

تم تحميل وعرض المادة من منصة

# حقيبتك

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

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	ب	ج	د
١٣	١٤	١٥	١٦

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

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

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

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

٤ ( الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

أ	ب	ج	د
ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون	سبعة وثلثون ألف وست مئة وعشرة	اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعة	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون

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

أ	ب	ج	د
٧٦٤٠٤٤	٧٦٤٤٤	٧٦٤٠٠٤	٧٦٤٠٤

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

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

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

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

٨ ( الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	ب	ج	د
اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق	افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق	اتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل	أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق

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

أ	ب	ج	د
٩٠	٩٣	١٠٣	١١٣

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

أ	ب	ج	د
خاصية التجميع	خاصية الأبدال	العنصر المحايد	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 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 ( = ، > ، < )

( ١ )  $8415 \bigcirc 8541$

( ٢ )  $589 \bigcirc 500 + 80 + 9$

( ٣ )  $12345 \bigcirc 12357$

( ٤ )  $657 \bigcirc 765$

( ب ) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

( ٣ )  $6989$  إلى أقرب ألف

( ٢ )  $123$  إلى أقرب مئة

( ١ )  $77$  إلى أقرب عشرة

.....

.....

.....

( ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

53456

7509

653

.....

.....

.....

( د ) أوجد ناتج ما يلي :

( ٤ )  $208$

( ٣ )  $42$

( ٢ )  $106$

( ١ )  $391$

$68 -$

$26 +$

$200 +$

$178 -$

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

.....

.....

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

( 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 ٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤

أ	٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤	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 وتسعة	د	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون
---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------	---	--

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

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

( ٦ ) قدر ناتج جمع العددين ( ٥٧ + ٣١ ) 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 فقره 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	ب	ج	د
١٨	٨١	٩	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	ب	ج	د
٢٠	٣٠	٤٠	١١

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

أ	ب	ج	د
١	٩	١٠	٥

١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

أ	ب	ج	د
٩٠٠	٨٠٠	٨٥٠	٨٤٠

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

أ	ب	ج	د
١٠٤٦	١٠٥٤	١٩٩٤	٢٠٤٤

١٠
----

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي :

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

حقيبتك

www.haqibati.net



السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

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

( ١ )  $8415 < 8541$

( ٢ )  $589 = 500 + 80 + 9$

( ٣ )  $12345 < 12357$

( ٤ )  $657 < 765$

( ب ) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

( ٣ )  $6989$  إلى أقرب ألف

( ٢ )  $123$  إلى أقرب مئة

( ١ )  $77$  إلى أقرب عشرة

.....7000.....

.....100.....

.....80.....

( ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

53456

7509

653

.....50000.....

.....7000.....

.....600.....

( د ) أوجد ناتج ما يلي :

( ٤ )  $208$

( ٣ )  $42$

( ٢ )  $156$

( ١ )  $391$

$68 -$

$26 +$

$255 +$

$178 -$

140

68

411

213

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

.....٣٢ + ٤٥ = ٧٧ فطيرة.....

حقيبتني

www.haqibati.net



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

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

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٠	١٠	٢٠
						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	ع	ف	١٦
أحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات	مئات	آلاف
٢ - يكتب العدد ( خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر ) بالصيغة القياسية كالتالي :						
أ	ب	ج	د	٥١٩٣	٥٣١٩	٥١٩٣
٥٣٠٩	٣١٩٥	٥٣١٩	٥١٩٣	٥٣١٩	٥١٩٣	٥١٩٣
٣ - لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟						
أ	ب	ج	د	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠+٧
١+٢+٧+٠	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠٠+٧٠	١٠٠+٢٠+٧	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	٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤	٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤
٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨	٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨	٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨	٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨	٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤	٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤
٥ - يحل فيصل مسألتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟						
أ	ب	ج	د	١٥	١٤	١٥
١٠	١٢	١٤	١٥	١٥	١٤	١٥
٦ - في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف :						
أ	ب	ج	د	٢٠٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	٢٠٠٠
٧ - خاصية الجمع المستعملة في : $٧ + ٣ = ٣ + ٧$ هي خاصية :						
أ	ب	ج	د	قاعدة طرح	التجميع	قاعدة طرح
الابدال	العنصر المحايد	التجميع	قاعدة طرح	قاعدة طرح	التجميع	قاعدة طرح
٨ - العدد الذي يجعل الجملة العددية $( ٧ + ٢ ) + ٩ = \dots$ صحيحة هو :						
أ	ب	ج	د	٣٢	٢٣	٣٢
١٨	٨١	٢٣	٣٢	٣٢	٢٣	٣٢



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

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

١٠- تقدير ناتج جمع  $٤٧ + ٢١$  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 ٢٥٩ ؟

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

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

٤

$٢٠٩ \bigcirc ٢٠٠ + ٩٠$  ،  $٨٥٤١ \bigcirc ٨٤١٥$  ،  $٨٠٨ \bigcirc ٨٠٨$  ،  $٥٨ \bigcirc ٦٩$

السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) 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 أ طرح .

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

# نموذج الإجابة

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

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم  
مدرسة

وزارة التعليم  
Ministry of Education

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

حقيبتين

www.haqibati.net



تم الحل بواسطة

٩- أحتاج إعادة التجميع أحيانا إذا كان ناتج جمع آحاد العددين أكثر من : غيمة عطاء @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 ٢٥٩ ؟

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

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

٢٠٩  $<$  ٢٠٠ + ٩ ، 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 .
X	٣- الخاصية المستعملة في $٩ = ٠ + ٩$ هي خاصية الابدال
X	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  
٦٠٠٠٠

٣٥٢٠  
٥٠٠

٥٤٩  
٤٠٠

تم الحل بواسطة

غَيِّمَة عَطَاء @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؟

بقي معه: ١٠٠ - ٦٥ - ٢٠ = ١٥ ريال

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

٢٠٠

٦٠

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

٤

٥  
٤ ٢ ٧

٥ ٣

٢ ١ ٧ +

٢ ٥ +

٦٤٤

٧٨

٣ ٩ ١١  
٤ ٤ ٤

٤ ٦

٣ ٧ -

٣ ٣ -

٣٦٤

١٤

٤

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير /ة المدرسة:

معلم /ة المارة:

Abu Sanad

٣

حقيبتني



www.haqibati.net

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الصف	الدرجة المستحقة	٤٠
------------	------	-----------------	----

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

١٥

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

أ	ب	ج	د
١٦	١٥	١٤	١٣

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

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

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

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

٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي:

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

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

أ	ب	ج	د
٧٦٤٠٤٤	٧٦٤٤٤	٧٦٤٠٠٤	٧٦٤٠٤

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

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

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

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

٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	ب	ج	د
اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق	افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق	اتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل	أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق

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

أ	ب	ج	د
٩٠	٩٣	١٠٣	١١٣

١٠. الخاصية المستعملة في الجملة العددية  $7 = 0 + 7$  هي:

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الأبدال	ج	عنصر محايد	د	قاعدة الطرح
---	---------------	---	---------------	---	------------	---	-------------

١١. العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية  $(7 + 2) + 9 =$  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 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 المئات
٤	العدد ( خمسة الاف وثلاثة ) مكتوب بالصيغة اللفظية
٥	العنصر المحايد في الجمع هو ( الصفر )
٦	كانت في محفظة علي 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 الى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة

**السؤال الثالث :. اجب عن الأسئلة التالية :**

( أ ) أقارن 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 :

( ٤ ) ٢٠٨

( ٣ ) ٤٢

( ٢ ) ١٥٦

( ١ ) ٣٩١

٦٨ -

٢٦ +

٢٥٥ +

١٧٨ -

( هـ ) قام عامل نظافة بتنظيف ١ نافذة اليوم ، و ٥٤ نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟

.....  
.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



# نموذج الإجابة

المادة: رياضيات	المملكة
الصف: الثالث الابتدائي	وزارة
الزمن: ساعتان ونصف	الإدارة العامة
عدد الأوراق: ٣	مدرسة .....

