

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين  
وتحميم على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن

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

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

\_\_\_\_\_  
١٥

١) العدد المناسب في النمط  $\square, 14, 12, 10, \square, 18$  هو :

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

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

٨٠٠٠	د	٨٠٠	المئات	ج	٨٠	العشرات	ب	٨	الحاد	أ
------	---	-----	--------	---	----	---------	---	---	-------	---

٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر  $441, 124, 224, 441$  :

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

٤) الصيغة اللفظية للعدد  $23472$  هي :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وسبعة وعشرون	د	اثنان وسبعون ألف وخمس منة وتسعة	ج	سبعة وثلاثون ألف وست منة وعشرة	ب	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وأثمان وسبعين	أ
---	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--	---

٥) يكتب العدد  $(4 + 40 + 400 + 6000 + 70000)$  بالصيغة القياسية:

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

٦) قدر ناتج جمع العددين  $(31 + 57)$  باستعمال التقرير لأقرب عشرة :

$90 = 50 + 40$	د	$90 = 60 + 30$	ج	$80 = 50 + 30$	ب	$100 = 60 + 40$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---

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

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

٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

أخطط ، أهل ، افهم ، اخطط ، اتتحقق	د	اتتحقق ، افهم ، اخطط ، أهل	ج	افهم ، اخطط ، أهل ، اتتحقق	ب	اخطط ، أهل ، افهم ، اتتحقق	أ
--------------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---

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

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

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

قاعدة الطرح	د	عنصر المحايد	ج	خاصية الأبدال	ب	خاصية التجميل	أ
-------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

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

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

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

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

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

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

(١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

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

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

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

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ 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 ، فبقى معه ١٧٣ ريالاً
٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لاينغير ناتج الجمع
٩	عند تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الأعداد المتناغمة

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

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

$$589 \bigcirc 500 + 80 + 9 \quad (2)$$

$$8415 \bigcirc 8541 \quad (1)$$

$$657 \bigcirc 765 \quad (4)$$

$$12345 \bigcirc 12357 \quad (3)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ ) ٣ إلى أقرب ألف

١٢٣ ) ٢ إلى أقرب مائة

٧٧ ) ١ إلى أقرب عشرة

.....

.....

.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....

.....

.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

$$208 \quad (4)$$

$$42 \quad (3)$$

$$156 \quad (2)$$

$$391 \quad (1)$$

$$- 68$$

$$+ 26$$

$$+ 200$$

$$- 178$$

(هـ) باع مطعم ٣٢ فطيرة اليوم و ٥ فطيرة يوم أمس ، أوجد عدد الفطائر التي باعها المطعم خلال اليومين ؟

.....  
.....

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بـ  
مدرسة



اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن

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

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

\_\_\_\_\_  
١٥

١) العدد المناسب في النمط  $\square, 14, 12, 10, \square, 18$  هو :

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

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

٨٠٠٠	د	٨٠٠	ج	٨٠	ب	٨	أ
------	---	-----	---	----	---	---	---

٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر  $441, 124, 224, 441$  :

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

٤) الصيغة اللفظية للعدد  $23472$  هي :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وسبعة وعشرون	د	اثنان وسبعون ألف وخمس منة وتسعة	ج	سبعة وثلاثون ألف وست منة وعشرة	ب	ثلاثة وعشرون ألف وأربعة منة وأثمان وسبعين	أ
---	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	---	--	---

٥) يكتب العدد  $(4 + 40 + 400 + 6000 + 70000)$  بالصيغة القياسية:

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

٦) قدر ناتج جمع العددين  $(31 + 57)$  باستعمال التقرير لأقرب عشرة :

$90 = 50 + 40$	د	$90 = 60 + 30$	ج	$80 = 50 + 30$	ب	$100 = 60 + 40$	أ
----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---

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

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

٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

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

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

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

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

قاعدة الطرح	د	عنصر المحايد	ج	خاصية الأبدال	ب	خاصية التجميل	أ
-------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---

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

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

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

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

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

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

(١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

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

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

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

١٠

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

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

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

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

$$589 \quad = \quad 500 + 80 + 9 \quad (2)$$

$$8415 \quad < \quad 8541 \quad (1)$$

$$657 \quad < \quad 765 \quad (4)$$

$$12345 \quad < \quad 12357 \quad (3)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ ) ٣ إلى أقرب ألف

.....٧٠٠٠.....

١٢٣ ) ٢ إلى أقرب مائة

.....١٠٠.....

٧٧ ) ١ إلى أقرب عشرة

.....٨٠.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....٥٠٠٠.....

.....٧٠٠٠.....

.....٦٠٠.....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

٢٠٨ ) ٤

٦٨ -

\_\_\_\_\_

٤٢ ) ٣

٢٦ +

\_\_\_\_\_

١٥٦ ) ٢

٢٥٥ +

\_\_\_\_\_

٣٩١ ) ١

١٧٨ -

\_\_\_\_\_

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

$$45 + 32 = 77 \text{ فطيرة}$$

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

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

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

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

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

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

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

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

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

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

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو

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

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

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

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

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

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

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

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

١	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

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

١٥٠	د	١٢٠	ج	١٠٠	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

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

٧٠٠	د	٥٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤- تقدير ناتج  $٤٢ + ٣٣$  يساوي

٣٠	د	٥٠	ج	٦٠	ب	٧٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٥- في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعم الآخر ؟

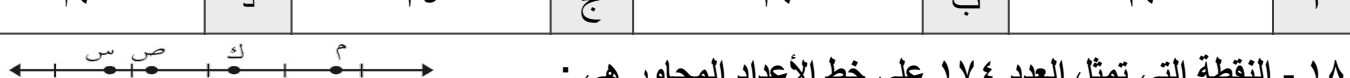
١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أحل، أخطط، أفهم، أتحقق	د	أتحقق، أخطط، أحل، أفهم	ج	أفهم، أتحقق، أحل، أخطط	ب	أفهم، أخطط، أحل، أتحقق	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

١٧- الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو

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



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

ك	د	س	ج	ص	ب	م	أ
---	---	---	---	---	---	---	---



السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 دائمًا منزلة العشرات

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

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

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

٨- الأعداد المتباينة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها



ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :

١

.....

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢

٣٠٣ ، ٣٠٠٣ ، ٣٠

‘ ..... ‘ ..... ‘ .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢٧٤

٥٢

٤

٥٣٤ +

٤٣ +

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ب) أوجد ناتج الطرح :

٣٢٤

٢٩

٤

١٨٢ -

١٤ -

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ج) أحدد أي العمليتين أنساب ( الجمع أم الطرح ) ثم أحل المسألة الآتية

٢

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

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

معلم /ة المارحة :

# نموذج اجابة

المادة / رياضيات  
الصف / الثالث الابتدائي  
الزمن / ساعتان ونصف  
الفترة / الأول

امماليه العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
مدرسة

وزارة التعليم

Ministry of Education

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

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

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

١٥

د

١٤

ج

١٣

ب

١١

أ

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

٣٠٠٠

د

٣٠٠

ج

٣٠٠

ب

٣

أ

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

٥٣١١

د

١٣٥

ج

١٣١٥

ب

٥١٣١

أ

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

+

د

=

ج

<

ب

>

أ

٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

١٣

د

٣

ج

٣٠

ب

٤٠

أ

٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو

٥٦٣١

د

٢٦٣

ج

٦٧٤٥

ب

١٣٨٦

أ

٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وأحاديه ٢ ومائته ٤ وألوفه ١ هو :

٤١٢٨

د

٢٤١٨

ج

٨٢٤١

ب

١٤٨٢

أ

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

قاعدة طرح

د

العنصر المحايد

ج

الجمع

ب

الابدال

أ

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

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

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

١	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

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

١٥٠	د	١٢٠	ج	١٠٠	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	----	---

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

٧٠٠	د	٥٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤- تقدير ناتج  $٤٢ + ٣٣$  يساوي

٣٠	د	٥٠	ج	٦٠	ب	٧٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٥- في الكيس ٢٥ علبة عصير ٥ منها بطعم الليمون ما عدد العلب بالطعم الآخر ؟

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

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أحل، أخطط، أفهم، أتحقق	د	أتحقق، أخطط، أحل، أفهم	ج	أفهم، أتحقق، أحل، أخطط	ب	أفهم، أخطط، أحل، أتحقق	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

١٧- الفرق بين العددين ٩٠ ، ٦٠ هو

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



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

ك	د	س	ج	ص	ب	م	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 دائمًا منزلة العشرات

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

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

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

٨- الأعداد المتباينة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها



ب) أكتب العدد ١٣٨٥ بالصيغة التحليلية :

$$1000 + 300 + 80 + 5$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٣

٣٠٣ ، ٣٠٣٣ ، ٣٠

٤٣ ، ٣٤ ، ٣٣ ، ٣٢

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢٧٤

٥٢

٤

٥٣٤ +

٤٣ +

٨١٨

٩٥

٤١٢ - ٤

٢٩

٤

١٨٢ -

١٤ -

١٣٣

١٥

ج) أحدد أي العمليتين أنساب ( الجمع أم الطرح ) ثم أحل المسألة الآتية

٢

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

٤٥ - ٣٠ = ١٥

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

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

**أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي**

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الفصل الدراسي الأول .

اسم الطالب/ة :

رقم الجلوس :

التاريخ : ..... / ..... / ١٤٤٥ هـ

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

التوقيع :

جمعته :

التوقيع :

راجعته :

التوقيع :

دققته :

**معلمة المادة :**  
عاشرة البارقي

**تعليمات عامة:**

- ✓ استعمل القلم الأزرق فقط.
- ✓ لا يسمح بالقلم الأزرق الذي يمسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام المرسام ولا الماسح.
- ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ✓ أجبني على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

السؤال الأول:

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

العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ..... هو ٢٠

١- ١١ د ١٤ ج ١٣ ب ١٥ أ

قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣١١

٢- ٢٠ د ٢٠٠ ج ٢٠٠ ب ٢ أ

يكتب العدد (الف وست مئة واربعه) بالصيغة القياسية كالتالي

٣- ٦١٤٠ د ١٦٤ ج ١٦٤٠ ب ١٦٤٠ أ

الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ٢٤ ..... ٢٤

٤-  $\geq$  د - ج < ب > أ

عندما نقرب العدد ١٣ الى اقرب عشرة يصبح

٥- ٣ د ٣٠ ج ٢٠ ب ٢٠ أ

العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الألوف هو

٦- ٥٦٣١ د ٢٦٣ ج ٦٧٤٥ ب ١٣٨٦ أ

الخاصية المستعملة في الجملة العددية  $(9+2=2+9)$  هي خاصية

٧- د الطرح ج العنصر المحايد ب التجميع أ الأبدال

عندما نقرب العدد ١٢٣ الى اقرب مئة يصبح

٨- ٤٠٠ د ٣٠٠ ج ٢٠٠ ب ١٠٠ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $(3+6)+(3+4)=3+....)$  هو

٩- ٢ د ٦ ج ٣ ب ٤ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية  $60+30=60+....$  صحيحة هو

١٠- ١٠٠ د ٤٠ ج ٩٠ ب ٦٠ أ

تقدير ناتج  $57+31$  يساوى

١١- ٧٠ د ١٠٠ ج ٦٠ ب ٩٠ أ

الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هي

١٢- أفهم، اخبطط، احل، اتحقق، اخبطط ب افهم، احل، اتحقق، اتحقق ج اتحقق، احل، افهم ، اخبطط

الفرق بين العددين =  $14-39$

١٣- ٩٠ د ٤٠ ج ٣٠ ب ٢٥ أ

ناتج جمع =  $5+44$

١٤- ٥٣ د ٥٢ ج ٥١ ب ٤٩ أ

العنصر المحايد في عملية الجمع هو

١٥- ٣ د ٢ ج ١ ب ٠ أ

اذا مشيت ٣٣ خطوة الى الأمام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين فكم خطوة مشيتها

١٦- ٥٨ د ٤٨ ج ٣٨ ب ١٨ خطوة أ

تقريب العدد ٧٢ الى اقرب عشرة هو

١٠٠	د	٨٠	ج	٦٠	ب	٧٠	أ
٦٨٥	د	٥٨٦	ج	٨٦٥	ب	٨٥٦	أ
٩	د	٢	ج	٨	ب	١	أ
٦٥	د	٦٠	ج	٥٥	ب	٥٠	أ

-١٧-

الصيغة القياسية للعدد  $6+5+8+0=20$  هي

-١٨-

ما الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد  $92108$

-١٩-

ناتج جمع  $43+7=70$

-٢٠-

١٠

السؤال الثاني:

