

السؤال الأول :

(أ) ١- أكتب رمز العدد :

٢٥ مليار و ٣٠٠ ألف و ٨

٤٠٠ + ٧٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠

٢- أكتب في الصورة العشرية .

$$\dots = 9 \frac{7}{10}$$

ستمئة وثمانية وعشرون جزءاً من ألف

(ب) ١- ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) .

$$601009 \quad \square \quad 600000 + 1000 + 9$$

$$800966320 \quad \square \quad \text{خمسمئة مليارات وتسعمئة}$$

$$5,09 \quad \square \quad 5,1$$

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

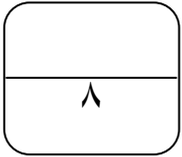
أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة :-

..... = المتوسط الحسابي

٤

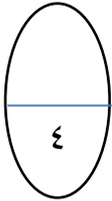
السؤال الثالث :-

(أ) أوجد الناتج :-

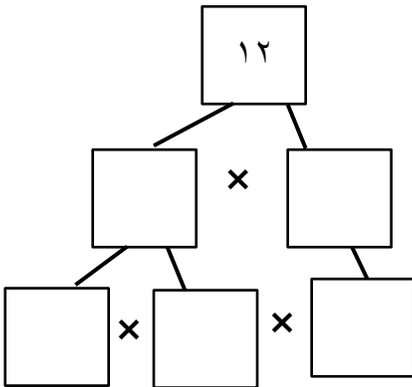


$$7 \sqrt{6,60}$$

$$41 \sqrt{329}$$



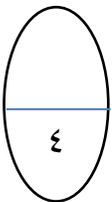
(ب) ١- استخدام شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية :-



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

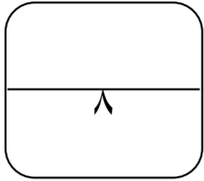
٢- أكمل الجدول مستخدماً القاعدة المعطاة

$9 \times n$	n
	٠
	٢
	٤
	٦



السؤال الرابع :

(أ) ١- أوجد الناتج :-



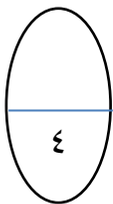
$$\begin{array}{r} 6,09 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

مضاعفات العدد ٣

مضاعفات العدد ٩

م . م . أ للعددين ٣ ، ٩ هو



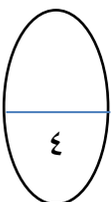
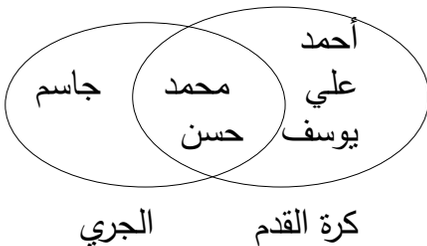
(ب) ١- أوجد ناتج : ضرب ١٩٢ في ٥

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 ...