

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:

١	أكمل النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ..... ، ٣٠ :	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢:	أ	٢٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
٣	الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون هي :	أ	٢٣٤٧٢	ب	٢٢٣٤٧	ج	١٩٢٣٥	د	٢٣٧٤٢
٤	خاصية الجمع المستعملة في : $٦+٥ = ٥+٦$ هي :	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
٥	يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟	أ	١٠ وجبات	ب	١٨ وجبة	ج	٢٥ وجبة	د	٣٠ وجبة
٦	عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج :	أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج	٥٠٠	د	٦٠٠
٧	العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :	أ	٢٥٠٠	ب	٣٢٥٠	ج	٣٥٩٨٨	د	٣٢٥٧٧
٨	ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة : ٩١ - ٣٧ هو :	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠
٩	الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :	أ	ألفين وخمسة مئة	ب	ألف ومئتين وخمسين	ج	ثلاثة الاف ومئة	د	خمسة مئة واثنان عشر
١٠	في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟	أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠

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

١١	أ	٣١	ب	٤٤	ج	٦٥	د	٧٠
١٢	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
١٣	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
١٤	أ	١٨ علبة	ب	٢٠ علبة	ج	٢٣ علبة	د	٣٠ علبة
١٥	أ	٢١٥٩٣	ب	٩٥٣٢١	ج	٩٣٢١٥	د	٩٥٥٣٢

**(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة:**

١	الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات
٢	احتاج اعادة التجميع في عملية الجمع عندما يكون ناتج الجمع أكبر من ٩
٣	العنصر المحايد في عملية الجمع هو ٣
٤	الاعداد المتناغمة هي الاعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها
٥	إذا وردت كلمة تقريباً في المسألة يعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق

١٠

**السؤال الثاني: أجب عما يلي:**

رتب الاعداد التالية : ١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر الى الأكبر ؟

أ

\_\_\_\_\_

## السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠

ب الصيغة اللفظية : .....

الصيغة التحليلية : .....

قارن بين كل مما يأتي بوضع ( < ، > ، = ) ؟

ج ٩٩ ○ ٩٩      ٦٤ ○ ٤٦      ١٢٣٤٥ ○ ١٣٥٦٩

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:

د ٨٧٤      ٢٣٦      ١٢٤٦      ٣٢

١٠

## السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

ب ٣١ + ٥٧      ٢٠٨ - ٦٨      ٤٦ - ٢٣

ج في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة ، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة . فكم قصة في المكتبتين ؟

.....

د رسمت هدى ١٠ زهرات يوم الاثنين و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ زهرة يوم الأربعاء إذا استمرت على هذا النمط فكم زهرة سترسم يوم الخميس ؟

.....

.....

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:**

١	أكمل النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ..... ، ٣٠ :	كل فقرة بدرجة
أ	٢٠	ب
ج	٢٥	د
٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢:	أ
ب	٢٠	ج
د	٢٠٠٠	٢٠٠٠٠
٣	الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون هي :	أ
ب	٢٣٤٧٢	ج
د	١٩٢٣٥	٢٣٧٤٢
٤	خاصية الجمع المستعملة في : $٦+٥ = ٥+٦$ هي :	أ
ب	التجميع	ج
د	العنصر المحايد	لاشيء مما سبق
٥	يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟	أ
ب	١٠ وجبات	ج
د	٢٥ وجبة	٣٠ وجبة
٦	عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج :	أ
ب	٣٠٠	ج
د	٤٠٠	٦٠٠
٧	العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :	أ
ب	٢٥٠٠	ج
د	٣٢٥٧٧	٣٥٩٨٨
٨	ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة : ٩١ - ٣٧ هو :	أ
ب	٥٠	ج
د	٦٠	٧٠
٩	الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :	أ
ب	ألف وخمسين	ج
د	ألف ومئتين وخمسين	خمسة مئة واثنان عشر
١٠	في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى ألف ؟	أ
ب	١٠٠٠	ج
د	٢٠٠٠	٣٠٠٠
٤٠٠٠		

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

١١	إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟	أ	٣١	ب	٤٤	ج	٦٥	د	٧٠
١٢	ناتج طرح ٣٩ - ١٤ =	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
١٣	خاصية الجمع المستعملة في : $٨ + (٢ + ٤) = (٢ + ٤) + ٨$ هي:	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لا شيء مما سبق
١٤	في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟	أ	١٨ علبة	ب	٢٠ علبة	ج	٢٣ علبة	د	٣٠ علبة
١٥	الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠٠٠٠$ هي:	أ	٢١٥٩٣	ب	٩٥٣٢١	ج	٩٣٢١٥	د	٩٥٥٣٢

**(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة : كل فقرة بدرجة**

١	الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات	X
٢	احتاج اعادة التجميع في عملية الجمع عندما يكون ناتج الجمع أكبر من ٩	✓
٣	العنصر المحايد في عملية الجمع هو ٣	X
٤	الاعداد المتناغمة هي الاعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها	✓
٥	إذا وردت كلمة تقريباً في المسألة يعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق	✓

١٠

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

أ	رتب الاعداد التالية : ١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر الى الأكبر ؟	كل عدد بدرجة
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

**كل صيغة بدرجة**

أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠

**أربعون ألف و ثلاثمائة وثمانون**

ب الصيغة اللفظية :

$$٤٠٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٠$$

الصيغة التحليلية :

**كل فقرة بدرجة**

قارن بين كل مما يأتي بوضع ( = ، > ، < ) ؟

$$١٣٥٦٩ > ١٢٣٤٥$$

$$٤٦ < ٦٤$$

$$٩٩ = ٩٩$$

**كل فقرة بنصف بدرجة**

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:

٣٢

آحاد

١٢٤٦

ألف

٢٣٦

عشرات

٨٧٤

مئات

**كل فقرة بدرجتين**

١٠

**السؤال الثالث: أجب عما يلي :**

أوجد ناتج كل مما يأتي

$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ - ٢٣ \\ \hline ٢٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٨ \\ - ٦٨ \\ \hline ١٤٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣١ \\ + ٥٧ \\ \hline ٨٨ \end{array}$$

في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة ، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة . فكم قصة في المكتبتين ؟

$$١٧٦ + ٢٣٨ = ٤١٤ \text{ قصة}$$

رسمت هدى ١٠ زهرات يوم الاثنين و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ زهرة يوم الأربعاء إذا استمرت على هذا النمط فكم زهرة سترسم يوم الخميس ؟

١٩ زهرة

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق