



مراجعة مادة الرياضيات لـلـصـف الثالث الفصل الدراسي الأول

مجموعة رفعة رياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة:

١	الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة				
أ	أفهم	ب	أخطط	ج	أحل
٢	منزلة الرقم ٨ في العدد ٨٧٠ هي				
أ	مئات	ب	ألوف	ج	عشرات الألوف
٣	منزلة الرقم ٢ في العدد ٢٣١٥ هي				
أ	مئات	ب	ألوف	ج	عشرات الألوف
٤	منزلة الرقم ٥ في العدد ٥٣٤٦٧ هي				
أ	مئات	ب	ألوف	ج	عشرات الألوف
٥	يكتب العدد $٣٠٠٠+٢٠+١$ على الصورة القياسية بالصورة				
أ	٣٢١	ب	٣٠٢١	ج	٢٣١٢
٦	يكتب العدد اثنان وثلاثون ألف وأربع مئة بالصورة القياسية على الصورة				
أ	٣٢٠٤٠	ب	٣٢٤٠٠	ج	٣٢٠٠٠
٧	الأعداد ٣٩ ، ٧٨ ، ١٢٣ مرتبه				
أ	من الأصغر للكبير	ب	من الأكبر للأصغر	ج	غير مرتبه
٨	قربي ١٣ الى أقرب عشره .				
أ	١٠	ب	١٧	ج	٢٠
٩	قربي ٧٥٥ الى أقرب مئة .				
أ	٦٠٠	ب	٧٠٠	ج	٨٠٠
١٠	قربي ٣٩٢٢ الى أقرب ألف .				
أ	٢٠٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٤٠٠٠

يقدر ناتج جمع ٥٧ + ٣١ بالصورة				١١	
أ	ب	ج	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	٩٠ = ٥٠ + ٤٠
لتقدير ناتج الجمع نستخدم				١٢	
أ	ب	ج	التقريب	الأعداد المتناغمة	كلاهما
ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟				١٣	
أ	ب	ج	٢٣	٣٢	٣٣
أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن ٢٠٠٢ ؟				١٤	
أ	ب	ج	١٠٤٦	١٩٩٤	٢٠٤٤
ناتج ٢٦٥ - ٧٩ =				١٥	
أ	ب	ج	١٨٦	١١٣	٦٥١
اكتشف الخطأ: قَدَّرتْ كُلُّ مِنْ هُدَى وَنُوفِ الْفَرْقَ بَيْنَ ٧٨، ٤٥، فَمَنْ مِنْهُمَا كَانَ تَقْدِيرُهَا صَحِيحًا؟				١٦	
<p>نوف</p> $\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline 30 \end{array}$		<p>هدى</p> $\begin{array}{r} 70 \\ - 45 \\ \hline 20 \end{array}$			
أ	ب	ج	هدى	نوف	كلاهما خاطئ
اكتشف الخطأ: كَتَبَ خَالِدٌ وَمُعَاذُ الْعَدَدَ ٢٠١٣ بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ كَمَا يَأْتِي:				١٧	
<p>مُعَاذٌ</p> <p>أَلْفَانِ وَثَلَاثَةٌ عَشَرَ</p>		<p>خَالِدٌ</p> <p>مِئَتَانِ وَثَلَاثَةٌ عَشَرَ</p>			
أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟					
أ	ب	ج	خالد	معاذ	كلاهما خاطئ

<p>اكتشف الخطأ: رتبت إيمان وميساء ثلاثة أعداد من الأصغر إلى الأكبر، فأبي منهما رتبت الأعداد بشكل صحيح؟</p>					١٨
<p>ميساء</p> <p>١١٦٨</p> <p>١٢٦٤</p> <p>١٢٦٨</p>		<p>إيمان</p> <p>١٢٦٨</p> <p>١٢٦٤</p> <p>١١٦٨</p>			
أ	إيمان	ب	ميساء	ج	كلاهما صحيح
<p>اكتشف الخطأ: قدر كل من علي وعمر ناتج $٤٧ + ٢٦$، فمن منهما اتبع الطريقة المناسبة لإيجاد الناتج التقديرى؟</p>					١٩
<p>علي</p> <p>٣٠</p> <p>٥٠+</p> <p>٨٠</p>		<p>عمر</p> <p>٢٦</p> <p>٤٧+</p> <p>٧٣</p>			
أ	علي	ب	عمر	ج	كلاهما خاطئ
<p>الفرق بين عددين هو حل مسألة</p>					٢٠
أ	الجمع	ب	الطرح	ج	القسمة

السؤال الثاني : أ) إملأ الفراغ ، ثم صل العمود الأيمن بالخاصية المستخدمة في العمود الأيسر :

العمود أ	العمود ب
$٥ + \square = ٣ + ٥$	العنصر المحايد
$١ + (٣ + \square) = (١ + ٣) + ٢$	الإبدال
$٧ = ٠ + ٧$	التجميع

ب) أكمل النمط :

■ ، ١٠ ، ٢٠ ، ■ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ■

ج) قارن بين :

$$35 + 4 \bigcirc 39$$

$$64 \bigcirc 46$$

$$88 \bigcirc 98$$

د) أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

٧٤

١٣

٩٤

٢٥

تطوير - إنتاج - توثيق

السؤال الثالث : أ) قدر ناتج الطرح :

٥٥

٣٦٥

٣٧ -

١١٩ -

ب) التقطت نوره عند زيارتها لشركة سابك ٦٧ صورة، منها ١٩ صورة معامل إنتاج البلاستيك والباقي صور لمعامل كيميائية ، فما عدد صور المعامل الكيميائية؟

ج) لدى عبد العزيز ٢٣ ملصقاً ، أعطى صديقه ٦ ملصقات منها، ما عدد الملصقات المتبقية لدى عبد العزيز ؟

د) مشى أحمد خطوتين إلى الأمام ثم اتجه يميناً ومشى ٤ خطوات، ما عدد الخطوات التي يمسيها حتى يعود إلى نقطة البداية إذا اتبع المسار نفسه؟

هناك دائماً مكان في القمة.

تمنيتي لكم بالتوفيق

تطوير - إنتاج - توثيق