

مراجعة رياضيات ثالث ابتدائي

(أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $١٢ + ٧ = ٧ + ١٢$ هي :	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع
٢	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٥ + \dots = ٥$ صحيحة هو :	أ	١	ب	٠	ج	٥	د	١٥
٣	ناتج طرح $٤٦ - ١٢ =$	أ	٣٤	ب	١٤	ج	٢٢	د	١٥
٤	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(٥ + ٣) + ٨ = ٣ + (٥ + \dots)$ هو :	أ	٣	ب	٨	ج	٥	د	١٦
٥	العدد ( ألفان وثلاث مئة وعشرون ) بالصيغة القياسية هو :	أ	٢٢٠	ب	٢٣٠٢	ج	٢٣٠٠	د	٢٣٢٠
٦	صرف خالد ٣٧٨ ريالاً ، وصرف أخوه ٢٩١ ريالاً ، اقدر كم صرف الاثنان ؟	أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٦٩	د	٤٠٠
٧	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٣٦ + ٢٢ = \dots$ صحيحة هو :	أ	٥٨	ب	٥٦	ج	٥٠	د	٥١
٨	الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(٥ + ٣) + ٧ = ٣ + (٥ + ٧)$ هي	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع
٩	تقدير ناتج الجمع $٢١ + ٤٧$ باستعمال التقريب هو :	أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٧٥	د	٧٠
١٠	تقريب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة هو :	أ	٧٠٠	ب	٨٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠
١١	الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الألوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :	أ	٩	ب	٥	ج	٦	د	٢
١٢	العدد التالي في النمط ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ..... هو :	أ	٢٠	ب	٢٢	ج	٢٤	د	١٩
١٣	تقريب العدد ٣٧٣٧ إلى أقرب ألف هو :	أ	٣٧٤٠	ب	٤٥٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠
١٤	أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية $٢٢٧ \dots ٢٣٢$ صحيحة :	أ	<	ب	>	ج	=	د	+

١٥	العدد المناسب في ..... لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > ..... هو :			
أ	١٦٠٠	ب	١٣٢٢	ج ١٥٠٠ د ١٤١٥
١٦	أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً كم ريالاً معهم تقريباً ؟			
أ	١٠٠ ريال تقريباً	ب	٩٦ ريال تقريباً	ج ٨٦ ريال تقريباً د ٨٠ ريال تقريباً
١٧	على دفتر هند ١٤٥ نجمة أي مما يأتي يساوي ١٤٥ ؟			
أ	١ + ٤ + ٥	ب	١ + ٤٠ + ٥٠٠	ج ١٠٠ + ٤٠ + ٥ د ١٠٠ + ٥٠ + ٤
١٨	ناتج طرح ٧٠ - ١٩ = ..... هو :			
أ	٤٣	ب	٥١	ج ٦٩ د ٦٣
١٩	في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من البقر أقدر الفرق بين عدد الأغنام والأبقار ؟			
أ	٤٠	ب	٤٤	ج ٥٠ د ٦٠
٢٠	أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب إلى أقرب مئة ؟			
أ	٧٠٠	ب	٥٠٠	ج ٦٠٠ د ٤٠٠
٢١	العدد التالي في النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ..... هو :			
أ	٤٠	ب	٣٥	ج ٢٥ د ٣٠
٢٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٨٧٠ هو :			
أ	٨	ب	٨٠٠	ج ٨٠ د ٨٠٠٠
٢٣	يكتب العدد ( ثمانية الاف وسبع مئة وستون ) بالصيغة القياسية :			
أ	٨٧٦٠	ب	٧٦٨٠	ج ٦٨٧٠ د ٧٨٦٠
٢٤	تقريب العدد ٦٨٥ إلى أقرب عشرة هو العدد :			
أ	٦٠٠	ب	٧٠٠	ج ٦٩٠ د ٦٥٠
٢٥	الخاصية في الجملة العددية ٦ + ٠ = ٦ هي خاصية :			
أ	التوزيع	ب	الابدال	ج التجميع د العنصر المحايد
٢٦	إذا مشيت ٣٣ خطوة إلى الأمام ثم ١٥ خطوة إلى اليمين فإن عدد الخطوات التي مشيتها هي :			
أ	٣٨	ب	٤٨	ج ٢٨ د ١٨
٢٧	العملية المناسبة لحل المسألة ( دفعت مريم ٤٥ ريالاً لشراء حذاء و ٥٢ ريالاً لشراء قطعة قماش كم أنفقت مريم لشرائهما معاً ) هي عملية :			
أ	الجمع	ب	الطرح	ج الضرب د القسمة
٢٨	الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ هو :			
أ	٢٣	ب	٣٢	ج ٣٣ د ١٧٢
٢٩	المجموع الذي يجعل الجملة العددية ٧٩ + ١٣ = ..... صحيحة هي :			
أ	٩٦	ب	٩٣	ج ٩٢ د ٩٠
٣٠	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢ ٧ ٠ ٦ ٠ هو :			
أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠	ج ٦ د ٦٠

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

اكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية :

	الصيغة التحليلية
	الصيغة اللفظية

اكتب العدد ٥٢٣٠ بالصيغتين التحليلية واللفظية :

	الصيغة التحليلية
	الصيغة اللفظية

اكتب العدد ٢٣٤٧٢ بالصيغتين التحليلية واللفظية :

	الصيغة التحليلية
	الصيغة اللفظية

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

١٠٢٧ ، ١٢٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٠٠٧

..... ، ..... ، ..... ، .....


٣٥٨٧ ، ٨٧٥ ، ٢٤٣٥  
..... ، ..... ، .....


رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :


٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١ ،


..... ، ..... ، ..... ، .....


١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤  
..... ، ..... ، .....


أقارن بوضع الإشارة المناسبة ( > ، < ، = ) في ( ) : 


٣٧٦  ٦٧٣


٢١٥٤٣  ٢١٤٣٥


٣٤٠٠  ٣٤٠٠

٨٧٧  ٧٧٨

١٠٠٠  ٩٩٩٩

٦٥٧  ٧٦٥

٩٩  ٩٩

٣٨٠٠٨  ٣٨٠٨٠

( ب ) أحدد أي العمليتين أنسب الجمع أو الطرح لحل المسائل الآتية ثم أحلها :

( ١ ) دفعت مريم ٤٥ ريالاً لشراء حذاء ، و ٥٢ ريالاً لشراء قطعة قماش ، فكم ريالاً أنفقت لشرائهما معاً؟  
.....

( ٢ ) مع أحمد ٨ مجلات تعليمية ، أعار صديقه ٣ مجلات منها ، فكم مجلة بقيت معه ؟  
.....

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ثم أكتب قيمته المنزلية :

٤ ٨ ٦ ٦ ١ اسم المنزلة ( ..... ) القيمة المنزلية ( ..... )

٥ ٥ ٣ ٠ ٣ اسم المنزلة ( ..... ) القيمة المنزلية ( ..... )

٤ ٨ ١ ٠ اسم المنزلة ( ..... ) القيمة المنزلية ( ..... )

٣ ١ ٧ ٦ اسم المنزلة ( ..... ) القيمة المنزلية ( ..... )

١ ٥ ٣ ٩ ٨ اسم المنزلة ( ..... ) القيمة المنزلية ( ..... )

حل المسألة الآتية:

اشترت المعلمة المستلزمات الصفية الموضحة أدناه ، اقدر مجموع أعداد هذه المستلزمات باستعمال التقريب

