

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



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 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 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
اخط ، أحل ، افهم ، اتحقق	افهم ، اخط ، أحل ، اتحقق	اتحقق ، افهم ، اخط ، أحل	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	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  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي :

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

( ١ ) ٧٧ إلى أقرب عشرة

( ٢ ) ١٢٣ إلى أقرب مئة

( ٣ ) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

.....

.....

.....

( ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٦٥٣

٧٥٠٩

٥٣٤٥٦

.....

.....

.....

( د ) أوجد ناتج ما يلي :

( ١ )  $391$

( ٢ )  $106$

( ٣ )  $42$

( ٤ )  $208$

$178 -$

$200 +$

$26 +$

$68 -$

.....

.....

.....

.....

( 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
المصحح : .....	المراجع : .....
التوقيع : .....	التوقيع :

نموذج إجابة

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 وتسعة	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 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	اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق	ب	افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق	ج	اتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل	د	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	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	$\checkmark$

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

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

$$٨٤١٥ < ٨٥٤١ \quad (١)$$

$$٥٨٩ = ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ \quad (٢)$$

$$١٢٣٤٥ < ١٢٣٥٧ \quad (٣)$$

$$٦٥٧ < ٧٦٥ \quad (٤)$$

( 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 ؟

$$٣٢ + ٤٥ = ٧٧ \text{ فطيرة}$$

بسم الله الرحمن الرحيم

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف ثالث الابتدائي

للعام الدراسي 1444هـ

الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب : .....

رقم الجلوس : .....

اليوم : ..... التاريخ : ..... / ..... / 1444 هـ

الزمن : ساعتان

رقم السؤال	الدرجة		المصحح		المراجع	
	رقمًا	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
المجموع	٤٠					

**تعليمات عامة:**

- ✓ استعمل القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الطامس ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجب على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

معلم المادة :  
أ/ محمد عبدالله العباد



عزيزي الطالب استعين بالله ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول:

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

١. يُكتبُ العددُ (خمسة آلافٍ وثلاث مئةٍ وتسعة عشر) بالصيغة القياسية ؟

أ ٥٣١٩ ب ٥١٩٣ ج ٥٣٠٩ د ٥٣٩١

٢. ما الرقمُ الذي يقعُ في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠.٨ ؟

أ ٠ ب ٩ ج ٢ د ١

٣. يُكتبُ العددُ ٦٤٠٠٨ بالصيغة التحليلية ؟

أ ٤٠٠٠+٨+٦٠٠٠ ب ٦٠٠+٤٠٠٠+٨ ج ٨+٤٠٠٠+٦٠٠٠ د ٤٠٠٠٠+٦٠٠٠٠٠+٨

٤. أحدد أي مما يلي هو العدد ثلاث مئة واثنتان وأربعون ؟

أ ٢٣٤ ب ثلاث مئة وأربع وعشرون ج ٤+٢٠+٣٠٠ د ٣٤٢

٥. أحدد أي الأعداد التالية يُمثل تقريبًا للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

أ ٣٧٤٠ ب ٣٨٠٠ ج ٣٧٨٠ د ٤٠٠٠

٦. أجد العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٣٤ ، ...

أ ٣٨ ب ٤٠ ج ٤٢ د ٤٤

٧. أرتب الأعداد: ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ من الأصغر إلى الأكبر.

أ ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ب ٤٨٠٥ ، ٤٨٠٨ ، ٨٤٤٠ ج ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ د ٨٠٤٤٤ ، ٨٨٨٠ ، ٤٤٠٨

٨. أيُّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَلِي غَيْرُ صَحِيحَةٍ ؟

أ ٦٧٧٥ > ٦٧٥٧ ب ١٠٠٣٤ < ١٠٠٤٣ ج ١٢٥٣ < ١٣٢٥ د ٨٨٨ > ٨٩٨

٩. ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٢٠٣٨٧ ؟

يتبع

أ	ب	ج	د	٣
١٠. أقرب العدد ٥٤٢١ إلى أقرب ألف؟				
أ	ب	ج	د	٥٢٠٠
١١. $125 + ?$				
أ	ب	ج	د	١٣٥: العنصر المحايد
١٢. أوجد ناتج الجمع $27 + 57 =$				
أ	ب	ج	د	٨٤
١٣. أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب إلى أقرب عشرة: $11 + 77 =$				
أ	ب	ج	د	٧٥
١٤. أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب مئة: $5.3 + 329 =$				
أ	ب	ج	د	٨٣٢
١٥. اشترى ماجد حذاء رياضياً ثمنه ٨٩ ريالاً، ومجموعة جوارب ثمنها ١٥ ريالاً. كم ريالاً دفع لشرائها جميعاً؟				
أ	ب	ج	د	١٠٥ ريالاً
١٦. لدى كمال ٣٢ قلماً، أعطى أخاه منها ٦ أقلام. كم قلماً بقي معه؟				
أ	ب	ج	د	٢٦
١٧. أقدر ناتج طرح $842 - 684$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة:				
أ	ب	ج	د	٢٢٠
١٨. لدى منصور ٩٣ كتاباً، أي مما يأتي يساوي ٩٣؟				
أ	ب	ج	د	$70 + 30 + 9$
١٩. أجد ناتج الطرح $88 - 67$				
أ	ب	ج	د	١١
٢٠. أقدر ناتج الطرح باستعمال التقريب: $39 - 72 =$				
أ	ب	ج	د	٣٠



## السؤال الثاني :

١٠

في الفقرات من ١ - ١٠ ، ضع علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

( )	(١) القيمة المنزلية: هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد
( )	(٢) العدد ٤٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
( )	(٣) من خاصية التجميع يكون $(٥+٦)+٢ = ٥+(٦+٢)$
( )	(٤) عند تقريب ٤٨٥ إلى أقرب مئة تساوي ٥٠٠ تقريباً
( )	(٥) الفرق هو حل مسألة الطرح
( )	(٦) الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها تسمى الأعداد المتناغمة
( )	(٧) في بعض الأحيان وقبل أن تبدأ الطرح عليّ أن أعيد التجميع أكثر من مرة
( )	(٨) عند المقارنة بين العددين التاليين تكون ١١١١ < ٩٩٩
( )	(٩) الصيغة اللفظية يستخدم فيه الأرقام فقط
( )	(١٠) إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من ٥



السؤال الثالث : أ) أكمل الجمل الآتية باستعمال المُرَدَّةِ المُنَاسِبَةِ مِنَ المُسْتَطِيلِ أَذْنَاهُ:

أكبر من ، أصغر من ، أقدر ، ناتج الجمع ، إعادة التجميع

(١) الإِشَارَةُ (<) تَعْنِي \_\_\_\_\_ .

(٢) عِنْدَمَا \_\_\_\_\_ ، فَإِنِّي أَجِدُ جَوَابًا قَرِيبًا مِنَ الْجَوَابِ الدَّقِيقِ .

(٣) عِنْدَمَا أُضِيفُ عَدَدًا إِلَى آخَرَ ، فَإِنِّي أَجِدُ \_\_\_\_\_ .

تابع السؤال الثالث : ب) أوجد ناتج الطرح

(د)

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

(هـ)

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

# نموذج إجابة

عزيزي الطالب استعين بالله ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول:

٢٠

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

١. يُكتبُ العددُ (خمسة آلافٍ وثلاث مئةٍ وتسعة عشر) بالصيغة القياسية ؟

أ ٥٣١٩ ب ٥١٩٣ ج ٥٣٠٩ د ٥٣٩١

٢. ما الرقمُ الذي يقعُ في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٢١٠٨ ؟

أ ٠ ب ٩ ج ٢ د ١

٣. يُكتبُ العددُ ٦٤٠٠٨ بالصيغة التحليلية ؟

أ ٤٠٠٠+٨+٦٠٠٠ ب ٦٠٠+٤٠٠٠+٨ ج ٨+٤٠٠٠+٦٠٠٠ د ٤٠٠٠٠+٦٠٠٠٠٠+٨

٤. أحدد أي مما يلي هو العدد ثلاث مئة واثنتان وأربعون ؟

أ ٢٣٤ ب ثلاث مئة وأربع وعشرون ج ٤+٢٠+٣٠٠ د ٣٤٢

٥. أحدد أي الأعداد التالية يُمثل تقريبًا للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

أ ٣٧٤٠ ب ٣٨٠٠ ج ٣٧٨٠ د ٤٠٠٠

٦. أجد العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ٢٢ ، ٢٨ ، ٣٤ ، ...

أ ٣٨ ب ٤٠ ج ٤٢ د ٤٤

٧. أرتب الأعداد: ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ من الأصغر إلى الأكبر.

أ ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ب ٤٨٠٥ ، ٤٨٠٨ ، ٨٤٤٠ ج ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ د ٨٠٤٤٤ ، ٨٨٨٠ ، ٤٤٠٨

٨. أيُّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَلِي غَيْرُ صَحِيحَةٍ ؟

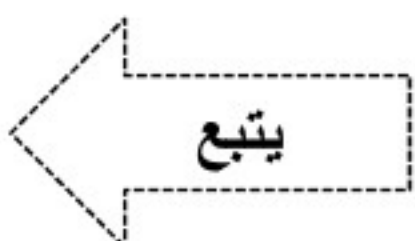
أ ٦٧٧٥ > ٦٧٥٧ ب ١٠٠٣٤ < ١٠٠٤٣ ج ١٣٢٥ < ١٢٥٣ د ٨٨٨ > ٨٩٨

٩. ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٢٠٣٨٧ ؟

يتبع

١

أ	ب	ج	د	٣
٣٠٠	٣٠٠٠	٣٠	٣	
١٠. أقرّب العدد ٥٤٢١ إلى أقرب ألف؟				
أ	ب	ج	د	٥٢٠٠
٤٠٠٠	٥٠٠٠	٥٤٠٠	٥٢٠٠	
١١. $125 + ? =$				
أ	ب	ج	د	١٣٥: العنصر المحايد
١٢٥: التجميع	١٣٠: الإبدال	١٢٥: العنصر المحايد	١٣٥: العنصر المحايد	
١٢. أوجد ناتج الجمع $27 + 57 =$				
أ	ب	ج	د	٨٤
٩٠	٨٠	٧٤	٨٤	
١٣. أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب إلى أقرب عشرة: $11 + 77 =$				
أ	ب	ج	د	٧٥
٩٠	١٠٠	٨٨	٧٥	
١٤. أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب مئة: $5.3 + 329 =$				
أ	ب	ج	د	٨٣٢
٩٠٠	٨٠٠	٨٣٠	٨٣٢	
١٥. اشترى ماجد حذاء رياضيًا ثمنه ٨٩ ريالًا، ومجموعة جوارب ثمنها ١٥ ريالًا. كم ريالًا دفع لشرائها جميعًا؟				
أ	ب	ج	د	١٠٥ ريالًا
٨٥ ريالًا	٧٤ ريالًا	١٠٤ ريالًا	١٠٥ ريالًا	
١٦. لدى كمال ٣٢ قلمًا، أعطى أخاه منها ٦ أقلام. كم قلمًا بقي معه؟				
أ	ب	ج	د	٢٦
٣٢	٢٨	٢٢	٢٦	
١٧. أقدر ناتج طرح $842 - 684$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة:				
أ	ب	ج	د	٢٢٠
٢٠٠	١٥٠	١٠٠	٢٢٠	
١٨. لدى منصور ٩٣ كتابًا، أي مما يأتي يساوي ٩٣؟				
أ	ب	ج	د	٧٠ + ٣٠ + ٩
١٠ + ٧٠ + ٢٠	٣ + ٦٠ + ٣٠	٩ + ٤٠ + ٥٠	٧٠ + ٣٠ + ٩	
١٩. أجد ناتج الطرح $88 - 67$				
أ	ب	ج	د	١١
٢٧	٢٣	٢١	١١	
٢٠. أقدر ناتج الطرح باستعمال التقريب: $39 - 72 =$				
أ	ب	ج	د	٣٠
٢٠	٥٠	٤٠	٣٠	



## السؤال الثاني :

في الفقرات من ١ - ١٠ ، ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

( ✓ )	(١) القيمة المنزلية: هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد
( ✓ )	(٢) العدد ٤٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
( ✓ )	(٣) من خاصية التجميع يكون $(٥+٦)+٢ = ٥+(٦+٢)$
( ✓ )	(٤) عند تقريب ٤٨٥ إلى أقرب مئة تساوي ٥٠٠ تقريباً
( ✓ )	(٥) الفرق هو حل مسألة الطرح
( ✓ )	(٦) الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها تسمى الأعداد المتناغمة
( ✓ )	(٧) في بعض الأحيان وقبل أن تبدأ الطرح عليّ أن أعيد التجميع أكثر من مرة
( ✓ )	(٨) عند المقارنة بين العددين التاليين تكون $١١١١ < ٩٩٩$
( x )	(٩) الصيغة اللفظية يستخدم فيه الأرقام فقط
( x )	(١٠) إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من ٥

## السؤال الثالث : أ) أكمل الجمل الآتية باستعمال المضردة المناسبة من المستطيل أدناه:

أكبر من ، أصغر من ، أقدر ، ناتج الجمع ، إعادة التجميع

(١) الإِشَارَةُ (<) تَعْنِي

أكبر من

(٢) عِنْدَمَا أقدر فَإِنِّي أَجِدُ جَوَابًا قَرِيبًا مِنَ الْجَوَابِ الدَّقِيقِ.

نتاج الجمع

(٣) عِنْدَمَا أُضِيفُ عَدَدًا إِلَى آخَرَ، فَإِنِّي أَجِدُ

تابع السؤال الثالث : ب) أوجد ناتج الطرح

(د) التحقق! -

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 372 \\ + 379 \\ \hline 751 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \checkmark 753 \\ - 379 \\ \hline 374 \end{array}$$

(هـ) التحقق! -

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 144 \\ + 256 \\ \hline 400 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \checkmark 400 \\ - 256 \\ \hline 144 \end{array}$$

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكم بالتوفيق  
أ/ محمد عبدالله العباد



اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ 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

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 ( ..... + 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 بالطعم 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 :	
٨	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 ١٤٤ 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 $219$ 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	أفهم، أحل، 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 :	
١- العدد $1278$ مكتوب بالصيغة اللفظية	X
٢- $534 = 500 + 30 + 4$	✓
٣- الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات .	X
٤- عندما أ طرح أبدا دائما بمنزلة العشرات	X
٥- الخاصية في الجملة $3 = 3 + 0$ هي خاصية العنصر المحايد	✓
٦- عندما نقرب العدد $2431$ إلى أقرب ألف يصبح $3000$ .	X
٧- يمكن جمع $23 + 54$ بدون إعادة تجميع .	✓
٨- الأعداد المتناغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها	✓



ب) أكتب العدد 900 بالصيغة التحليلية :

$$900 = 100 + 300 + 500$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$300 \quad 30 \quad 3000$$

$$3000 \quad 300 \quad 30$$

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 :

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 182 \\ \hline 132 \end{array}$$

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

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

يبلغ طول حديقة 45 متر وعرضها 30 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: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة
عدد الأوراق: ٢		مدرسة الحجاج بن يوسف الثقفي

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

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

١٠

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

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

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

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

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

٤ ( الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤١٠ هي :

أ	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبع وعشرون	ب	سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة	ج	اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعة	د	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وعشرة
---	---	---	--------------------------------	---	---------------------------------	---	-----------------------------------

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

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

٨ ( العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( ٢ + ٧ ) = ٩ صحيحة هو:

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

٩ ( ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

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

١٠ ( قيمة ٤ عشرات هي :

أ	٤٠٠٠	ب	٤	ج	٤٠	د	٤٠٠
---	------	---	---	---	----	---	-----

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

١٠

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المئات
٤	العدد ( ٥٩ ) اقدره تقديراً ب ٦٠
٥	العنصر المحايد في الجمع هو ( الصفر )

السؤال الثالث:

٢٠

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

٥٨٩ ○ ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ ( ٢ )

٨٤٠٠ ○ ٨٥٤١ ( ١ )

( ب ) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٧٣ إلى أقرب مئة ..... ( ٢ ) ١٩٣ إلى أقرب مئة .....

٧٣ إلى أقرب عشرة .....

( ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: -

٧٥٠٩

.....

٦٥٣

.....

( د ) أوجد ناتج ما يلي :

٢٠٨ ( ٤ )

٤٢ ( ٣ )

١٥٦ ( ٢ )

٣٩١ ( ١ )

٦٨ -

٢٦ +

٢٥٥ +

١٧٤ +

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي - الدور الأول - للعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:		الدرجة كتابة:	
رقم الجلوس:		الدرجة رقما من ٤٠:	
المصحح:	توقيعه:	المراجع:	توقيعه:

٦ درجات	س١/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة
	١/ العدد ٢٣٥٤ مكتوب بالصيغة القياسية ( )
	٢/ العدد ألف وثلاث مئة وتسعة عشر مكتوب بالصيغة اللفظية ( )
	٣/ منزلة الرقم الذي تحته خط هو العشرات ٥٢١٤ ( )
	٤/ هذا الرمز < يسمى أكبر من ( )
	٥/ خاصية الجمع المستعملة في $9=4+5$ و $9=5+4$ هي التجميع ( )
٦/ النمط: هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال التي تتبع قاعدة معينة ( )	

١٠  
درجات

س٢/ اختر الإجابة الصحيحة			
١/ اكتب العدد المناسب في <input type="checkbox"/> ٢٠، <input type="checkbox"/> ، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠			
١٨ / أ	١٩ / ب	١٧ / ج	١٥ / د
٢/ العنصر المحايد الجمعي هو			
١٠ / أ	٥ / ب	ج / الصفر	١ / د
٣/ ما خاصية الجمع المستعملة $3+(7+5)$			
أ/ الأبدال	ب/ التجميع	ج/ العنصر المحايد الجمعي	د/ الضرب
٤/ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط هو ١٨١٣			
١٠٠٠ / أ	١٨٠٠ / ب	١ / ج	٢٠٠٠ / د
٥/ العدد $500+40+1$ مكتوب بأي صيغة؟			
أ/ اللفظية	ب/ القياسية	ج/ التحليلية	د/ الطرح
٦/ ماذا يسمى هذا الرمز (=)			
أ/ يساوي	ب/ أكبر من	ج/ أصغر من	د/ الجمع
٧/ التقدير الأنسب لنتائج جمع $39+12$ هو			
٢٠ / أ	٣٠ / ب	٤٠ / ج	٥٠ / د
٨/ التقدير الأنسب لنتائج الطرح $48-72$ هو			
٢٠ / أ	٣٥ / ب	٤٠ / ج	٤٥ / د
٩/ حدد العملية المناسبة لحل المسألة تحتاج سارة إلى ٢٢٥ طابعا تذكاريًا، للمشاركة في معرض، فإذا كانت قد جمعت حتى الآن ١٤٧ طابعا، فكم طابعا ينقصها؟			
أ/ الجمع	ب/ الطرح	ج/ الضرب	د/ القسمة
١٠/ أوجد ناتج الجمع $9+0 = \square$			
٩ / أ	٨ / ب	٧ / ج	٦ / د

درجة  
واحدة

س٣ / اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية  
ألف وست مئة وأربعة

ألف	مئات	عشرات	أحاد

درجة  
واحدة

س٥ / اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية  
اثنا عشر ألفاً وأربعة

دورة الواحدات			دورة الألوف		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات

درجة  
واحدة

س٧ / اكتب العدد بالصيغة التحليلية  
٢٤١٧

$$88 \square 98$$

درجة  
واحدة

س٩ / قارن بين العددين مستعملاً (<, >, =)

$$65 \square 3+62$$

درجة  
واحدة

س١١ / قَرِّب العدد ٤٢٩ إلى أقرب مئة

درجة  
واحدة

س١٣ / أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 9+ \\ \hline \end{array}$$

درجة  
واحدة

س١٥ / أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 127 \\ + \\ 68 \\ \hline \end{array}$$

درجة  
واحدة

س٤ / اكتب العدد بالصيغة اللفظية  
١٣٧٥

ألف	مئات	عشرات	أحاد

درجة  
واحدة

س٦ / اكتب العدد بالصيغة اللفظية  
٢٣٤٧٢

دورة الواحدات			دورة الألوف		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات

درجة  
واحدة

س٨ / قارن بين العددين مستعملاً (<, >, =)

درجة  
واحدة

س١٠ / رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر  
٣٩ ، ٣٢ ، ٦٨

درجة  
واحدة

س١٢ / قَرِّب العدد ٤٨٥٢ إلى أقرب ألف

درجة  
واحدة

س١٤ / أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

درجة  
واحدة

س١٦ / أوجد ناتج الطرح

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

درجة  
واحدة

س١٧/ أوجد ناتج الطرح

٣٥٠

-

١٦٨

درجة  
واحدة

س١٩/ أوجد الناتج، وحدد الخاصية

$$\square = (٣+٦) + ٤$$

$$\square = ٣ + (٦+٤)$$

الخاصية هي: .....

درجة  
واحدة

س٢١/ عند حسين ٢٤ قصة، وعند أخيه ٨ قصص،  
فكم قصة عندهما؟

درجتان

س٢٣/ لدى أحمد ٥٤ كرة، فإذا أضاع منها ١٨ كرة،  
فكم كرة تبقى معه؟

درجة  
واحدة

س١٨/ أوجد ناتج الطرح

٢٠٨

-

٦٥

درجة  
واحدة

س٢٠/ رسمت هند ٦ نجومات في الصفحة الأولى،  
و ١٠ نجومات في الصفحة الثانية، ثم ١٤ نجمة  
في الصفحة الثالثة. إذا استمرت بهذا النمط،  
فكم نجمة سترسم في الصفحة الرابعة؟

درجة  
واحدة

س٢٢/ في محافظة سلمى ١٧٨ ريالاً، وفي محافظة  
خلود ٢٢٣ ريالاً، فكم ريالاً في المحافظتين؟

درجتان

س٢٤/ مع سعد ٣٠٤ ريالاً، فإذا تبرع لجمعية خيرية  
بـ ١٢٢ ريالاً، فكم ريالاً سيبقى معه؟

انتهت الأسئلة

# نموذج إجابة

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن:  
التاريخ:

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي - الدور الأول - للعام ١٤٤٥ هـ

## ((نموذج إجابة))

س/١	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة
/١	العدد ٢٣٥٤ مكتوب بالصيغة القياسية (✓)
/٢	العدد ألف وست مئة وأربعة مكتوب بالصيغة اللفظية (✓)
/٣	منزلة الرقم الذي تحته هو العشرات ٥٢١٤ (×)
/٤	هذا الرمز < يسمى أكبر من (✓)
/٥	خاصية الجمع المستعملة في $٩=٤+٥$ و $٩=٥+٤$ هي التجميع (×)
/٦	النمط: هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال التي تتبع قاعدة معينة (✓)

س٢/ اختر الإجابة الصحيحة			
١/ اكتب العدد المناسب في <input type="checkbox"/> ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، <input type="checkbox"/> ، ٢٠			
أ/ ١٨ ✓	ب/ ١٩	ج/ ١٧	د/ ١٥
٢/ العنصر المحايد الجمعي هو			
أ/ ١٠	ب/ ٥	ج/ الصفر ✓	د/ ١
٣/ ما خاصية الجمع المستعملة $٣+ (٧+٥)$			
أ/ الابدال	ب/ التجميع ✓	ج/ العنصر المحايد الجمعي	د/ الضرب
٤/ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط هو <u>١٨١٣</u>			
أ/ ١٠٠٠	ب/ ١٨٠٠ ✓	ج/ ١	د/ ٢٠٠٠
٥/ العدد $٥٠٠+٤٠+١$ مكتوب بأي صيغة؟			
أ/ اللفظية	ب/ القياسية	ج/ التحليلية ✓	د/ الطرح
٦/ ماذا يسمى هذا الرمز (=)			
أ/ يساوي ✓	ب/ أكبر من	ج/ أصغر من	د/ الجمع
٧/ التقدير الأنسب لنتائج جمع $٣٩+١٢$ هو			
أ/ ٢٠	ب/ ٣٠	ج/ ٤٠	د/ ٥٠ ✓
٨/ التقدير الأنسب لنتائج الطرح $٤٨-٧٢$ هو			
أ/ ٢٠ ✓	ب/ ٣٥	ج/ ٤٠	د/ ٤٥
٩/ حدد العملية المناسبة لحل المسألة تحتاج سارة إلى ٢٢٥ طابعا تذكاريًا، للمشاركة في معرض، فإذا كانت قد جمعت حتى الآن ١٤٧ طابعا، فكم طابعا ينقصها؟			
أ/ الجمع	ب/ الطرح ✓	ج/ الضرب	د/ القسمة
١٠/ أوجد ناتج الجمع $٩+٠ = \square$			
أ/ ٩ ✓	ب/ ٨	ج/ ٧	د/ ٦

س٣/ اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية  
ألف وست مئة وأربعة

ألف	مئات	عشرات	أحاد

ج٣/ ١٦٠٤

س٤/ اكتب العدد بالصيغة اللفظية  
١٣٧٥

ألف	مئات	عشرات	أحاد

ج٤/ ألف وثلاث مئة وخمسة وسبعون

س٥/ اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية  
اثنا عشر ألفا وخمس مئة وخمسة وثلاثون

دورة الألوف			دورة الواحدات		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد

ج٥/ ١٢٥٣٥

س٦/ اكتب العدد بالصيغة اللفظية  
٢٣٤٧٢

دورة الألوف			دورة الواحدات		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد

ج٦/ ثلاثة وعشرون ألفا وأربع مئة واثنان وسبعون

س٧/ اكتب العدد بالصيغة التحليلية  
٢٤١٧

ج٧/ ٧+١٠+٤٠٠+٢٠٠٠

س٨/ قارن بين العددين مستعملا (<, >, =)

$$٨٨ < ٩٨$$

س١٠/ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر  
٣٩ ، ٣٢ ، ٦٨

ج١٠/ ٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢

س٩/ قارن بين العددين مستعملا (<, >, =)

$$٦٥ = ٣+٦٢$$

س١٢/ قَرِّب العدد ٤٨٥٢ إلى أقرب ألف

ج١٢/ ٥٠٠٠

س١١/ قَرِّب العدد ٤٢٩ إلى أقرب مئة

ج١١/ ٤٠٠

س١٤/ أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} ٤٧ \\ + \\ ٢ \\ \hline ٤٩ \end{array}$$

س١٣/ أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٧ \\ + \\ ٩ \\ \hline ١٧ \end{array}$$

س١٦/ أوجد ناتج الطرح

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

س١٥/ أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} ١٢٧ \\ + \\ ٦٨ \\ \hline ١٩٥ \end{array}$$

س١٨/ أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 65 \\ \hline 143 \end{array}$$

س١٧/ أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 168 \\ \hline 182 \end{array}$$

س٢٠/ رسمت هند ٦ نجومات في الصفحة الأولى، و١٠ نجومات في الصفحة الثانية، ثم ١٤ نجمة في الصفحة الثالثة. إذا استمرت بهذا النمط، فكم نجمة سترسم في الصفحة الرابعة؟

ج٢٠/ ١٨ نجمة

س١٩/ أوجد الناتج، وحدد الخاصية

$$\boxed{13} = (3+6) + 4$$

$$\boxed{13} = 3 + (6+4)$$

الخاصية هي: التجميع

س٢٢/ في محافظة سلمى ١٧٨ ريالاً، وفي محافظة خلود ٢٢٣ ريالاً، فكم ريالاً في المحافظتين؟

ج٢٢/ ٤٠١ ريالاً

س٢١/ عند حسين ٢٤ قصة، وعند أخيه ٨ قصص، فكم قصة عندهما؟

ج٢١/ ٣٢ قصة

س٢٤/ مع سعد ٣٠٤ ريالاً، فإذا تبرع لجمعية خيرية بـ ١٢٢ ريالاً، فكم ريالاً سيبقى معه؟

ج٢٤/ ١٨٢

س٢٣/ لدى أحمد ٥٤ كرة، فإذا أضع منها ١٨ كرة، فكم كرة تبقى معه؟

ج٢٣/ ٣٦ كرة

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

السؤال الأول: (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 أ قدر 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

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق: ٣		مدرسة .....
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني		
الاسم	..... نموذج إجابة	
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 ١٨      ب ٨١      ج ٢٣      د 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 ٤٠      ب ٤٤      ج ٥٠      د ٦٠	
الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:	١٢
أ ٢٣      ب ٣٣      ج ٣٢      د ١٧٢	
العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ..... هو:	١٣
أ ٢٨      ب ٣٢      ج ٣٥      د ٤٠	
الخاصية المستعملة في العملية التالية $٥ + ٠ = ٥$ هي :	١٤
أ العنصر المحايد      ب خاصية الإبدال      ج خاصية التجميع      د قاعدة الطرح	
تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو :	١٥
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:

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

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

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

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

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

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ - ١٤٤٥ هـ

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

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

١٦

السؤال الأول : أ) اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1- اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠

أ أحاد      ب عشرات      ج مئات      د ألوف

2- يكتب العدد ( خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٥٣٠٩      ب ٣١٩٥      ج ٥٣١٩      د ٥١٩٣

3- لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟

أ  $1 + 2 + 7 + 0$       ب  $1000 + 200 + 70$       ج  $100 + 200 + 70$       د  $100 + 20 + 70$

4- الترتيب الصحيح للأعداد الآتية ( ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ) من الأصغر إلى الأكبر هو :

أ ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨      ب ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠      ج ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤      د ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤

5- يحل فيصل مسألتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟

أ ١٠      ب ١٢      ج ١٤      د ١٥

6- في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟

أ ٢٠٠      ب ١٢٠٠      ج ١٠٠٠      د ٢٠٠٠

7- خاصية الجمع المستعملة في :  $7 + 3 = 3 + 7$  هي خاصية :

أ الابدال      ب العنصر المحايد      ج التجميع      د قاعدة طرح

8- العدد الذي يجعل الجملة العددية  $9 + ( 2 + 7 ) = \dots$  صحيحة هو :

أ ١٨      ب ٨١      ج ٢٣      د ٣٢

9- أحتاج إعادة التجميع أحيانا إذا كان ناتج جمع آحاد العددين أكبر من :

أ	١	ب	٥	ج	٩	د	7
---	---	---	---	---	---	---	---

10 - تقدير ناتج جمع  $47 + 21$  باستعمال التقريب هو:

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

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

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

12- ناتج طرح  $28 - 16$  يساوي :

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

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

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

14- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟

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

15- لدى سلمى 24 قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها 7 أقلام تلوين فكم قلم بقي معها ؟

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

16 - 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 ، ٢٠٩ ○ ٢٠٠ + ٩٠

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

1- العدد التالي في النمط 4 ، 8 ، 12 ، ..... هو : 16

2- تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع

3- الخاصية المستعملة في  $9 = 0 + 9$  هي خاصية الابدال .

4- أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح

5- 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  
.....                      .....                      .....

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

٢

.....  
.....

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠

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

٢

٦٢ إلى أقرب عشرة                      ١٩٥ إلى أقرب مئة

.....                      .....

ب) أوجد ناتج ما يلي :

٤

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة  
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

المعلمة المادة /