

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تجريبي سابق

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس</a>	3
<a href="#">الدفتر المساند</a>	4
<a href="#">نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج</a>	5

السؤال الأول :

(أ) ١- أكتب رمز العدد :

٢٥ مليار و ٣٠٠ ألف و ٨

 $٦٠٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠ + ٤٠٠$ 

٢- أكتب في الصورة العشرية .

$$\dots = ٩ \frac{٧}{١٠}$$

ستمائة وثمانية وعشرون جزءاً من ألف .....

(ب) ١- ضع رمز العلاقة المناسب (&lt; أو &gt; أو =) .

$٦٠١٠٠٩ \quad \square \quad ٦٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٩$

$٨٠٠٩٦٦٣٢٠ \quad \square \quad \text{خمسمئة مليارات وتسعمئة}$

$٥,٠٩ \quad \square \quad ٥,١$

٢- رتب الأعداد ترتيباً تنازلياً :

٧٨٩٨٨ ، ٥٧٨٩٠١ ، ٥٨٧٩١٢ ، ٥٧٨٩٢١

٨

٤

٤

السؤال الثاني :-

(أ) أوجد الناتج :-

٧٦,٣٠

٤١,١٨ -

٣٥٢٩٠٠٤

١٧٦٠٣ +

٨

٤

(ب) أوجد المدى والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات :-

٧،٥،٤،٥،٩

..... = المدى

..... = الوسيط

..... = المنوال

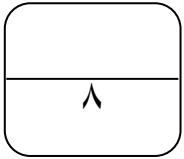
أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة :-

..... = المتوسط الحسابي

٤

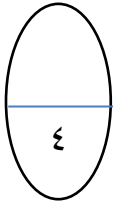
السؤال الثالث :-

(أ) أوجد الناتج :-

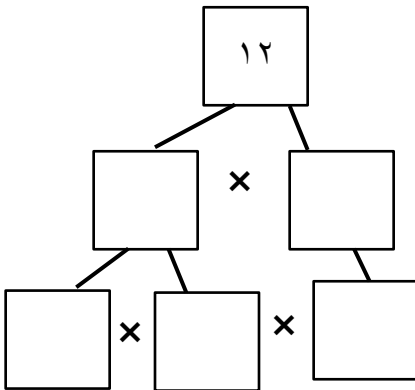


$$7 \sqrt{6,60}$$

$$41 \sqrt{329}$$



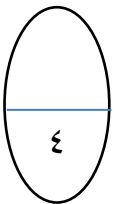
(ب) ١- استخدام شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية :-



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$

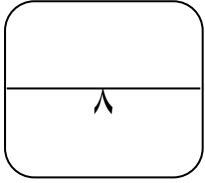
٢- أكمل الجدول مستخدماً القاعدة المعطاة

$9 \times n$	$n$
	٠
	٢
	٤
	٦



السؤال الرابع :

(أ) ١- أوجد الناتج :-



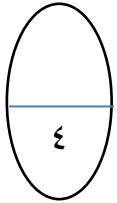
$$\begin{array}{r} 6,09 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

٢- أوجد المضاعف المشترك الأصغر ( م . م . أ ) للعددين ٣ ، ٩

مضاعفات العدد ٣ .....

مضاعفات العدد ٩ .....

م . م . أ للعددين ٣ ، ٩ هو .....



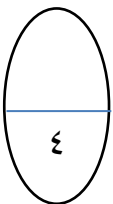
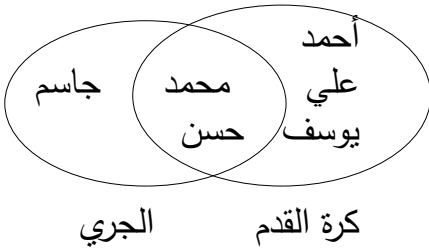
(ب) ١- أوجد ناتج : ضرب ١٩٢ في ٥ .....

٢- استخدم مخطط فن لتكمل :-

الرياضة المفضلة لدى بعض متعلمي الصف الخامس .

١- كم متعلماً يفضل رياضة كرة القدم؟ .....

٢- كم متعلماً يفضل رياضة كرة القدم والجري؟ .....



السؤال الخامس :

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

١	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ١٧٥١٢١٠ هي ٧٠٠	أ	ب
٢	المضاعف السابع للعدد ٦ هو ٤٢	أ	ب
٣	العدد ٢ هو العدد الأولي الزوجي الوحيد	أ	ب
٤	الزوجان المرتبان (٢،٩) ، (٩،٢) يحددان النقطة نفسها على شبكة الاحداثيات	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٥-٨) لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

١	العدد العشري ٢,٧٠٠ يكافئ	أ) ٢,٠٠٧	ب) ٢,٠٠٧	ج) ٢,٧٠	د) ٢٠,٧
٢	العدد المجهول في المخطط المقابل هو				
٣	$100 \times 27 =$	أ) ٠,٢٧	ب) ٢,٧	ج) ٢٧	د) ٢٧٠٠
٤	٥ صفوف من الطوابع التذكارية في كل صف منها ص طابع . فان عدد كل الطوابع يمكن التعبير عنه ب	أ) $5 \times$ ص	ب) $5 +$ ص	ج) $5 \div$ ص	د) $5 -$ ص

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ...