

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام هـ		
الاسم	الصف ٣ /
الدرجة المستحقة
٤٠		

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $١٢ + ٧ = ٧ + ١٢$ هي :	١
أ التجميع	ب العنصر المحايد
ج الإبدال	د التوزيع
العدد الذي يجعل الجملة العددية $٧٧ = \dots + ٧٧$ صحيحة هو :	٢
أ ١	ب ٠
ج ٧٧	د ١٥
ناتج طرح $٤٦ - ١٢ =$	٣
أ ٣٤	ب ٢٤
ج ٢٢	د ١٥
العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٣ + ٥ + ٨ = ٣ + ٨ + \dots$ هو :	٤
أ ٣	ب ٥
ج ٨	د ١٦
العدد (ألفان و ثلاث مئة و عشرون) بالصيغة القياسية	٥
أ ٢٢٠	ب ٢٣٠٢
ج ٢٣٠٠	د ٢٣٢٠
صرف خالد ٣٧٨ ريالاً ، و صرف أخوه ٢٩١ ريالاً . أ قدر كم ريالاً صرف الاثنان ؟	٦
أ ٧٠٠	ب ٦٠٠
ج ٦٦٩	د ٤٠٠
العدد الذي يجعل الجملة العددية $٢٢ + ٣٦ = \dots$ صحيحة هو :	٧
أ ٥٨	ب ٥٦
ج ٥٠	د ٥١
الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $(٧ + ٥) + ٣ = ٧ + (٥ + ٣)$ هي :	٨
أ التجميع	ب العنصر المحايد
ج الإبدال	د التوزيع
أقدر ناتج الجمع $٤٧ + ٢١$ باستعمال التقريب	٩
أ ٦٠	ب ٦٥
ج ٦٨	د ٧٠
أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة	١٠
أ ٧٠٠	ب ٨٠٠
ج ٥٠٠	د ٦٠٠
الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الالوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :	١١
أ ٩	ب ٥
ج ٦	د ٢

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، هو :	١٢
أ ٢٠ ب ٢٢ ج ٢٤ د ١٩	
أي الأعداد التالية يمثل تقريباً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟	١٣
أ ٣٧٣٠ ب ٣٨٠٠ ج ٤٠٠٠ د ٣٧٤٠	
أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٢٢٧ ٢٣٢ صحيحة ؟	١٤
أ < ب > ج = د +	
العدد المناسب في لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > هو :	١٥
أ ١٦٠٠ ب ١٣٢٢ ج ١٥٠٠ د ١٤١٥	
أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريباً ؟	١٦
أ الجواب التقديري ١٠٠ ريال ب الجواب الدقيق ٩٦ ريالاً ج الجواب الدقيق ٨٦ ريالاً د الجواب التقديري ٨٠ ريالاً	
على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥	١٧
أ ١+٤+٥ ب ٥٠٠+٤٠+١ ج ١٠٠+٤٠+٥ د ١٠٠+٥٠+٤	
ناتج طرح ٧٠ - ١٩ =	١٨
أ ٤٣ ب ٥١ ج ٦٩ د ٦٣	
في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الأبقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار .	١٩
أ ٤٠ ب ٤٤ ج ٥٠ د ٦٠	
أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب الى أقرب مئة	٢٠
أ ٧٠٠ ب ٥٠٠ ج ٦٠٠ د ٤٠٠	

السؤال الثاني: أ) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٣٢٠ \\ + ٥٩٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ - ١٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٩ \\ + ١٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٢ \\ - ٢٣٤ \\ \hline \end{array}$$

ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

	الصيغة التحليلية
	الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر :

١٠٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

..... ٦ ٦ ٦

السؤال الثالث:
١٠

أ) أقرن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) في :

٣٧٦ ٦٧٣

٢١٥٤٣ ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ ٣٤٠٠

٨٧٧ ٧٨٨

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

(١) عند خالد ٤ كرات زرقاء ، و ١٢ كرة خضراء ، و ١٨ كرة حمراء . ما عدد كرات خالد ؟

.....

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، و لدى أمها ٤٣ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

.....

ج) أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم اكتب قيمته المنزلية :

اسم المنزلة (.....) القيمة المنزلية (.....) ٤٦٦١

اسم المنزلة (.....) القيمة المنزلية (.....) ٥٥٣٠٣

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام هـ		
الاسم	الصف ٣ /	الدرجة المستحقة
٤٠		

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ٢٠

١	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $١٢ + ٧ = ٧ + ١٢$ هي : كل فقرة بدرجة	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع
٢	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٧٧ = \dots + ٧٧$ صحيحة هو :	أ	١	ب	.	ج	٧٧	د	١٥
٣	نتج طرح $٤٦ - ١٢ =$	أ	٣٤	ب	٢٤	ج	٢٢	د	١٥
٤	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $٣ + ٥ + ٨ = ٣ + ٨ + \dots$ هو :	أ	٣	ب	٥	ج	٨	د	١٦
٥	العدد (ألفان و ثلاث مئة و عشرون) بالصيغة القياسية	أ	٢٢٠	ب	٢٣٠٢	ج	٢٣٠٠	د	٢٣٢٠
٦	صرف خالد ٣٧٨ ريالاً ، و صرف أخوه ٢٩١ ريالاً . أقدر كم ريالاً صرف الاثنان ؟	أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٦٩	د	٤٠٠
٧	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٢٢ + ٣٦ = \dots$ صحيحة هو :	أ	٥٨	ب	٥٦	ج	٥٠	د	٥١
٨	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $(٧ + ٥) + ٣ = ٧ + (٥ + ٣)$ هي :	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع
٩	أقدر ناتج الجمع $٤٧ + ٢١$ باستعمال التقريب	أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠
١٠	أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة	أ	٧٠٠	ب	٨٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠
١١	الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الالوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو :	أ	٩	ب	٥	ج	٦	د	٢

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، هو :	١٢
أ ٢٠ ب ٢٢ ج ٢٤ د ١٩	
أي الأعداد التالية يمثل تقريباً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟	١٣
أ ٣٧٣٠ ب ٣٨٠٠ ج ٤٠٠٠ د ٣٧٤٠	
أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية ٢٢٧ ٢٣٢ صحيحة ؟	١٤
أ < ب > ج = د +	
العدد المناسب في لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٥٢٦ > هو :	١٥
أ ١٦٠٠ ب ١٣٢٢ ج ١٥٠٠ د ١٤١٥	
أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريباً ؟	١٦
أ الجواب التقديري ١٠٠ ريال ب الجواب الدقيق ٩٦ ريالاً ج الجواب الدقيق ٨٦ ريالاً د الجواب التقديري ٨٠ ريالاً	
على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥	١٧
أ ١+٤+٥ ب ٥٠٠+٤٠+١ ج ١٠٠+٤٠+٥ د ١٠٠+٥٠+٤	
ناتج طرح ٧٠ - ١٩ =	١٨
أ ٤٣ ب ٥١ ج ٦٩ د ٦٣	
في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الأبقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار .	١٩
أ ٤٠ ب ٤٤ ج ٥٠ د ٦٠	
أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب الى أقرب مئة	٢٠
أ ٧٠٠ ب ٥٠٠ ج ٦٠٠ د ٤٠٠	

السؤال الثاني: (أ) أوجد الناتج : ١٠ كل فقرة بدرجة

$$\begin{array}{r} ٣٢٠ \\ + ٥٩٠ \\ \hline ٩١٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ - ١٢ \\ \hline ١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٩ \\ + ١٥ \\ \hline ١٠٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٢ \\ - ٢٣٤ \\ \hline ٤٦٨ \end{array}$$

(ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية: كل صيغة بدرجتين

$$٩٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤$$

الصيغة التحليلية

ثلاثة وتسعون ألف و خمسمئة و أربعة

الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر : ٢

١٠٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

.....١٢٠٧ ،١٠٧٢ ،١٠٢٧ ،١٠٠٧

السؤال الثالث:

١٠

كل فقرة بدرجة

أ) أقرن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) في () :

٣٧٦ < ٦٧٣

٢١٥٤٣ > ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ = ٣٤٠٠

٨٧٧ > ٧٨٨

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

كل فقرة بدرجتين

(١) عند خالد ٤ كرات زرقاء ، و ١٢ كرة خضراء ، و ١٨ كرة حمراء . ما عدد كرات خالد ؟

عملية جمع ، $١٨ + ١٢ + ٤ = ٣٤$ كرة

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، و لدى أمها ٤٣ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

عملية طرح ، $٤٣ - ١٥ = ٢٨$ سوار

ج) أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم اكتب قيمته المنزلية : كل فقرة بدرجة

اسم المنزلة (.....) **آحاد الألوف** (.....) القيمة المنزلية (.....) **٤٠٠٠**

اسم المنزلة (.....) **مئات** (.....) القيمة المنزلية (.....) **٣٠٠**

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق