

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 ولجميع 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 للصف 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:-

٨

* اكتب رمز العدد لكلا مما يلي :-

- ١) ١٥٠٢٣٠٠١ خمسة عشر مليوناً وثلاثة وعشرون ألفاً وواحد
- ١) ٦٦,٠٥ ستة وستون صحيحاً وخمسة أجزاء من مئة

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

$$\left(\frac{1}{2}\right) \quad 100 \quad \left(>\right) \quad \text{مربع العدد ٨}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) \quad 0,99 \quad \left(<\right) \quad 1$$

ب) أوجد الناتج لكل مما يلي :-

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

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

$$\left(\frac{1}{2}\right) \quad 9 \quad 2 \quad 5 \quad 5 \quad 4 \quad 0$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \\ \times 2 \quad 4 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 0 \\ + 1 \quad 7 \quad 0 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \end{array}$$

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

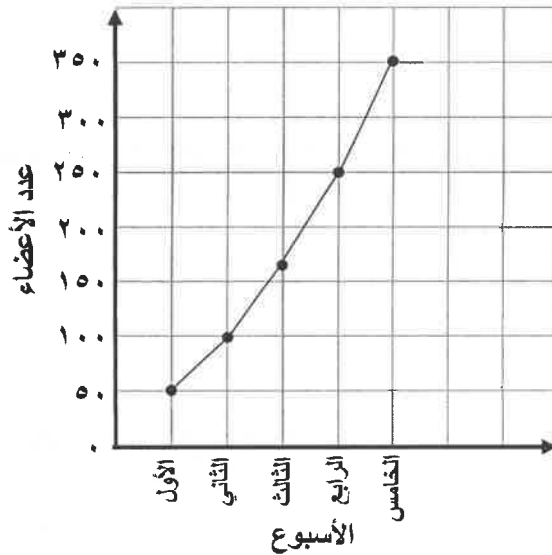
السؤال الثاني :-

أقسم بالطريقة المطولة :-

$$\begin{array}{r}
 \text{ب ٢} \quad \text{١} \quad \text{١} \\
 \quad \quad \quad \text{٦} \quad \text{٨} \\
 \hline
 \text{٤} \quad \text{٢} \quad \text{٧} \quad \text{٤} \\
 \text{١} \quad \text{٢} \quad \text{٤} \quad - \\
 \hline
 \quad \quad \text{٠} \quad \text{٣} \quad \text{٤} \quad \text{١} \\
 \text{١} \quad \quad \quad \text{٣} \quad \text{٢} \quad - \\
 \hline
 \quad \quad \quad \text{١} \quad \text{٢}
 \end{array}$$

أجب عن الأسئلة التالية مستخدماً التمثيل البياني بالخطوط :-

عدد الأعضاء المشتركين في النادي



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

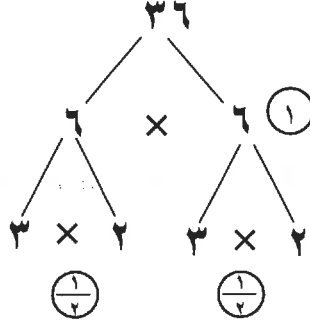
١ - في أي أسبوع يبلغ عدد الأعضاء المشتركين ١٧٠ عضواً تقريباً؟ الأسبوع الثالث

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

$$\text{الفرق} = ٣٥٠ - ٢٥٠ = ١٠٠ \text{ عضو}$$

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

أ

إعادة التسمية

$$\begin{array}{r} 37,4 \\ - 18,7 \\ \hline 18,7 \end{array}$$

تبقى لديه = ١٨,٧ - ٣٧,٤ = ١٨,٧ مترا

ب

** رتب ترتيبا تصاعديا :-

٣٠ مليارا و ٢٠ ألفا ، ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألف ، ٤٠ ملياراً و ٢٥ ألفا ، ٢٥ مليوناً و ٩٩ ألفا

الترتيب : ٢٥ مليوناً و ٩٩ ألفا ، ٨٩ مليوناً و ٦٠ ألفا ، ٣٠ ملياراً و ٢٠ ألفا ، ٤٠ ملياراً و ٢٥ ألفا

ب

ب

ب

ب

ب أكمل كلا مما يلي :-

١ = ١٣٨,٢ ÷ ١٠٠٠ = ٠,١٣٨٢

١ العدد ٦,١٥٣ مقرباً لأقرب المنزلة التي تحتها خط يساوي ٦,١٥

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

٣

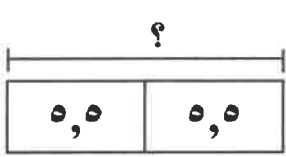
السؤال الخامس :-

٨

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

ب	أ	١	٩,٠٨ و ٩,٨ عددان عشريان متكافئان
ب	أ	٢	نتيج ضرب ٥ في ٢٠٤ يساوي ١٠٢٠
ب	أ	٣	يحدد الزوجان المرتبان (١, ٣) (٣, ١) النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات
ب	أ	٤	$10^9 =$ مليار

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

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

انتهت الأسئلة مع تمنيات التوجيه الفني للرياضيات بالتوفيق