

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : <span style="float: left;">٢٠</span>				
١- العدد المفقود في النمط التالي : ١٠ ، ١٢ ، ..... ، ١٦ هو :				
أ	ب	ج	د	
١٣	١٤	١٨	١٩	
٢- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة :				
أ	ب	ج	د	
الآحاد	العشرات	المئات	عشرات الألوف	
٣- القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد ٢٨٩٥٠ هي :				
أ	ب	ج	د	
٢٠	٢٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠٠	
٤- يكتب العدد ( أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون ) بالصيغة القياسية كالتالي :				
أ	ب	ج	د	
٤٣١٢	١٢٣٤	٤٣٢١	٣٢١٤	
٥- أي مما يلي يمثل ترتيبا صحيحا للأعداد من الأصغر الى الأكبر :				
أ	ب	ج	د	
٩٩٨ ، ٢١٣٤ ، ١٢٣٤ ، ٩٩٨	٩٩٨ ، ١٢٣٤ ، ٢١٣٤ ، ٩٩٨	١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ٢١٣٤ ، ١٢٣٤	٢١٣٤ ، ١٢٣٤ ، ٩٩٨ ، ٩٩٨	
٦- العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة : ١٤٢٦ < ..... هو				
أ	ب	ج	د	
١٤٢٥	١٤٢٦	١٤٥٢	٢١٥٤	
٧- تحتاج ليلى إلى ٦٧ ريال لتشتري حقيبة فكم ريالا تحتاج مقربا إلى أقرب عشرة :				
أ	ب	ج	د	
٦٠ ريال	٧٠ ريال	٩٠ ريال	١٠٠ ريال	
٨- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩ :				
أ	ب	ج	د	
٤٣٠٠	٤٢٨٠	٤٢٠٠	٥٩٠٠	
٩- يوفر محمد ٥ ريال من مصروفه اسبوعيا فكم يوفر في ٤ أسابيع ؟				
أ	ب	ج	د	
١٠ ريال	١٥ ريال	٢٠ ريال	٤٠ ريال	

١٠ - قربت نوف عدد الخرز المتوافر في مشغلها إلى ٤٠٠٠ ، ما العدد الفعلي للخرز المتوفر في مشغلها ؟					
أ	٢٩٠٠	ب	٤٥٩٠	ج	٣٥٧٠
د	٥٠٠٤				
١١ - أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧					
أ	١٠٠٤	ب	١١٠٤	ج	٢٠٠٩
د	٢٠٠٧				
١٢ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصة :					
أ	العنصر المحايد	ب	الابدال	ج	التجميع
د	التوزيع				
١٣ - العدد المناسب في $٩ + ٢ = \bullet + ٩$ والخاصية فيما يلي $٩ + ٢ = ٩$ هي :					
أ	٢ ، الابدال	ب	٢ ، التجميع	ج	٢ ، العنصر المحايد
د	٩ ، التجميع				
١٤ - ناتج جمع $(٩ + ٧ + ١)$ ذهنيا هو :					
أ	١٧	ب	١٩	ج	٢٠
د	٢٢				
١٥ - اشترى علي ٧ علب من عصير البرتقال وعلبتين من عصير التفاح وعلبة من عصير التوت، فكم علبة عصير اشترى علي ؟					
أ	٩	ب	١٠	ج	١٢
د	١٥				
١٦ - تقدير ناتج جمع $٤٧ + ٢١$ باستعمال التقريب هو :					
أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠
د	٩٠				
١٧ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية $٣ + (٤ + ٢) = ٢ + (٤ + ٣)$ هي خاصة :					
أ	العنصر المحايد	ب	الابدال	ج	التجميع
د	التوزيع				
١٨ - الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ هو :					
أ	٢٥	ب	٢٨	ج	٣٢
د	٣٦				
١٩ - في الكيس ٢٦ علبة عصير، ٦ علب منها بطعم الليمون ، ماعدد علب العصير بالطعم الأخرى؟					
أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٠
د	٢٥				
٢٠ - في محفظة علي ١٠٠ ريال أنفق منها ٢٥ ريال ، فكم ريالا بقي معه ؟					
أ	٢٥	ب	٥٠	ج	٧٥
د	٩٠				

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
١ - الرقم الذي في منزلة العشرات في العدد ٥٢١٠ هو ١	
٢ - العدد ٤٣٢٩ مكتوب بالصيغة اللفظية	
٣ - المجموع الذي يجعل الجملة العددية $(٢ + ١) + ٣ = \dots$ صحيحة هو ٦	
٤ - الاعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها	
٥ - تقدير ناتج طرح $٤٦ - ١٢$ بالتقريب لأقرب عشرة هو $٤٠ = ١٠ - ٥٠$	

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ( = ، < ، > )

٣

$$١٢٣٤٥ \bigcirc ١٢٣٥٧ ، \quad ٦٥ \bigcirc ٦٢+٣ ، \quad ٦٥٧ \bigcirc ٧٦٥$$

ج) أكتب العدد ١٨٧٠ بالصيغة التحليلية :

٢

.....

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠

أ) قرب العددين التاليين إلى المنزلة المطلوبة :

٢

١٢٣ ، أقرب مئة ، ٨٦١١ ، أقرب ألف

.....

.....

ب) أوجد ناتج ما يلي :

٦

٣ ٤ ٥

٤ ٢

٩ ٣ +

٩ +

٢ ٠ ٨

٣ ٩

٦ ٨ -

١ ٤ -

ج) حدد أي العمليتين الأنسب ( الجمع أم الطرح ) ثم حل المسألة الآتية :  
مع أحمد ٨ مجلات تعليمية . أعار صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟

.....  
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :

Abu Sanad

# نموذج الإجابة

المادة / رياضيات  
الصف / الثالث الابتدائي  
الزمن / ساعتان  
الفترة / الأولى

Ministry of Education

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :				
١- العدد المفقود في النمط التالي : ١٠ ، ١٢ ، ..... ، ١٦ هو :				
أ	ب	ج	د	١٩
٢- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة :				
أ	ب	ج	د	عشرات الألوف
٣- القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد ٢٨٩٥٠ هي :				
أ	ب	ج	د	٢٠٠٠٠
٤- يكتب العدد ( أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون ) بالصيغة القياسية كالتالي :				
أ	ب	ج	د	٣٢١٤
٥- أي مما يلي يمثل ترتيبا صحيحا للأعداد من الأصغر الى الأكبر :				
أ	ب	ج	د	٩٩٨ ، ١٢٣٤ ، ٢١٣٤
٦- العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة : $١٤٢٦ < \dots$ هو				
أ	ب	ج	د	٢١٥٤
٧- تحتاج ليلى إلى ٦٧ ريال لتشتري حقيبة فكم ريالا تحتاج مقربا إلى أقرب عشرة :				
أ	ب	ج	د	١٠٠ ريال
٨- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩ :				
أ	ب	ج	د	٥٩٠٠
٩- يوفر محمد ٥ ريالات من مصروفه اسبوعيا فكم يوفر في ٤ أسابيع ؟				
أ	ب	ج	د	٤٠ ريال

أ	ب	ج	د	١٠ - قربت نوف عدد الخرز المتوافر في مشغلها إلى ٤٠٠٠ ، ما العدد الفعلي للخرز المتوفر في مشغلها ؟
٢٩٠٠	٤٥٩٠	٣٥٧٠	٥٠٠٤	
أ	ب	ج	د	١١ - أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧
١٠٠٤	١١٠٤	٢٠٠٩	٢٠٠٧	
أ	ب	ج	د	١٢ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصة :
العنصر المحايد	الاببدال	التجميع	التوزيع	
أ	ب	ج	د	١٣ - العدد المناسب في $٩ + ٢ = \bullet + ٩$ والخاصية فيما يلي $٩ + ٢ = ٩$ هي :
٢ ، الابدال	٢ ، التجميع	٢ ، العنصر المحايد	٩ ، التجميع	
أ	ب	ج	د	١٤ - ناتج جمع $(٩ + ٧ + ١)$ ذهنيا هو :
١٧	١٩	٢٠	٢٢	
أ	ب	ج	د	١٥ - اشترى علي ٧ علب من عصير البرتقال وعلبتين من عصير التفاح وعلبة من عصير التوت، فكم علبة عصير اشترى علي ؟
٩	١٠	١٢	١٥	
أ	ب	ج	د	١٦ - تقدير ناتج جمع $٤٧ + ٢١$ باستعمال التقريب هو :
٥٠	٦٠	٧٠	٩٠	
أ	ب	ج	د	١٧ - الخاصية المستعملة في الجملة العددية $٢ + (٤ + ٣) = ٢ + (٣ + ٤)$ هي خاصة :
العنصر المحايد	الاببدال	التجميع	التوزيع	
أ	ب	ج	د	١٨ - الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ هو :
٢٥	٢٨	٣٢	٣٦	
أ	ب	ج	د	١٩ - في الكيس ٢٦ علبة عصير، ٦ علب منها بطعم الليمون ، ماعدد علب العصير بالطعم الأخرى؟
١٠	١٥	٢٠	٢٥	
أ	ب	ج	د	٢٠ - في محفظة علي ١٠٠ ريال أنفق منها ٢٥ ريال ، فكم ريالاً بقي معه ؟
٢٥	٥٠	٧٥	٩٠	

<input type="checkbox"/>	السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
✓	١ - الرقم الذي في منزلة العشرات في العدد ٥٢١٠ هو ١
X	٢ - العدد ٤٣٢٩ مكتوب بالصيغة اللفظية
✓	٣ - المجموع الذي يجعل الجملة العددية $(٢ + ١) + ٣ = \dots$ صحيحة هو ٦
✓	٤ - الاعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها
✓	٥ - تقدير ناتج طرح $٤٦ - ١٢$ بالتقريب لأقرب عشرة هو $٤٠ = ١٠ - ٥٠$

(ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ( = ، < ، > )

$12345 < 12357$  ،  $65 = 62+3$  ،  $657 < 765$

(ج) أكتب العدد ١٨٧٠ بالصيغة التحليلية :

ألف وثمان مئة وسبعين

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) قرب العددين التاليين إلى المنزلة المطلوبة :

٨٦١١ ، أقرب ألف

١٢٣ ، أقرب مئة

٩٠٠٠

١٠٠٠

تم الحل بواسطة

غَيِّمة عطاء cloud\_s86@

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

①  
 $345$

①  
 $42$

$93 +$

$9 +$

$438$

$01$

$128$

$39$

$68 -$

$14 -$

$140$

$20$

(ج) حدد أي العمليتين الأنسب ( الجمع أم الطرح ) ثم حل المسألة الآتية :  
مع أحمد ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟

العملية المناسبة هي الطرح

بقي معه = ٨ - ٣ = ٥ مجلات

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

86-الصداقة

معلم /ة المارة :

Abu Sanad

## كل سؤال درجتان

## اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
1	اكتب العدد المناسب في الفراغ ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ..... ، ٢٠	١٨ ، ١٧ ، ١١
2	ما هو اسم منزلة الرقم ٨ في العدد ٨٧٢	مئات ، عشرات ، احاد
3	القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦	٩٠٠٠ ، ٩٠٠ ، ٩٠
4	اختر الإشارة المناسبة ٨٨ ○ ٩٨	< ، > ، =
5	قرب الى أقرب مئة ٧٤٤	٦٠٠ ، ٨٠٠ ، ٧٠٠
6	ما هو العدد المناسب في الفراغ (.....+٤)+٨ = ٣+(٤+٨)	٣ ، ٥ ، ٤
7	اختر الإشارة المناسبة ٤٥٦٢ ○ ٤٥٦٢	< ، > ، =
8	اختر العدد المناسب ..... + ٤ = ٤ + ٦	٤ ، ٥ ، ٦
9	اوجد ناتج الجمع ؟ $\begin{array}{r} ٤٩١ \\ + ٧٤ \\ \hline \end{array}$	<p>قدر ناتج الجمع باستعمال التقريب ؟</p> $\begin{array}{r} ٣١ \\ + ٥٧ \\ \hline \end{array} \leftarrow + \begin{array}{r} ..... \\ ..... \\ \hline ..... \end{array}$ <p>١٠</p>





م	السؤال	خيارات الإجابة
11	الاعداد التالية مرتبة من الأصغر الى الأكبر ٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢	صواب ، خطأ
12	العدد التالي مقرب الى أقرب ألف ٥١٨٤ ← ٥٠٠٠	صواب ، خطأ
13	٥+٣=٣+٥ هي خاصية الإبدال	صواب ، خطأ
14	القيمة المنزلية للرقم في العدد هي القيمة التي يأخذها بحسب موقعه في ذلك العدد.	صواب ، خطأ
15	الصيغة القياسية تظهر فيها الأرقام فقط.	صواب ، خطأ
16	٩ = ٩ + ٠ هذه خاصية العنصر المحايد	صواب ، خطأ
17	الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها.	صواب ، خطأ
18	زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٤٣ شجرة وفي اليوم الثاني ٢٥ شجرة . فكم شجرة تقريبا زرع طلاب المدرسة..؟ المطلوب هنا هو إيجاد الإجابة الدقيقة ؟	صواب ، خطأ
19	$\begin{array}{r} ٥٢٦ \\ - ٤٠٣ \\ \hline \end{array}$ اوجد ناتج الطرح ؟	$\begin{array}{r} ٢٠٨ \\ - ٦٨ \\ \hline \end{array}$ اوجد ناتج الطرح ؟

تمت الأسئلة ...

# نموذج الإجابة

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
1	اكتب العدد المناسب في الفراغ ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢٠	١١ ، ١٧ ، <b>١٨</b>
2	ما هو اسم منزلة الرقم ٨ في العدد ٨٧٢	<b>مئات</b> ، عشرات ، احاد
3	القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦	٩٠ ، ٩٠٠ ، <b>٩٠٠٠</b>
4	اختر الإشارة المناسبة ٨٨ <b>&lt;</b> ٩٨	= ، > ، <b>&lt;</b>
5	قرب الى أقرب مئة ٧٤٤	<b>٧٠٠</b> ، ٨٠٠ ، ٦٠٠
6	ما هو العدد المناسب في الفراغ (...+٤)+٨ = ٣+(٤+٨)	٤ ، ٥ ، <b>٣</b>
7	اختر الإشارة المناسبة ٤٥٦٢ <b>○</b> ٤٥٦٢	<b>=</b> ، > ، <
8	اختر العدد المناسب ..... + ٤ = ٤ + ٦	٤ ، ٥ ، <b>٦</b>
9	اوجد ناتج الجمع ؟ $\begin{array}{r} ٤٩١ \\ + ٧٤ \\ \hline ٥٦٥ \end{array}$	<p>قدر ناتج الجمع باستعمال التقريب ؟</p> $\begin{array}{r} ٣٠٠ \\ + ٧٠ \\ \hline ٣٧٠ \end{array} \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r} ٣١ \\ + ٥٧ \\ \hline ٨٨ \end{array}$ <p>١٠</p>



م	السؤال	تم الحل بواسطة غَيمة عطاء @cloud_s86	خيارات الإجابة
11	الاعداد التالية مرتبة من الأصغر الى الأكبر ٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢		خطأ ، <b>صواب</b>
12	العدد التالي مقرب الى أقرب ألف ٥١٨٤ ← ٥٠٠٠		خطأ ، <b>صواب</b>
13	٥+٣=٣+٥ هي خاصية الإبدال		خطأ ، <b>صواب</b>
14	القيمة المنزلية للرقم في العدد هي القيمة التي يأخذها بحسب موقعه في ذلك العدد.		خطأ ، <b>صواب</b>
15	الصيغة القياسية تظهر فيها الأرقام فقط.		خطأ ، <b>صواب</b>
16	٩ = ٩ + ٠ هذه خاصية العنصر المحايد		خطأ ، <b>صواب</b>
17	الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها.		خطأ ، <b>صواب</b>
18	زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٤٣ شجرة وفي اليوم الثاني ٢٥ شجرة . فكم شجرة تقريبا زرع طلاب المدرسة ؟ المطلوب هنا هو إيجاد الإجابة الدقيقة ؟		خطأ ، صواب
19	اوجد ناتج الطرح ؟ ٥٢٦ ٤٠٣ - ١٢٣		٢٠ اوجد ناتج الطرح ؟ ١٠٠ ٦٨ - ١٤٠

تمت الأسئلة ...

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : أ ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠ هي :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
أحد	عشرات	مئات	ألف			
٢- يكتب العدد ( خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر ) بالصيغة القياسية كالتالي :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
٥٣٠٩	٣١٩٥	٥٣١٩	٥١٩٣			
٣- لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
١+٢+٧+٠	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠+٧			
٤- الترتيب الصحيح للأعداد الآتية ( ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ) من الأصغر إلى الأكبر هو :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨	٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠			
٥- يحل فيصل مسألتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
١٠	١٢	١٤	١٥			
٦- في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
٢٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠			
٧- خاصية الجمع المستعملة في : $٧ + ٣ = ٣ + ٧$ هي خاصية :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
الابدال	العنصر المحايد	التجميع	قاعدة طرح			
٨- العدد الذي يجعل الجملة العددية $( ٢ + ٧ ) + ٩ = \dots$ صحيحة هو:						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
١٨	٨١	٢٣	٣٢			

٩- أحتاج إعادة التجميع أحيانا إذا كان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من :

أ	١	ب	٥	ج	٩	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- تقدير ناتج جمع  $٢١ + ٤٧$  باستعمال التقريب هو :

أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠
---	----	---	----	---	----	---	----

١١- اشترى محمد ١٨ تفاحة واشترت أخته ١٢ برتقالة، كم حبة فاكهة اشترى الاثنان؟

أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
---	----	---	----	---	----	---	----

١٢ - ناتج طرح  $٢٨ - ١٦$  يساوي :

أ	١٠	ب	١٢	ج	٢١	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

١٣- مع فارس ٢٧٥ ريالاً ، أنفق منها ١٨٣ ريالاً أقدر ما بقي معه :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٤ - ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟

أ	٣٢	ب	٢٣	ج	٣٣	د	١٧٢
---	----	---	----	---	----	---	-----

١٥ - لدى سلمى ٢٤ قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها ٧ أقلام تلوين ، فكم قلم يبقى معها ؟

أ	١١	ب	١٤	ج	١٧	د	٢٠
---	----	---	----	---	----	---	----

١٦ - أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩

أ	٤٣٠٠	ب	٤٢٠٩	ج	٤٢٦٠	د	٤٢٩٥
---	------	---	------	---	------	---	------

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ( $=$  ،  $<$  ،  $>$ )

٤

٦٩ ○ ٥٨ ، ٨٠٨ ○ ٨٠٨ ، ٨٤١٥ ○ ٨٥٤١ ، ٢٠٠ + ٩٠ ○ ٢٠٩

٥

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد التالي في النمط : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ..... هو ١٦

٢- تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع .

٣- الخاصية المستعملة في  $٩ = ٠ + ٩$  هي خاصية الابدال

٤- أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح .

٥- الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو : أفهم ، أخطط ، أحل ، أتتحقق

ب) أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٣

٢٨٩٥٠                      ٣٥٢٠                      ٥٤٩  
.....

٢

ج) ذهب محمد إلى السوق و معه ١٠٠ ريال فاشترى بعض الأشياء ب ٦٥ ريال ووجبة طعام بمبلغ ٢٠ ريال، فكم ريالاً بقي معه؟

.....  
.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

أ) قرب كل عدد مما يلي إلى أقرب منزلة مطلوبة :

١٩٥ إلى أقرب مئة                      ٦٢ إلى أقرب عشرة

.....

ب) أوجد ناتج ما يلي :

٤

٤ ٢ ٧

٥ ٣

٢ ١ ٧ +

٢ ٥ +

.....

.....

٤

٤ ٠ ١

٤ ٦

٣ ٧ -

٣ ٣ -

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير /ة المدرسة:

معلم /ة المارة:

Abu Sanad

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

الاسم / .....

اسم المدقق	ع	٤٠	١٠	١٠	٢٠	السؤال الأول
						الدرجة النهائية كتابة

١٦	السؤال الأول : أ ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :					
	١- اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠ هي :					
	أ	ب	ج	د	ع	ف
	آحاد	عشرات	مئات	ألف		
	٢- يكتب العدد ( خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر ) بالصيغة القياسية كالتالي :					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	٥٣٠٩	٣١٩٥	٥٣١٩	٥١٩٣		
	٣- لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	$١+٢+٧+٠$	$١٠٠٠+٢٠٠+٧٠$	$١٠٠+٢٠٠+٧٠$	$١٠٠+٢٠+٧$		
	٤- الترتيب الصحيح للأعداد الآتية ( ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ) من الأصغر إلى الأكبر هو :					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨	٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠		
	٥- يحل فيصل مسألتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	١٠	١٢	١٤	١٥		
	٦- في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف :					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	٢٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠		
	٧- خاصية الجمع المستعملة في : $٧ + ٣ = ٣ + ٧$ هي خاصية :					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	الابدال	العنصر المحايد	التجميع	قاعدة طرح		
	٨- العدد الذي يجعل الجملة العددية $( ٢ + ٧ ) + ٩ = \dots$ صحيحة هو:					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	١٨	٨١	٢٣	٣٢		

تم الحل بواسطة

٩- أحتاج إعادة التجميع أحيانا إذا كان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من : غيِّم عطاءً @cloud\_s86

أ ١ ب ٥ ج ٩ د ٧

١٠- تقدير ناتج جمع ٢١ + ٤٧ باستعمال التقريب هو :

أ ٦٠ ب ٦٥ ج ٦٨ د ٧٠

١١- اشترى محمد ١٨ تفاحة واشترت أخته ١٢ برتقالة، كم حبة فاكهة اشترى الاثنان؟

أ ٢٠ ب ٢٥ ج ٣٠ د ٣٥

١٢- ناتج طرح ٢٨ - ١٦ يساوي :

أ ١٠ ب ١٢ ج ٢١ د ٢٥

١٣- مع فارس ٢٧٥ ريالاً، أنفق منها ١٨٣ ريالاً أقدر ما بقي معه :

أ ١٠٠ ب ٢٠٠ ج ٣٠٠ د ٤٠٠

١٤- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟

أ ٣٢ ب ٢٣ ج ٣٣ د ١٧٢

١٥- لدى سلمى ٢٤ قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها ٧ أقلام تلوين ، فكم قلم يبقى معها ؟

أ ١١ ب ١٤ ج ١٧ د ٢٠

١٦- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩

أ ٤٣٠٠ ب ٤٢٠٩ ج ٤٢٦٠ د ٤٢٩٥

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ( $=$  ،  $<$  ،  $>$ )

٢٠٩  $<$  ٢٠٠ + ٩٠ ، ٨٥٤١  $>$  ٨٤١٥ ، ٨٠٨  $=$  ٨٠٨ ، ٥٨  $<$  ٦٩

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد التالي في النمط : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ..... هو ١٦

٢- تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع .

٣- الخاصية المستعملة في  $٩ = ٠ + ٩$  هي خاصية الابدال

٤- أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح .

٥- الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو : أفهم ، أخط ، أحل ، أتتحقق



ب) أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٣

$$\begin{array}{r} 2890 \\ \underline{6000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \underline{60} \end{array}$$

تم الحل بواسطة  
غيمة عطاء @cloud\_s86

٢

ج) ذهب محمد إلى السوق و معه ١٠٠ ريال فاشترى بعض الأشياء ب ٦٥ ريال ووجبة طعام بمبلغ ٢٠ ريال، فكم ريالاً بقي معه؟

$$\text{بقي معه} = 100 - 65 - 20 = 15 \text{ ريال}$$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

أ) قرب كل عدد مما يلي إلى أقرب منزلة مطلوبة :

١٩٥ إلى أقرب مئة

$$\underline{200}$$

٦٢ إلى أقرب عشرة

$$\underline{60}$$

موقع منهجي  
mnhaji.com



ب) أوجد ناتج ما يلي :

٤

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 217 \\ \hline 644 \end{array}$$

$$217 +$$

$$644$$

$$53$$

$$25 +$$

$$78$$

٤

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 4 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$37 -$$

$$374$$

$$46$$

$$33 -$$

$$14$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير /ة المدرسة:

معلم /ة المارة:

Abu Sanad  
٣

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان

اسم الطالب : .....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : .....	المراجع : .....	المدقق : .....	التوقيع : .....
التوقيع : .....	التوقيع : .....	التوقيع : .....	التوقيع : .....

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :**

١٥
----

١ ( العدد المناسب في النمط ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، □ ، ١٨ هو :

أ	١٣	ب	١٤	ج	١٥	د	١٦
---	----	---	----	---	----	---	----

٢ ( حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠

أ	الاحاد ٨	ب	العشرات ٨٠	ج	المئات ٨٠٠	د	الألوف ٨٠٠٠
---	----------	---	------------	---	------------	---	-------------

٣ ( رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر ٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١

أ	٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١	ب	١٢٤ ، ٤٤١ ، ٢٢٤	ج	١٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٤١	د	٤٤١ ، ٢٢٤ ، ١٢٤
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

٤ ( الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

أ	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون	ب	سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة	ج	اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعه	د	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون
---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------	---	--

٥ ( يكتب العدد ( ٤ + ٤٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ ) بالصيغة القياسية:

أ	٧٦٤٠٤٤	ب	٧٦٤٤٤	ج	٧٦٤٠٠٤	د	٧٦٤٠٤
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------

٦ ( قدر ناتج جمع العددين ( ٣١ + ٥٧ ) باستعمال التقريب لأقرب عشرة :

أ	١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	ب	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	ج	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	د	٩٠ = ٥٠ + ٤٠
---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

٧ ( احتوت فقره الاملاء في الاسبوع الماضي على ٢٥ كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمة كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

أ	٤٠ كلمة	ب	٤٢ كلمة	ج	٤٩ كلمة	د	٤٤ كلمة
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٨ ( الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	اخط ، أحل ، افهم ، اتحقق	ب	افهم ، اخط ، أحل ، اتحقق	ج	اتحقق ، افهم ، اخط ، أحل	د	أحل ، افهم ، اخط ، اتحقق
---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

٩ ( باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي باعها ؟

أ	٩٠	ب	٩٣	ج	١٠٣	د	١١٣
---	----	---	----	---	-----	---	-----

١٠ ( الخاصية المستعملة في الجملة العددية ٧ = ٠ + ٧ هي :

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الأبدال	ج	العنصر المحايد	د	قاعدة الطرح
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	-------------

١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية  $( ٧ + ٢ ) + ٩ =$  صحيحة هو:

أ	١٨	ب	٨١	ج	٩	د	٢٣
---	----	---	----	---	---	---	----

١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أ قدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة

أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	١١
---	----	---	----	---	----	---	----

١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحاد اكبر من :

أ	١	ب	٩	ج	١٠	د	٥
---	---	---	---	---	----	---	---

١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

أ	٩٠٠	ب	٨٠٠	ج	٨٥٠	د	٨٤٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

أ	١٠٤٦	ب	١٠٥٤	ج	١٩٩٤	د	٢٠٤٤
---	------	---	------	---	------	---	------

١٠
----

السؤال الثاني: ضع علامة ٧ أو X لكل مما يأتي :

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المنات
٤	العدد ( خمسة الاف وثلاثة ) مكتوب بالصيغة اللفظية
٥	العنصر المحايد في الجمع هو ( الصفر )
٦	كانت في محفظة على ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً
٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع
٩	عند تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

( أ ) قارن بوضع الإشارة المناسبة ( = ، > ، < )

٥٨٩ ○ ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ ( ٢ )

٨٤١٥ ○ ٨٥٤١ ( ١ )

٦٥٧ ○ ٧٦٥ ( ٤ )

١٢٣٤٥ ○ ١٢٣٥٧ ( ٣ )

( ب ) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

( ٣ ) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

( ٢ ) ١٢٣ إلى أقرب مئة

( ١ ) ٧٧ إلى أقرب عشرة

.....

.....

.....

( ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....

.....

.....

( د ) أوجد ناتج ما يلي :

٢٠٨ ( ٤ )

٤٢ ( ٣ )

١٥٦ ( ٢ )

٣٩١ ( ١ )

٦٨ -

٢٦ +

٢٥٥ +

١٧٨ -

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( هـ ) باع مطعم ٣٢ فطيرة اليوم و ٤٥ فطيرة يوم أمس ، أوجد عدد الفطائر التي باعها المطعم خلال اليومين ؟

.....

.....

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بـ  
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان

موقع منهجي  
mnhaji.com

اسم الطالب : .....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : .....	المراجع : .....		
التوقيع : .....	التوقيع : .....		

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١٥

(١) العدد المناسب في النمط ١٠، ١٢، ١٤، □، ١٨ هو :

أ	١٣	ب	١٤	ج	١٥	د	١٦
---	----	---	----	---	----	---	----

(٢) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠

أ	الاحاد ٨	ب	العشرات ٨٠	ج	المئات ٨٠٠	د	الألوف ٨٠٠٠
---	----------	---	------------	---	------------	---	-------------

(٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر ٢٢٤، ١٢٤، ٤٤١

أ	٢٢٤، ١٢٤، ٤٤١	ب	١٢٤، ٤٤١، ٢٢٤	ج	١٢٤، ٢٢٤، ٤٤١	د	٤٤١، ٢٢٤، ١٢٤
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

أ	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون	ب	سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة	ج	اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعه	د	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون
---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------	---	--

(٥) يكتب العدد (٤ + ٤٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠٠٠) بالصيغة القياسية:

أ	٧٦٤٠٤٤	ب	٧٦٤٤٤	ج	٧٦٤٠٠٤	د	٧٦٤٠٤
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------

(٦) قدر ناتج جمع العددين (٣١ + ٥٧) باستعمال التقريب لأقرب عشرة :

أ	١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	ب	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	ج	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	د	٩٠ = ٥٠ + ٤٠
---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

(٧) احتوت فقره الاملاء في الاسبوع الماضي على ٢٥ كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمة كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

أ	٤٠ كلمة	ب	٤٢ كلمة	ج	٤٩ كلمة	د	٤٤ كلمة
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

(٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	اخط ، أحل ، افهم ، اتحقق	ب	افهم ، اخط ، أحل ، اتحقق	ج	اتحقق ، افهم ، اخط ، أحل	د	أحل ، افهم ، اخط ، اتحقق
---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

(٩) باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي باعها ؟

أ	٩٠	ب	٩٣	ج	١٠٣	د	١١٣
---	----	---	----	---	-----	---	-----

(١٠) الخاصية المستعملة في الجملة العددية ٧ = ٠ + ٧ هي :

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الأبدال	ج	العنصر المحايد	د	قاعدة الطرح
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	-------------

١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية  $( ٧ + ٢ ) + ٩ =$  صحيحة هو:

أ	١٨	ب	٨١	ج	٩	د	٢٣
---	----	---	----	---	---	---	----

١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة

أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	١١
---	----	---	----	---	----	---	----

١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحاد اكبر من :

أ	١	ب	٩	ج	١٠	د	٥
---	---	---	---	---	----	---	---

١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

أ	٩٠٠	ب	٨٠٠	ج	٨٥٠	د	٨٤٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

أ	١٠٤٦	ب	١٠٥٤	ج	١٩٩٤	د	٢٠٤٤
---	------	---	------	---	------	---	------

١٠
----

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو X لكل مما يأتي :

✓	١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
X	٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
✓	٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المنات
✓	٤	العدد ( خمسة الاف وثلاثة ) مكتوب بالصيغة اللفظية
✓	٥	العنصر المحايد في الجمع هو ( الصفر )
✓	٦	كانت في محفظة على ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً
✓	٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
✓	٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع
✓	٩	عند تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
✓	١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة



موقع منهجي  
mnhaji.com

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

( أ ) قارن بوضع الإشارة المناسبة ( = ، > ، < )

٥٨٩ ( = ) ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ ( ٢ )

٨٤١٥ ( < ) ٨٥٤١ ( ١ )

٦٥٧ ( < ) ٧٦٥ ( ٤ )

١٢٣٤٥ ( < ) ١٢٣٥٧ ( ٣ )

( ب ) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

( ٣ ) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

( ٢ ) ١٢٣ إلى أقرب مئة

( ١ ) ٧٧ إلى أقرب عشرة

.....٧٠٠٠.....

.....١٠٠.....

.....٨٠.....

( ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....٥٠٠٠٠.....

.....٧٠٠٠.....

.....٦٠٠.....

( د ) أوجد ناتج ما يلي :

( ٤ ) ٢٠٨

( ٣ ) ٤٢

( ٢ ) ١٥٦

( ١ ) ٣٩١

٦٨ -

٢٦ +

٢٥٥ +

١٧٨ -

١٤٠

٦٨

٤١١

٢١٣

( هـ ) باع مطعم ٣٢ فطيرة اليوم و ٤٥ فطيرة يوم أمس ، أوجد عدد الفطائر التي باعها المطعم خلال اليومين ؟

.....٧٧ = ٤٥ + ٣٢ فطيرة.....



موقع منهجي  
mnhaji.com

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٨	١٢	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

١٨

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ..... ، ٢٠ هو

أ	ب	ج	د
١١	١٣	١٤	١٥

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

أ	ب	ج	د
٣	٣٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠٠

٣- يكتب العدد ( خمسة الاف ومئة وواحد وثلاثون ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	ب	ج	د
٥١٣١	١٣١٥	١٣٥	٥٣١١

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٦٧٣ ..... ٧٦٣ ) هو :

أ	ب	ج	د
>	<	=	+

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ	ب	ج	د
٤٠	٣٠	٣	١٣

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو

أ	ب	ج	د
١٣٨٦	٦٧٤٥	٢٦٣	٥٦٣١

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وآحاده ٢ ومئاته ٤ وألوفه ١ هو :

أ	ب	ج	د
١٤٨٢	٨٢٤١	٢٤١٨	٤١٢٨

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية ( ٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣ ) هي خاصية :

أ	ب	ج	د
الاببدال	التجميع	العنصر المحايد	قاعدة طرح



٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

أ ١٠٠ ب ٢٠٠ ج ٣٠٠ د ٤٠٠

١٠- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( ٥ + ..... ) + ٣ = ٥ + ( ٢ + ٣ ) هو :

أ ٢ ب ٤ ج ٥ د ١

١١- المجموع الذي يجعل الجملة العددية : ٨٠ + ٢٠ = ..... صحيحة هو :

أ ٩٠ ب ١٠٠ ج ١٢٠ د ١٥٠

١٢- صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف أخوه محمد ٢٩١ ريال قدر كم صرف الاثنان ؟

أ ٣٠٠ ب ٤٠٠ ج ٥٠٠ د ٧٠٠

١٣- مع علي ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه ؟

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

١٤- تقدير ناتج ٤٢ + ٣٣ يساوي

أ ٧٠ ب ٦٠ ج ٥٠ د ٣٠

١٥- في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟

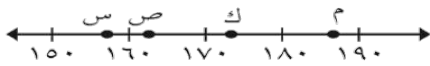
أ ٢٠ ب ٣٠ ج ٣٥ د ١٠

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أ أفهم، أخطئ، أحل، أتتحقق ب أفهم، أحل، أتتحقق، أخطئ ج أتتحقق، أخطئ، أحل، أفهم د أحل، أخطئ، أفهم، أتتحقق

١٧- الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو

أ ٢٠ ب ٣٠ ج ٣٥ د ١٠



١٨- النقطة التي تمثل العدد ١٧٤ على خط الأعداد المجاور هي :

أ م ب ص ج س د ك



السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد ١٢٧٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

٢-  $٥٣٤ = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$

٣- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .

٤- عندما أترج أبدأ دائما بمنزلة العشرات

٥- الخاصية في الجملة  $٣ = ٠ + ٣$  هي خاصية العنصر المحايد

٦- عندما نقرب العدد ٢٤٣٦ إلى أقرب ألف يصبح ٣٠٠٠ .

٧- يمكن جمع  $٢٣ + ٥٤$  بدون إعادة تجميع .

٨- الأعداد المتناغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها



ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :

١

.....

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣

٣٠٣ ، ٣٠٠٣، ٣٠

، ..... ، ..... ، .....

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢ ٧ ٤

٥ ٢

٥ ٣ ٤ +

٤ ٣ +

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ب) أوجد ناتج الطرح :

٣ ٢ ٤

٢ ٩

١ ٨ ٢ -

١ ٤ -

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ج) أعدد أي العمليتين أنسب ( الجمع أم الطرح ) ثم أحل المسألة الآتية

٢

يبلغ طول حديقة ٤٥ متر وعرضها ٣٠ متر، كم مترا يزيد طول الحديقة على عرضها ؟

.....  
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير /ة المدرسة :

معلم /ة المارة :

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

الاسم

وس .....

السؤال الأول	١٨	١٢	١٠	٤٠	اسم المدقق	اسم المراجع
الدرجة النهائية كتابة						

١٨

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ..... ، ٢٠ هو

أ	١١	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

أ	٣	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠
---	---	---	-----	---	------	---	-------

٣- يكتب العدد ( خمسة الاف ومئة وواحد وثلاثون ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٥١٣١	ب	١٣١٥	ج	١٣٥	د	٥٣١١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٦٧٣ ..... ٧٦٣ ) هو :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٣	د	١٣
---	----	---	----	---	---	---	----

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو

أ	١٣٨٦	ب	٦٧٤٥	ج	٢٦٣	د	٥٦٣١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وآحاده ٢ ومئاته ٤ وألوفه ١ هو :

أ	١٤٨٢	ب	٨٢٤١	ج	٢٤١٨	د	٤١٢٨
---	------	---	------	---	------	---	------

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية ( ٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣ ) هي خاصية :

أ	الابدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	قاعدة طرح
---	---------	---	---------	---	----------------	---	-----------

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

أ ١٠٠ ب ٢٠٠ ج ٣٠٠ د ٤٠٠

١٠- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $( \dots + ٥ ) + ٣ = ٣ + ٥$  هو :

أ ٢ ب ٤ ج ٥ د ١

١١- المجموع الذي يجعل الجملة العددية  $٨٠ + ٢٠ = \dots$  صحيحة هو :

أ ٩٠ ب ١٠٠ ج ١٢٠ د ١٥٠

١٢- صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف أخوه محمد ٢٩١ ريال قدر كم صرف الاثنان ؟

أ ٣٠٠ ب ٤٠٠ ج ٥٠٠ د ٧٠٠

١٣- مع علي ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه ؟

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

١٤- تقدير ناتج  $٤٢ + ٣٣$  يساوي

أ ٧٠ ب ٦٠ ج ٥٠ د ٣٠

١٥- في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟

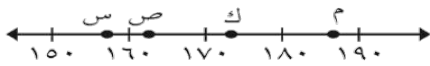
أ ٢٠ ب ٣٠ ج ٣٥ د ١٠

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أ أفهم، أخطئ، أتحقق ب أفهم، أحل، أتحقق، أخطئ ج أتحقق، أخطئ، أحل، أفهم د أحل، أخطئ، أفهم، أتحقق

١٧- الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو

أ ٢٠ ب ٣٠ ج ٣٥ د ١٠



١٨- النقطة التي تمثل العدد ١٧٤ على خط الأعداد المجاور هي :

أ م ب ص ج س د ك

السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- العدد ١٢٧٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

X

٢-  $٥٣٤ = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$

✓

٣- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .

X

٤- عندما أترج أبدأ دائما بمنزلة العشرات

X

٥- الخاصية في الجملة  $٣ = ٠ + ٣$  هي خاصية العنصر المحايد

✓

٦- عندما نقرب العدد ٢٤٣٦ إلى أقرب ألف يصبح ٣٠٠٠ .

X

٧- يمكن جمع  $٢٣ + ٥٤$  بدون إعادة تجميع .

✓

٨- الأعداد المتناغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها

✓



١

ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :  
 $1000 + 300 + 80 + 5$

٣

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣٠٣ ، ٣٠٠٣ ، ٣٠  
 $3003 > 303 > 30$

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٤

أ) أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 274 \\ 534 + \\ \hline 808 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 90 \\ 29 \\ 14 - \\ \hline 76 \end{array}$$

٤

ج) أعدد أي العمليتين أنسب ( الجمع أم الطرح ) ثم أحل المسألة الآتية

يبلغ طول حديقة ٤٥ متر وعرضها ٣٠ متر، كم مترا يزيد طول الحديقة على عرضها ؟

٢

الحل :  
 $45 - 30 = 15$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان ونصف .  
عدد الأوراق : ٤

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ  
الفصل الدراسي الأول .

اسم الطالب/ة: .....

رقم الجلوس : .....

التاريخ : ..... / ..... / ١٤٤٦ هـ

المدققة		المراجعة		المصححة		الدرجة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقمًا	
								السؤال الأول
								السؤال الثاني
								السؤال الثالث
								المجموع
							٤٠	

جمعه : .....

راجعه : .....

دقته : .....

التوقيع : .....

التوقيع : .....

التوقيع : .....

تعليمات عامة:

- ✓ استعملي القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجيبي على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

معلمة المادة :  
عائشة البارقي

**السؤال الأول :**

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

١-	العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ..... ، ٢٠ هو	أ   ١٥	ب   ١٣	ج   ١٤	د   ١١
٢-	قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣١١	أ   ٢	ب   ٢٠٠	ج   ٢٠٠٠	د   ٢٠
٣-	يكتب العدد (الف وست مئة واربعة) بالصيغة القياسية كالتالي	أ   ١٦٠٤	ب   ١٦٤٠	ج   ١٦٤	د   ٦١٤٠
٤-	الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ٢٤ ..... ٢٤	أ   >	ب   <	ج   =	د   ≥
٥-	عندما نقرب العدد ١٣ الى اقرب عشرة يصبح	أ   ١٠	ب   ٢٠	ج   ٣٠	د   ٣
٦-	العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو	أ   ١٣٨٦	ب   ٦٧٤٥	ج   ٢٦٣	د   ٥٦٣١
٧-	الخاصية المستعملة في الجملة العددية (٩+٢=٢+٩) هي خاصية	أ   الأبدال	ب   التجميع	ج   العنصر المحايد	د   الطرح
٨-	عندما نقرب العدد ١٢٣ الى اقرب مئة يصبح	أ   ١٠٠	ب   ٢٠٠	ج   ٣٠٠	د   ٤٠٠
٩-	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (٦+٤)+٣=٣+(٦+٤) هو	أ   ٤	ب   ٣	ج   ٦	د   ٢
١٠-	العدد الذي يجعل الجملة العددية ٦٠+٣٠ = ..... صحيحة هو	أ   ٦٠	ب   ٩٠	ج   ٤٠	د   ١٠٠

١١-	تقدير ناتج ٥٧+٣١ يساوي	أ   ٩٠	ب   ٦٠	ج   ١٠٠	د   ٧٠
١٢-	الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هي	أ   أفهم، اخطط، احل، اتحقق	ب   افهم، احل، اتحقق، اخطط	ج   اتحقق، احل، افهم، اخطط	د   احل، اخطط، افهم، اتحقق
١٣-	الفرق بين العددين ٣٩-١٤ =	أ   ٢٥	ب   ٣٠	ج   ٤٠	د   ٩٠
١٤-	ناتج جمع ٥٤+٥ =	أ   ٤٩	ب   ٥١	ج   ٥٢	د   ٥٣
١٥-	العنصر المحايد في عملية الجمع هو	أ   ٠	ب   ١	ج   ٢	د   ٣
١٦-	إذا مشيت ٣٣ خطوة الى الأمام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين فكم خطوة مشيتها	أ   ١٨ خطوة	ب   ٣٨ خطوة	ج   ٤٨ خطوة	د   ٥٨ خطوة

١٧-	أ	٧٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د	١٠٠
١٨-	أ	٨٥٦	ب	٨٦٥	ج	٥٨٦	د	٦٨٥
١٩-	أ	١	ب	٨	ج	٢	د	٩
٢٠-	أ	٥٠	ب	٥٥	ج	٦٠	د	٦٥

تقريب العدد ٧٢ الي اقرب عشرة هو

الصيغة القياسية للعدد  $٨٠٠+٥٠+٦$  هي

ما الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد ٩٢١٠٨

ناتج جمع  $٧+٤٣ =$



### السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١-	الصيغة التحليلية للعدد ٥١٩٧ هي $٥٠٠٠+١٠+٩٠٠+٧$	( )
٢-	أبدأ بمنزلة العشرات عندما اطرح $١٤٦-٣٦٥$	( )
٣-	عند تقريب ٣٨٥ الي اقرب مئة تساوي ٣٠٠	( )
٤-	عند المقارنة بين العددين يكون $١١١١ < ٩٩٩$	( )
٥-	الأعداد ٥٤ ، ٥٤١٢ ، ٥٣١ مرتبه من الأصغر الي الأكبر	( )
٦-	الأعداد التي يسهل التعامل معها عند الجمع تسمى اعدادا متناغمة	( )
٧-	الجمع عملية أبدالية	( )
٨-	$٩=٠+٩$ تمثل خاصية العنصر المحايد	( )
٩-	الصيغة اللفظية للعدد هي كتابتها بالكلمات	( )
١٠-	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	( )



السؤال الثالث :

(أ) - قارن مستعملا ( = ، > ، < )

٦٤	<input type="radio"/> ٤٦	١
٨٨	<input type="radio"/> ٩٨	٢
١٠٠٠	<input type="radio"/> ١٠٠٠	٣
٦٥٧	<input type="radio"/> ٧٦٥	٤

(ب) - رتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر

٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩	..... ، ..... ، .....
--------------	-----------------------

(ج) - أوجد ناتج مايلي ؟

$\begin{array}{r} 391 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 272 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 355 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

معلمتك: عائشه البارقي

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكن  
بالتوفيق

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب 😊

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان ونصف .  
عدد الأوراق : ٤

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

# نموذج الإجابة

نموذج اجابه

موقع منهجي  
mnhaji.com



المدققة		المراجعة		المصححة		الدرجة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقمًا	
								السؤال الأول
								السؤال الثاني
								السؤال الثالث
								المجموع
							٤٠	

..... : التوقيع

..... : جمعه

..... : التوقيع

..... : راجعه

..... : التوقيع

..... : دقته

### تعليمات عامة:

- ✓ استعملي القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجيبي على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

معلمة المادة :

عائشة البارقي

## السؤال الأول :

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

١-	العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٠ ، ..... ، ٢٠ هو	أ	١٥	ب	١٣	ج	١٤	د	١١
٢-	قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣١١	أ	٢	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٢٠
٣-	يكتب العدد (الف وست مئة واربعة) بالصيغة القياسية كالتالي	أ	١٦٠٤	ب	١٦٤٠	ج	١٦٤	د	٦١٤٠
٤-	الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ٢٤ ..... ٢٤	أ	>	ب	<	ج	=	د	≥
٥-	عندما نقرب العدد ١٣ الى اقرب عشرة يصبح	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	٣
٦-	العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو	أ	١٣٨٦	ب	٦٧٤٥	ج	٢٦٣	د	٥٦٣١
٧-	الخاصية المستعملة في الجملة العددية (٩+٢=٢+٩) هي خاصية	أ	الأبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	الطرح
٨-	عندما نقرب العدد ١٢٣ الى اقرب مئة يصبح	أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
٩-	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (٦+٣)+.....=٣+(٦+٣) هو	أ	٤	ب	٣	ج	٦	د	٢
١٠-	العدد الذي يجعل الجملة العددية ٦٠+٣٠ = ..... صحيحة هو	أ	٦٠	ب	٩٠	ج	٤٠	د	١٠٠

١١-	تقدير ناتج ٥٧+٣١ يساوي	أ	٩٠	ب	٦٠	ج	١٠٠	د	٧٠
١٢-	الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هي	أ	افهم ، اخطط ، احل ، اتحقق	ب	افهم ، احل ، اتحقق ، اخطط	ج	اتحقق ، احل ، افهم ، اخطط	د	احل ، اخطط ، افهم ، اتحقق
١٣-	الفرق بين العددين ٣٩-١٤ =	أ	٢٥	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٩٠
١٤-	ناتج جمع ٥+٤٤ =	أ	٤٩	ب	٥١	ج	٥٢	د	٥٣
١٥-	العنصر المحايد في عملية الجمع هو	أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
١٦-	إذا مشيت ٣٣ خطوة الى الأمام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين فكم خطوة مشيتها	أ	١٨ خطوة	ب	٣٨ خطوة	ج	٤٨ خطوة	د	٥٨ خطوة

-١٧-	أ	٧٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د	١٠٠
-١٨-	أ	٨٥٦	ب	٨٦٥	ج	٥٨٦	د	٦٨٥
-١٩-	أ	١	ب	٨	ج	٢	د	٩
-٢٠-	أ	٥٠	ب	٥٥	ج	٦٠	د	٦٥

تقريب العدد ٧٢ الي اقرب عشرة هو

أ ٧٠ ب ٦٠ ج ٨٠ د ١٠٠

الصيغة القياسية للعدد  $٨٠٠+٥٠+٦$  هي

أ ٨٥٦ ب ٨٦٥ ج ٥٨٦ د ٦٨٥

ما الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد ٩٢١٠٨

أ ١ ب ٨ ج ٢ د ٩

ناتج جمع  $٧+٤٣ =$

أ ٥٠ ب ٥٥ ج ٦٠ د ٦٥



السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

-١-	الصيغة التحليلية للعدد ٥١٩٧ هي $٥٠٠٠+١٠+٩٠٠+٧$	( x )
-٢-	أبدأ بمنزلة العشرات عندما اطرح ١٤٦-٣٦٥	( x )
-٣-	عند تقريب ٣٨٥ الي اقرب مئة تساوي ٣٠٠	( x )
-٤-	عند المقارنة بين العددين يكون $١١١١ < ٩٩٩$	( x )
-٥-	الأعداد ٥٤ ، ٥٤١٢ ، ٥٣١ مرتبه من الأصغر الي الأكبر	( x )
-٦-	الأعداد التي يسهل التعامل معها عند الجمع تسمى اعدادا متناغمة	( ✓ )
-٧-	الجمع عملية أبدالية	( ✓ )
-٨-	$٩=٠+٩$ تمثل خاصية العنصر المحايد	( ✓ )
-٩-	الصيغة اللفظية للعدد هي كتابتها بالكلمات	( ✓ )
-١٠-	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	( ✓ )



موقع منهجي  
mnhaji.com

١٠

السؤال الثالث :

(أ) - قارن مستعملا ( = ، > ، < )

٦٤	○ ٤٦	١
٨٨	○ ٩٨	٢
١٠٠٠	○ ١٠٠٠	٣
٦٥٧	○ ٧٦٥	٤

(ب) - رتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر

٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩ .....٦٨..... ، .....٣٩..... ، .....٣٢.....
--

(ج) - أوجد ناتج مايلي ؟

$\begin{array}{r} 2811 \\ 391 \\ 178 \\ \hline 113 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ 16 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 272 \\ 148 \\ \hline 420 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 355 \\ 156 \\ \hline 511 \end{array}$
---	--	---	---

معلمتك: عائشه البارقي

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكن  
بالتوفيق

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

موقع منهجي   
mnhaji.com

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 ١٤٤٦ 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	خمس 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
إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟								
١٢	أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
ناتج طرح ٣٩ - ١٤ =								
١٣	أ	الإبدال	ب	التجميع	ج	العنصر المحايد	د	لاشيء مما سبق
خاصية الجمع المستعملة في : $٨ + (٢ + ٤) = (٢ + ٤) + ٨$ هي:								
١٤	أ	١٨ علبة	ب	٢٠ علبة	ج	٢٣ علبة	د	٣٠ علبة
في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟								
١٥	أ	٢١٥٩٣	ب	٩٥٣٢١	ج	٩٣٢١٥	د	٩٥٥٣٢
الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠٠٠٠$ هي:								

**(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 ، ١٢٣٤ 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 ١٣٥٦٩ ○ ١٢٣٤٥      ٤٦ ○ ٦٤      ٩٩ ○ ٩٩

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:

د      ٣٢      ١٢٤٦      ٢٣٦      ٨٧٤

١٠

## السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

ب      ٤٦      ٢٠٨      ٣١  
٢٣ -      ٦٨ -      ٥٧ +

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

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

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 ١٤٤٦ هـ		
الاسم	.....	مستحقة
٤٠		

# نموذج الإجابة

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	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 و أربع 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	خمس مئة واثنان عشر
١٠	في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟						
أ	١٠٠٠	ب	٢٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠

يتبع ←

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

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

## (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
	٩٩٨      ١٢٣٤      ١٢١٣٤

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 ( = ، > ، < ) ؟

$$١٣٥٦٩ > ١٢٣٤٥$$

$$٤٦ < ٦٤$$

$$٩٩ = ٩٩$$

ج

كل فقرة بنصف بدرجة

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية :

٣٢

آحاد

١٢٤٦

ألف

٢٣٦

عشرات

٨٧٤

مئات

د

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

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

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

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

ب

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

ج

$$١٧٦ + ٢٣٨ = ٤١٤ \text{ قصة}$$

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

د

١٩ زهرة

موقع منهجي  
mnhaji.com

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 ١٤٤٦ هـ		
الاسم	.....	الصف ٣ / .....
الدرجة المستحقة	.....	٤٠

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

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

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

**السؤال الثاني: ( أ ) أوجد الناتج :**

١٠

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

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

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

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

**( ب ) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:**

	الصيغة التحليلية
	الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر :

١٠٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

..... ، ..... ، ..... ، .....

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 ١٤٤٦ هـ

الاسم	.....	المستحقة	٤٠
-------	-------	----------	----

# نموذج الإجابة

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

١	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $١٢ + ٧ = ٧ + ١٢$ هي : <b>كل فقرة بدرجة</b>	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الإبدال	د	التوزيع
٢	العدد الذي يجعل الجملة العددية $٧٧ = \dots + ٧٧$ صحيحة هو :	أ	١	ب	٠	ج	٧٧	د	١٥
٣	ناتج طرح $١٢ - ٤٦ =$	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 الابقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والابقار .	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**

الصيغة التحليلية	$٩٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤$
الصيغة اللفظية	ثلاثة وتسعون ألف و خمسمئة و أربعة



ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر : ٢

١٠٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧  
.....١٠٠٧..... ، .....١٠٢٧..... ، .....١٠٧٢..... ، .....١٢٠٧.....

كل فقرة بدرجة

١٠

السؤال الثالث:

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

٣٧٦ ( < ) ٦٧٣

٢١٥٤٣ ( > ) ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ ( = ) ٣٤٠٠

٨٧٧ ( > ) ٧٨٨

ب) أعدد 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 ،  $١٥ - ٤٣ = ٢٨$  سوار

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

٤٦٦١ اسم المنزلة (.....آحاد الألف.....) القيمة المنزلية (.....٤٠٠٠.....)

٥٥٣٠٣ اسم المنزلة (.....مئات.....) القيمة المنزلية (.....٣٠٠.....)

موقع منهجي  
mnhaji.com

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 ١٤٤٦ هـ		
الاسم	الصف ٣ / .....	الدرجة المستحقة
٤٠		

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

١	أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟	أ	١٠٠٤	ب	٢٠٠٤	ج	١١٠٤	د	٢٠٠٧
٢	لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟	أ	٠+٧+٢+١	ب	١٠٠+٢٠+٧	ج	١٠٠+٢٠٠+٧٠	د	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠
٣	يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:	أ	٥١٩٣	ب	٥٣٠٩	ج	٥٣٩١	د	٥٣١٩
٤	الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:	أ	١	ب	٩	ج	٢	د	٠
٥	العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٤٢٦ < ..... هو:	أ	١٤٢٥	ب	١٤٢٦	ج	١٥٢٤	د	١٤٥٢
٦	قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟	أ	٣	ب	٧	ج	٥	د	١٠
٧	أي الأعداد التالية يمثل تقريبا العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟	أ	٥٠٠	ب	٥٤٠	ج	٦٠٠	د	٥٥٠
٨	تقدير ناتج جمع ٢١ + ٤٧ باستعمال التقريب يساوي	أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠

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

العدد الذي يجعل الجملة العددية $( ٢ + ٧ ) + ٩ = \dots$ صحيحة هو:							٩
أ	ب	ج	د	١٨	٢٣	١٢٦	
الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة $٤ + ٥ \dots ٩$ هو:							١٠
أ	ب	ج	د	<	=	+	
في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار							١١
أ	ب	ج	د	٤٠	٥٠	٦٠	
الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:							١٢
أ	ب	ج	د	٢٣	٣٢	١٧٢	
العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ..... هو:							١٣
أ	ب	ج	د	٢٨	٣٥	٤٠	
الخاصية المستعملة في العملية التالية $٥ = ٠ + ٥$ هي :							١٤
أ	ب	ج	د	العنصر المحايد	خاصية التجميع	قاعدة الطرح	
تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو:							١٥
أ	ب	ج	د	٧٠	٨٠	١٠٠	

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

١	ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه
٢	تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لا يغير ناتج الجمع
٣	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٤	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٥	عندما أطرح أو أجمع أبداً دائماً من منزلة العشرات

أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

أ

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

د

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

ج

السؤال الثالث:

(أ) قارن مستعملاً ( = ، &gt; ، &lt; )

$$1000 \quad \bigcirc \quad 1000 \quad \boxed{3}$$

$$74 \quad \bigcirc \quad 46 \quad \boxed{1}$$

$$310 \quad \bigcirc \quad 210 \quad \boxed{4}$$

$$88 \quad \bigcirc \quad 98 \quad \boxed{2}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

٧٨٩

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر.

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

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 ١٤٤٦ هـ

الاسم	.....	مستحقة	٤٠
-------	-------	--------	----

# نموذج الإجابة

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

١	أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟	كل فقرة بدرجة					
أ	١٠٠٤	ب	٢٠٠٤	ج	١١٠٤	د	٢٠٠٧
٢	لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟						
أ	٠+٧+٢+١	ب	١٠٠+٢٠+٧	ج	١٠٠+٢٠٠+٧٠	د	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠
٣	يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:						
أ	٥١٩٣	ب	٥٣٠٩	ج	٥٣٩١	د	٥٣١٩
٤	الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:						
أ	١	ب	٩	ج	٢	د	٠
٥	العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة ١٤٢٦ < ..... هو:						
أ	١٤٢٥	ب	١٤٢٦	ج	١٥٢٤	د	١٤٥٢
٦	قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟						
أ	٣	ب	٧	ج	٥	د	١٠
٧	أي الأعداد التالية يمثل تقريبا العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟						
أ	٥٠٠	ب	٥٤٠	ج	٦٠٠	د	٥٥٠
٨	تقدير ناتج جمع ٢١ + ٤٧ باستعمال التقريب يساوي						
أ	٦٠	ب	٦٥	ج	٦٨	د	٧٠

يتبع ←

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

٩	العدد الذي يجعل الجملة العددية $(٧ + ٢) + ٩ = \dots$ صحيحة هو:
أ	١٨
ب	٨١
ج	٢٣
د	١٢٦
١٠	الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة $٤ + ٥ \dots ٩$ هو:
أ	<
ب	>
ج	=
د	+
١١	في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار
أ	٤٠
ب	٤٤
ج	٥٠
د	٦٠
١٢	الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:
أ	٢٣
ب	٣٣
ج	٣٢
د	١٧٢
١٣	العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ..... هو:
أ	٢٨
ب	٣٢
ج	٣٥
د	٤٠
١٤	الخاصية المستعملة في العملية التالية $٥ = ٠ + ٥$ هي :
أ	العنصر المحايد
ب	خاصية الإبدال
ج	خاصية التجميع
د	قاعدة الطرح
١٥	تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو :
أ	٧٠
ب	٦٠
ج	٨٠
د	١٠٠

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

١	ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه	✓
٢	تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لا يغير ناتج الجمع	✓
٣	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	✓
٤	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	X
٥	عندما أطرح أو أجمع أبداً دائماً من منزلة العشرات	X

أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} ٢٥٥ \\ + ١٥٦ \\ \hline ٥١١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ٣٧ \\ \hline ٨٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ - ١٧٨ \\ \hline ٢١٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩ \\ - ١٨ \\ \hline ٦١ \end{array}$$

السؤال الثالث:

(أ) قارن مستعملاً ( = ، &gt; ، &lt; ) كل فقرة بدرجة ونصف

$$١٠٠٠ \text{ ( ) } ١٠٠٠ \quad \text{ج}$$

$$٦٤ \text{ ( ) } ٤٦ \quad \text{١}$$

$$٣١٠ \text{ ( ) } ٢١٠ \quad \text{د}$$

$$٨٨ \text{ ( ) } ٩٨ \quad \text{٢}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية **درجتين**

$$٧٨٩ = ٧٠٠ + ٨٠ + ٩$$

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر. **درجتين**

٣٩ ، ٣٢ ، ٦٧ ، ٥٤

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧