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الصف	الدرجة المستحقة
.....	٣ /	٤٠

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

١٥

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

أ	ب	ج	د
١٦	١٥	١٤	١٣

( ٢ ) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠ ؟ **درجة على كل فقرة**

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

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

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

( ٤ ) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

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

( ٥ ) يكتب العدد ( ٤٠٠٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ ) بالصيغة القياسية:

أ	ب	ج	د
٧٦٤٠٤٤	٧٦٤٤٤	٧٦٤٠٠٤	٧٦٤٠٤

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

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

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

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

( ٨ ) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أ	ب	ج	د
اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق	افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق	اتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل	أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق

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

أ	ب	ج	د
٩٠	٩٣	١٠٣	١١٣

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

أ	خاصية التجميع	ب	خاصية الأبدال	ج	عنصر محايد	د	قاعدة الطرح
---	---------------	---	---------------	---	------------	---	-------------

١١. العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية  $(٧ + ٢) + ٩ =$  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
---	------	---	------	---	------	---	------

درجة على كل فقرة

١٠
----

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي:

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	✓
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	✗
٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المئات	✗
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	✓

درجة على كل فقرة

15

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

( أ ) أقرن 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 :

( ٤ ) ٢٠٨

( ٣ ) ٤٢

( ٢ ) ١٥٦

( ١ ) ٣٩١

٦٨ -  
-----  
١٤٠

٢٦ +  
-----  
٦٨

٢٥٥ +  
-----  
٤١١

١٧٨ -  
-----  
٢١٣

( هـ ) قام عامل نظافة بتنظيف ٤١ نافذة اليوم ، و ٥٤ نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟ **درجتين**

عدد النوافذ = ٤١ + ٥٤ = ٩٥ نافذة

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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

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

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

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
٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :						
أ	٣	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د
٣- يكتب العدد ( خمسة الاف ومئة وواحد وثلاثون ) بالصيغة القياسية كالتالي :						
أ	٥١٣١	ب	١٣١٥	ج	١٣٥	د
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
٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو						
أ	١٣٨٦	ب	٦٧٤٥	ج	٢٦٣	د
٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وآحاده ٢ ومئاته ٤ وألوفه ١ هو :						
أ	١٤٨٢	ب	٨٢٤١	ج	٢٤١٨	د
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 ( ..... + ٥ ) = ٣ + ( 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 أطرح أبدا 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) أحدد 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 ؟

.....  
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المارة :

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 ، ١٥ ، ٢٠ هو

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

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ١٨٣٤ هي : ٣٠٠٠

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

٣- يكتب العدد ( خمسة الاف ) ( مئة وواحد وثلاثون ) بالصيغة القياسية كالتالي : ١٢٣٠٠٠

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

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٦٠٣ ) و ( ٧٦٣ ) هو :

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

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح : ٣٠

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

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو ٠٠٠٦٠٠

أ	١٢٨٦	ب	٦٧٤٥	ج	٢٦٣	د	٥٦٣١
---	------	---	------	---	-----	---	------

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وأحاده ٢ ومئاته ٤ وألوفه ١ هو : ١٤٨٢

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 $2/9$ إلى أقرب مئة يصبح : $300$						
أ	ب	ج	د	١٠٠	٢٠٠	٣٠٠
١٠- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(... + 5) = 34 + 5$ هو :						
أ	ب	ج	د	٢	٤	٥
١١- المجموع الذي يجعل الجملة العددية : $20 + 80 = \dots$ صحيحة هو :						
أ	ب	ج	د	٩٠	١٠٠	١٢٠
١٢- صرف خالد $378$ ريال وصرف أخوه محمد $296$ ريال قدر كم صرف الاثنان ؟ $300 + 400$						
أ	ب	ج	د	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠
١٣- مع علي ٨ مجلات تعليمية أعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه ؟ $3 - 8$						
أ	ب	ج	د	٢	٣	٤
١٤- تقدير ناتج $33 + 42$ يساوي $30 + 40$						
أ	ب	ج	د	٧٠	٦٠	٥٠
١٥- في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟ $5 - 20$						
أ	ب	ج	د	٢٠	٣٠	٣٥
١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :						
أ	ب	ج	د	أفهم، أخطئ، أتحقق	أفهم، أحل، أتحقق، أخطئ	أحل، أخطئ، أفهم، أتحقق
١٧- الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو						
أ	ب	ج	د	٢٠	٣٠	٣٥
١٨- النقطة التي تمثل العدد $174$ على خط الأعداد المجاور هي :						
أ	ب	ج	د	م	ص	س

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
X	١- العدد $1278$ مكتوب بالصيغة اللفظية
✓	٢- $534 = 500 + 30 + 4$
X	٣- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .
X	٤- عندما أ طرح أبدا دائما بمنزلة العشرات
✓	٥- الخاصية في الجملة $3 = 3 + 0$ هي خاصية العنصر المحايد ✓
X	٦- عندما نقرب العدد $2434$ إلى أقرب ألف يصبح $3000$ .
✓	٧- يمكن جمع $23 + 54$ بدون إعادة تجميع .
✓	٨- الأعداد المتناغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها





ب) أكتب العدد ٩٠٠٠ بالصيغة التحليلية :

$$0 + 10 + 300 + 1000$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$303 \quad | \quad 3003 \quad | \quad 30$$

$$3003 \quad | \quad 303 \quad | \quad 3000$$

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 43 \\ \hline 95 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 324 \\ - 182 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 14 \\ \hline 15 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 30 \\ \hline 15 \end{array}$$

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

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

التوقيع : .....

التوقيع : .....

التوقيع : .....

جمعه : .....

راجعه : .....

دقته : .....

**تعليمات عامة:**

- ✓ استعملي القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجبني 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 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 الي 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
تقريب العدد ٧٢ الي اقرب عشرة هو								
١٨-	أ	٨٥٦	ب	٨٦٥	ج	٥٨٦	د	٦٨٥
الصيغة القياسية للعدد ٦+٥٠+٨٠٠ هي								
١٩-	أ	١	ب	٨	ج	٢	د	٩
ما الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد ٩٢١٠٨								
٢٠-	أ	٥٠	ب	٥٥	ج	٦٠	د	٦٥
ناتج جمع ٧+٤٣ =								



### السؤال الثاني:

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

١-	( )	الصيغة التحليلية للعدد ٥١٩٧ هي ٧+٩٠٠+١٠+٥٠٠٠
٢-	( )	أبدأ بمنزلة العشرات عندما اطرح ٣٦٥-١٤٦
٣-	( )	عند تقريب ٣٨٥ الي اقرب مئة تساوي ٣٠٠
٤-	( )	عند المقارنة بين العددين يكون ٩٩٩ < ١١١١
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

١٠

السؤال الثالث :

(أ) - قارن مستعملا ( = ، > ، < )

٦٤      ٤٦

٨٨      ٩٨

١٠٠٠      ١٠٠٠

٦٥٧      ٧٦٥

(ب) - رتب الأعداد التالية من الأصغر الى الأكبر

٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

..... ، ..... ، .....

(ج) - أوجد ناتج مايلي ؟

٣٩١  
١٧٨ -

٢٨  
١٦ -

٢٧٢  
١٤٨ +

٣٥٥  
١٥٦ +

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

للعام الدراسي

الفصل الدراسي الأول .

نموذج اجابه

نموذج الإجابة

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

التوقيع : .....

التوقيع : .....

التوقيع : .....

جمعه : .....

راجعه : .....

دقته : .....

**تعليمات عامة:**

- ✓ استعملي القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجبني 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 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



### 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 ٣٦٥-١٤٦	( x )
٣-	عند تقريب ٣٨٥ الي اقرب مئة تساوي ٣٠٠	( x )
٤-	عند المقارنة بين العددين يكون $٩٩٩ < ١١١١$	( 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	( ✓ )

حقيبتك



www.haqibati.net



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 ؟

$$\begin{array}{r} ٢٨١١ \\ ٣٩١ \\ ١٧٨ - \\ \hline ١١٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ ١٦ - \\ \hline ١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٧٢ \\ ١٤٨ + \\ \hline ٤٢٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٣٥٥ \\ ١٥٦ + \\ \hline ٥١١ \end{array}$$

معلمتك: عائشه البارقي

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكن  
بالتوفيق

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

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	
١٣	١٤	١٨	١٩	
٢- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة :				
أ	ب	ج	د	
الأحاد	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 ترتيباً صحيحاً للأعداد من الأصغر إلى الأكبر :				
أ	ب	ج	د	
٩٩٨ ، ٢١٣٤ ، ١٢٣٤	٩٩٨ ، ١٢٣٤ ، ٢١٣٤	٢١٣٤ ، ١٢٣٤ ، ٩٩٨	٢١٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢٣٤	
٦- العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة : $١٤٢٦ < \dots$ هو				
أ	ب	ج	د	
١٤٢٥	١٤٢٦	١٤٥٢	٢١٥٤	
٧- تحتاج ليلي إلى ٦٧ ريال لتشتري حقيبة فكم ريالاً تحتاج مقرباً 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 ريالاً من مصروفه اسبوعياً 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 خاصية :					
أ	العنصر المحايد	ب	الابدال	ج	التجميع
د	التوزيع				
١٣ - العدد المناسب في $\bullet$ والخاصية فيما يلي $٩ + ٢ = \bullet + ٩$ هي :					
أ	٢ ، الابدال	ب	٢ ، التجميع	ج	٢ ، العنصر المحايد
د	٩ ، التجميع				
١٤ - ناتج جمع ( ٩ + ٧ + ١ ) ذهنيًا 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 $٢ + (٤ + ٣) = ٢ + (٤ + ٣)$ هي خاصية :					
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 ، ما عدد علب العصير بالطعم الأخرى ؟					
أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٠
د	٢٥				
٢٠ - في محفظة علي ١٠٠ ريال أنفق منها ٢٥ ريال ، فكم ريالًا 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	<input type="checkbox"/>
٢ - العدد ٤٣٢٩ مكتوب بالصيغة اللفظية	<input type="checkbox"/>
٣ - المجموع الذي يجعل الجملة العددية $(٢ + ١) + ٣ = \dots$ صحيحة هو ٦	<input type="checkbox"/>
٤ - الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها	<input type="checkbox"/>
٥ - تقدير ناتج طرح ٤٦ - ١٢ بالتقريب لأقرب عشرة هو $٤٠ = ١٠ - ٥٠$	<input type="checkbox"/>

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

.....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) قرب العددين التاليين إلى المنزلة المطلوبة :

٢

٨٦١١ ، أقرب ألف

١٢٣ ، أقرب مئة

.....

.....

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

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	
١٣	١٤	١٨	١٩	
٢- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة :				
أ	ب	ج	د	
الأحاد	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 ، ١٢٣٤ ، ٢١٣٤	٢١٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢٣٤	٢١٣٤ ، ١٢٣٤ ، ٩٩٨	
٦- العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة : $١٤٢٦ < \dots$ هو				
أ	ب	ج	د	
١٤٢٥	١٤٢٦	١٤٥٢	٢١٥٤	
٧- تحتاج ليلي إلى ٦٧ ريال لتشتري حقيبة فكم ريالاً تحتاج مقرباً الى 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 ريالاً من مصروفه اسبوعياً 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 خاصية :					
أ	العنصر المحايد	ب	الابدال	ج	التجميع
د	التوزيع				
١٣- العدد المناسب في $\bullet$ والخاصية فيما يلي $\bullet + ٩ = ٩ + ٢$ 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 $٢ + (٤ + ٣) = ٢ + (٤ + ٣)$ هي خاصية :					
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 ، ما عدد 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
X	٢- العدد ٤٣٢٩ مكتوب بالصيغة اللفظية
✓	٣- المجموع الذي يجعل الجملة العددية $(٢ + ١) + ٣ = \dots$ صحيحة هو ٦
✓	٤- الأعداد 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

$12345 < 12357$  ،  $60 \equiv 62+3$  ،  $607 < 760$

ج) أكتب العدد ١٨٧٠ بالصيغة التحليلية :

٢

ألف وثمان مئة وسبعين .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

أ) قرب العددين التاليين إلى المنزلة المطلوبة :

٨٦١١ ، أقرب ألف

١٢٣ ، أقرب مئة

.....٩٠٠٠

.....١٠٠

ب) أوجد ناتج ما يلي :

٦

①  
 $345$

①  
 $42$

$93 +$

$9 +$

$438$

$51$

$12 \div 8$

$39$

$68 -$

$14 -$

$140$

$25$

٢

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

Abu Sanad

حقيبتك

معا / ٥ المارة :

www.haqibati.net



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 $( ٧ + ٢ ) + ٩ = \dots$ صحيحة هو:							٩
أ	ب	ج	د	١٨	٢٣	١٢٦	
الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة $٤ + ٥ \dots \dots \dots ٩$ 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 أبدأ دائماً من منزلة العشرات

أوجد ناتج ما يلي :

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

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

$$\begin{array}{r} ٢٩١ \\ ١٧٨ \\ \hline \end{array} - \boxed{د}$$

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

(أ) قارن مستعملاً ( = ، &gt; ، &lt; )

$$١٠٠٠ \bigcirc ١٠٠٠ \quad \boxed{٣}$$

$$٦٤ \bigcirc ٤٦ \quad \boxed{١}$$

$$٣١٠ \bigcirc ٢١٠ \quad \boxed{٤}$$

$$٨٨ \bigcirc ٩٨ \quad \boxed{٢}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

٧٨٩

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر.

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

# نموذج الإجابة

الاسم .....

الصف ٣ / .....

الدرجة المستحقة

٤٠

## نموذج إجابة

٢٠

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

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

العدد الذي يجعل الجملة العددية $( ٧ + ٢ ) + ٩ = \dots$ صحيحة هو:							٩
أ	ب	ج	د	١٨	٨١	٢٣	١٢٦
الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة $٤ + ٥ \dots \dots \dots ٩$ 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	٤٤	٥٠	٦٠
الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:							١٢
أ	ب	ج	د	٢٣	٣٣	٣٢	١٧٢
العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ..... هو:							١٣
أ	ب	ج	د	٢٨	٣٢	٣٥	٤٠
الخاصية المستعملة في العملية التالية $٥ + ٠ = ٥$ هي :							١٤
أ	ب	ج	د	العنصر المحايد	خاصية الإبدال	خاصية التجميع	قاعدة الطرح
تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو :							١٥
أ	ب	ج	د	٧٠	٦٠	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	X
٥	عندما أطرح أو أجمع أبدأ دائماً من منزلة العشرات	X

أوجد ناتج ما يلي:

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

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

$$\begin{array}{r} ٢٩١ \\ ١٧٨ \\ \hline ٢١٣ \end{array} - \boxed{د}$$

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

السؤال الثالث:

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

$$١٠٠٠ \quad \boxed{=} \quad ١٠٠٠ \quad \boxed{٣}$$

$$٦٤ \quad \boxed{>} \quad ٤٦ \quad \boxed{١}$$

$$٣١٠ \quad \boxed{>} \quad ٢١٠ \quad \boxed{٤}$$

$$٨٨ \quad \boxed{<} \quad ٩٨ \quad \boxed{٢}$$

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

$$٧٠٠ + ٨٠ + ٩$$

٧٨٩

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

٣٩ ، ٣٢ ، ٦٧ ، ٥٤

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧

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	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 ( = ، > ، < ) ؟

١٣٥٦٩ ○ ١٢٣٤٥

٤٦ ○ ٦٤

٩٩ ○ ٩٩

ج

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية:

٣٢

١٢٤٦

٢٣٦

٨٧٤

د

١٠

## السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

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

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

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

ب

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

ج

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 ؟

د



المادة: رياضيات		<h1 style="background-color: green; color: orange; padding: 5px; text-align: center;">نموذج الإجابة</h1>		المملكة العربية
الصف: الثالث الابتدائي				وزارة
الزمن: ساعتان ونصف				إدارة
عدد الأوراق: ٣				مدرسة: .....
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ				
الاسم	.....	الصف ٣ / .....	الدرجة المستحقة	
٤٠				

## نموذج إجابة

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

٢٠

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 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: 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
	١٢١٣٤      ١٢٣٤      ٩٩٨

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

ب	<p>أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠</p> <p><b>كل صيغة بدرجة</b></p> <p>الصيغة اللفظية : <b>أربعون ألف و ثلاثمائة وثمانون</b></p> <p>الصيغة التحليلية : <b>٤٠٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٠</b></p>
ج	<p>قارن بين كل مما يأتي بوضع ( = ، &gt; ، &lt; ) ؟</p> <p><b>كل فقرة بدرجة</b></p> <p>٩٩ = ٩٩      ٦٤ &lt; ٤٦      ١٢٣٤٥ &gt; ١٣٥٦٩</p>
د	<p>أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد التالية: <b>كل فقرة بنصف بدرجة</b></p> <p>٨٧٤      ٢٣٦      ١٢٤٦      ٣٢</p> <p><b>مئات</b>      <b>عشرات</b>      <b>ألف</b>      <b>آحاد</b></p>

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

ب	<p>أوجد ناتج كل مما يأتي</p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline 23 \end{array}</math></p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 208 \\ - 68 \\ \hline 140 \end{array}</math></p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 31 \\ + 57 \\ \hline 88 \end{array}</math></p>
ج	<p>في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة ، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة . فكم قصة في المكتبتين ؟</p> <p><b>١٧٦ + ٢٣٨ = ٤١٤ قصة</b></p>
د	<p>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 ؟</p> <p><b>١٩ زهرة</b></p>