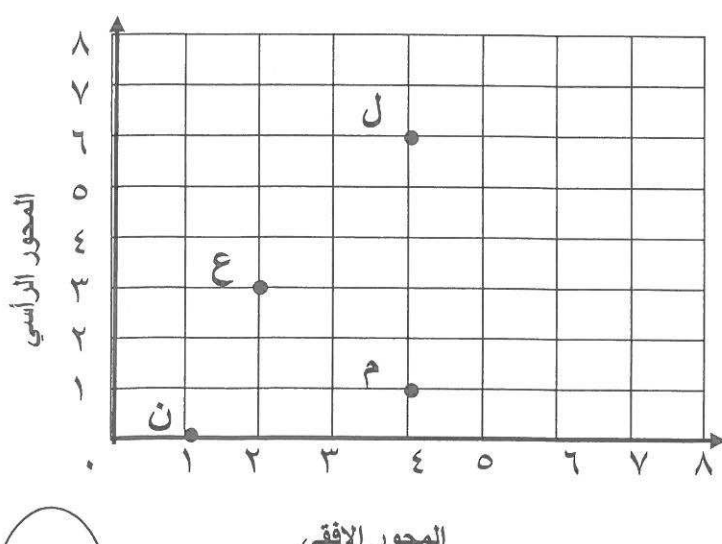
٥٣

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

$$\begin{array}{r} \text{تبقي مع خالد} = 17,500 - 10 \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \leftarrow \text{ربع درجة} \\ \text{ربع درجة} \qquad \qquad \qquad \text{درجة} \end{array}$$

٢,٥

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



١) الزوج المرتب (٤ ، ٦) يمثل النقطة

درجة ل درجة

٢) النقطة ع تمثل الزوج المرتب

درجة (٣ ، ٢) درجة

٣) النقطة ن تمثل الزوج المرتب

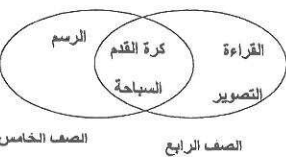
درجة (٠ ، ١) درجة

نموذج الإجابة

٨

الأسئلة الموضوعية (٨ درجات)
(لكل بند درجة)

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

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		٢ ٣ < ٣ ٢	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	الهوايات المفضلة لدى متطلعين الصف الرابع والخامس  الصف الخامس الصف الرابع	٤ عدد الهوايات المفضلة للصف الرابع هي	٢
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		٣ العدد ٦٦١ يقبل القسمة على	٣
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		٤ قيمة $n + 11 = 55$ عندما $n = 5$ ، تساوي	٤

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

<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٥ العدد العشري ٩,١٠٠ يكافئ
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$= 0,3 \times 0,07$
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$= 0,021$
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$= 101 + 999$
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$= 898$
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$= 0,54 \times 100$
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$= 54$

(انتهت الأسئلة - مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح)