

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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس منطقة حولي التعليمية اضغط هنا

[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

منطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2020/2019م

الصف الخامس

نموذج إجابة اختبار مادة

الرياضيات

السؤال الأول:-

* اكتب رمز العدد لكلا مما يلي :-

- ١) خمسة عشر مليوناً و ثلاثة و عشرون ألفاً و واحد $15.23.001$
- ١) ستة و ستون صحيحاً و خمسة أجزاء من مئة $66,05$

** اكتب رمز العلاقة المناسب $<$ أو $>$ أو $=$:-

- مربع العدد ٨ $>$ 100 $\left(\frac{1}{2}\right)$
- ١ $<$ $0,99$ $\left(\frac{1}{2}\right)$

ب) أوجد الناتج لكل مما يلي :-

$\left(\frac{1}{2}\right)$ لإعادة التسمية

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 1 \quad 9 \quad 0 \quad 4 \\ + 7 \quad 1 \quad 4 \quad 6 \quad 1 \quad 5 \\ \hline 0 \quad 4 \quad 5 \quad 5 \quad 2 \quad 9 \end{array}$$

$$2,4 \times 85 = 204,0$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 24 \times \\ \hline 340 \\ + 1700 \\ \hline 2040 \end{array}$$

تراجع الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

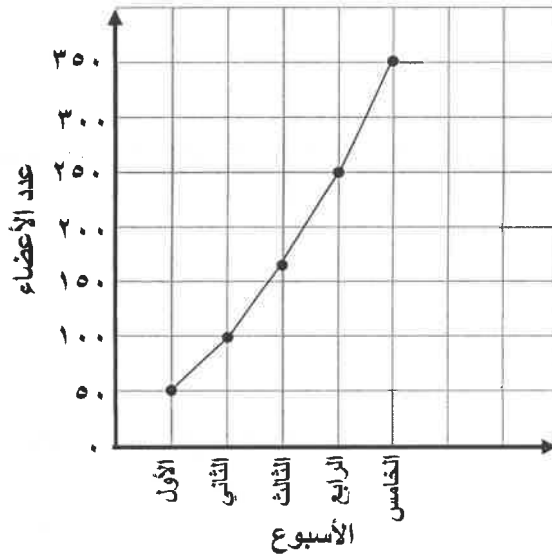
السؤال الثاني :-

أقسم بالطريقة المطولة :-

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{1} \\
 ٦ \ ٨ \\
 \hline
 ٤ \ ٢ \ ٧ \ ٤ \\
 \textcircled{\frac{1}{2}} \ ٢ \ ٤ \ - \\
 \hline
 ٠ \ ٣ \ ٤ \ \textcircled{\frac{1}{2}} \\
 \textcircled{\frac{1}{2}} \ ٣ \ ٢ \ - \\
 \hline
 \textcircled{\frac{1}{2}} \ ٠ \ ٢
 \end{array}
 \end{array}$$

أجب عن الأسئلة التالية مستخدماً التمثيل البياني بالخطوط :-

عدد الأعضاء المشتركين في النادي



- كم عدد الأعضاء المشتركين في الأسبوع الثاني ؟ ١٠٠ عضو ①

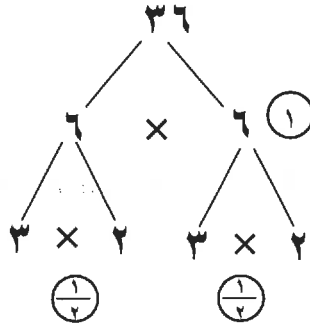
- في أي أسبوع يبلغ عدد الأعضاء المشتركين ١٧٠ عضواً تقريباً ؟ الأسبوع الثالث ①

- ما الفرق بين عدد الأعضاء المشتركين في الأسبوعين الخامس والرابع ؟

الفرق = ٣٥٠ - ٢٥٠ = ١٠٠ عضو ①

السؤال الثالث :-

استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ٣٦



١) $3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$

*أكمل المضاعفات للعددين ٤ ، ٦ ثم أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) لهما :-

١) ٤ : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦

١) ٦ : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤

١) م . م . أ للعددين ٤ ، ٦ هو ١٢

** أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية :-

٩ ، ١٤ ، ٩ ، ٨ ، ١٠

١) المتوسط الحسابي = $\frac{9 + 14 + 9 + 8 + 10}{5} = 10$

السؤال الرابع :-

*لدى خياط ٤,٣٧ مترا من القماش ، استهلك منها ٧,١٨ مترا
كم مترا من القماش بقي عنده ؟

١٢
٣٧، ٤
١٨، ٧

١٨، ٧

تبقى لديه = $37,4 - 18,7 = 18,7$ مترا

**** رتب ترتيبا تصاعديا :-**

٣٠ ملياراً و ٢٠ ألفاً ، ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفاً ، ٤٠ ملياراً و ٢٥ ألفاً ، ٢٥ مليوناً و ٩٩ ألفاً

الترتيب: $\frac{25 \text{ مليوناً و } 99 \text{ ألفاً}}{\left(\frac{1}{2}\right)}$ ، $\frac{89 \text{ مليوناً و } 60 \text{ ألفاً}}{\left(\frac{1}{2}\right)}$ ، $\frac{30 \text{ ملياراً و } 20 \text{ ألفاً}}{\left(\frac{1}{2}\right)}$ ، $\frac{40 \text{ ملياراً و } 25 \text{ ألفاً}}{\left(\frac{1}{2}\right)}$

ب أَكْمَلْ كَلَامَايَلِي : -

$$\textcircled{1} \frac{1,1382}{\text{-----}} = 1000 \div 138,2$$

العدد ٦,١٥٣ مقرباً لأقرب منزلة التي تحتها خط يساوى ٦,١٥ (١)

٥ المنوال لمجموعة البيانات ٨ ، ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٥

السؤال الخامس :-

٨

أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة : ٤ درجات

١	٩,٨ و ٩,٠٨ عددان عشريان متكافئان	أ	ب
٢	نتائج ضرب ٥ في ٢٠٤ يساوي ١٠٢٠	أ	ب
٣	يحدد الزوجان المرتبان (١, ٣) (٣, ١) النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات	أ	ب
٤	٩١٠ = مليار	أ	ب

ثانياً : لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة : ٤ درجات

(١)	العدد المجهول في النموذج الموضح هو	أ ٥,٥	ب ١٠	ج ٠	د ١١
(٢)	$10 \times 3,28 =$	أ ٠,٣٢٨	ب ٣٢٨	ج ٣٢,٨	د ٠,٠٣٢٨
(٣)	القيمة العددية للتعبير الجبري $9 + ن$ عندما $ن = ٤$ يساوي	أ ١٣	ب ٣٦	ج ٥	د ٤٩
(٤)	$8 \times (5 - 2) \div 6 =$	أ ٤٨	ب ٨٠	ج ٤	د ٧