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

- ( ) الصيغة التحليلية للعدد  $5197$  هي  $7+900+10+000$  -١-
- ( ) أبدأ بمنزلة العشرات عندما اطرح  $365-147$  -٢-
- ( ) عند تقريب  $385$  الى اقرب مئة تساوي  $300$  -٣-
- ( ) عند المقارنة بين العددين يكون  $999 < 1111$  -٤-
- ( ) الأعداد  $531$  ،  $5412$  ،  $54$  مرتبة من الأصغر الى الأكبر -٥-
- ( ) الأعداد التي يسهل التعامل معها عند الجمع تسمى اعداداً متناغمة -٦-
- ( ) الجمع عملية أبدالية -٧-
- ( )  $9+0=9$  تمثل خاصية العنصر المحايد -٨-
- ( ) الصيغة اللفظية للعدد هي كتابتها بالكلمات -٩-
- ( ) العدد  $3578$  مكتوب بالصيغة القياسية -١٠-

١٠

السؤال الثالث:

(أ) - قارن مستعملاً (  $-$  ،  $>$  ،  $<$  )

٦٤	<input type="text"/>	٤٦	١
٨٨	<input type="text"/>	٩٨	٢
١٠٠	<input type="text"/>	١٠٠	٣
٦٥٧	<input type="text"/>	٧٦٥	٤

(ب) - رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

..... ، ..... ، .....

(ج) - أوجد ناتج ماليي ؟

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ + ١٧٨ \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

معلمتك: عائشه البارقي

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكن  
بال توفيق

مديرة المدرسة: منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

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

# نموذج اجابة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي

الفصل الدراسي الأول .

## نموذج اجابه

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

التوقيع :

جمعته :

التوقيع :

راجعته :

التوقيع :

دققته :

### تعليمات عامة:

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

معلمة المادة :

عاشرة البارقي

السؤال الأول :

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

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

١١ د ١٤ ج ١٣ ب ١٥ أ

قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣١١

٢٠ د ٢٠٠ ج ٢٠٠ ب ٢ أ

يكتب العدد (الف وست مئة واربعه) بالصيغة القياسية كالتالى

٦١٤٠ د ١٦٤ ج ١٦٤٠ ب ١٦٠٤ أ

الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ٢٤ ..... ٢٤

$\geq$  د = ج < ب > أ

عندما نقرب العدد ١٣ الى اقرب عشرة يصبح

٣ د ٣٠ ج ٢٠ ب ١٠ أ

العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلاف هو

٥٦٣١ د ٢٦٣ ج ٦٧٤٥ ب ١٣٨٦ أ

الخاصية المستعملة في الجملة العددية  $(9+2=2+9)$  هي خاصية

أ الأبدال د العنصر المحايد ج التجميع ب الطرح

عندما نقرب العدد ١٢٣ الى اقرب مئة يصبح

٤٠٠ د ٣٠٠ ج ٢٠٠ ب ١٠٠ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $(3+6)+(4+....)=3+....$  هو

٢ د ٦ ج ٣ ب ٤ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية  $60+30=....$  صحيحة هو

١٠٠ د ٤٠ ج ٩٠ ب ٦٠ أ

تقدير ناتج  $57+31$  يساوى

٧٠ د ١٠٠ ج ٦٠ ب ٩٠ أ

الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هي

أفهم، اخطط، احل، اتحقق، اخطط د اتحقق، احل، اتحقق، اخطط ج ب افهم، اخطط، احل، اتحقق

الفرق بين العددين  $= 14 - 39$

٩٠ د ٤٠ ج ٣٠ ب ٢٥ أ

ناتج جمع  $= 5 + 44$

٥٣ د ٥٢ ج ٥١ ب ٤٩ أ

العنصر المحايد في عملية الجمع هو

٣ د ٢ ج ١ ب ١ أ

اذا مشيت ٣٣ خطوة الى الامام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين فكم خطوة مشيتها

٥٨ د ٤٨ خطوة ج ٣٨ خطوة ب ١٨ خطوة أ

تقريب العدد ٧٢ الى اقرب عشرة هو

١٠٠	د	٨٠	ج	٦٠	ب	٧٠	أ
٦٨٥	د	٥٨٦	ج	٨٦٥	ب	٨٥٦	أ
٩	د	٢	ج	٨	ب	١	أ
٦٥	د	٦٠	ج	٥٥	ب	٥٠	أ

-١٧-

الصيغة القياسية للعدد  $6+50+800$  هي

-١٨-

ما الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد ٩٢١٠٨

-١٩-

ناتج جمع  $= 7+43$

-٢٠-

١٠

### السؤال الثاني :

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

( ✗ ) الصيغة التحليلية للعدد ٥١٩٧ هي  $5000+100+900+7$

-١-

( ✗ ) أبدأ منزلة العشرات عندما اطرح  $147-365$

-٢-

( ✗ ) عند تقريب ٣٨٥ الى اقرب مئة تساوي ٣٠٠

-٣-

( ✗ ) عند المقارنة بين العددين يكون  $999 < 1111$

-٤-

( ✗ ) الأعداد ٥٤١٢ ، ٥٤١ ، ٥٣١ مرتبة من الأصغر الى الأكبر

-٥-

( ✗ ) الأعداد التي يسهل التعامل معها عند الجمع تسمى اعداداً متناغمة

-٦-

( ✗ ) الجمع عملية أبدالية

-٧-

( ✗ )  $9+0=9$  تمثل خاصية العنصر المحايد

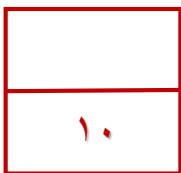
-٨-

( ✗ ) الصيغة اللفظية للعدد هي كتابتها بالكلمات

-٩-

( ✗ ) العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية

-١٠-



السؤال الثالث:

(أ) - قارن مستعملاً ( = ، > ، < )

٦٤	<input type="radio"/>	٤٦	١
٨٨	<input type="radio"/>	٩٨	٢
١٠٠	<input type="radio"/>	١٠٠	٣
٦٥٧	<input type="radio"/>	٧٦٥	٤

(ب) - رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

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

(ج) - أوجد ناتج ماليٍ؟

$  \begin{array}{r}  2811 \\  391 \\  178 - \\  \hline  113  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  11 \\  272 \\  148 + \\  \hline  420  \end{array}  $
---	---

معلمتك: عائشة البارقي

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكن  
بال توفيق

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم .....  
مدرسة .....  
.....

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي ( الدور الاول ) لعام ١٤٤٤ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف / ٣ .....

الاسم

٢٠

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

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٠٧

د

١١٠٤

ج

٢٠٠٤

ب

١٠٠٤

أ

لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟

$1000 + 200 + 70$

د

$100 + 200 + 70$

ج

$100 + 20 + 7$

ب

$0 + 7 + 2 + 1$

أ

يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:

٥٣١٩

د

٥٣٩١

ج

٥٣٠٩

ب

٥١٩٣

أ

الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:

.

د

٢

ج

٩

ب

١

أ

العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة  $1426 < ..... > 1426$  هو:

١٤٥٢

د

١٥٢٤

ج

١٤٢٦

ب

١٤٢٥

أ

قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟

١٠

د

٥

ج

٧

ب

٣

أ

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟

٥٥٠

د

٦٠٠

ج

٥٤٠

ب

٥٠٠

أ

تقدير ناتج جمع  $٤٧ + ٢١$  باستعمال التقرير يساوي

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

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

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

٩

١٢٦

د

٢٣

ج

٨١

ب

١٨

أ

الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة

$4 + 5 \dots 9$  هو:

١٠

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار

١١

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:

١٢

١٧٢

د

٣٢

ج

٣٣

ب

٢٣

أ

العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ..... هو:

١٣

٤٠

د

٣٥

ج

٣٢

ب

٢٨

أ

الخاصية المستعملة في العملية التالية  $5 + 0 = 5$  هي :

١٤

قاعدة الطرح

د

خاصية التجميع

ج

خاصية الإبدال

ب

العنصر المحايد

أ

تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو :

١٥

١٠٠

د

٨٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

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

١ ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه

٢ تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لايغير ناتج الجمع

٣ العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية

٤ الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات

٥ عندما أطرح أو أجمع أبداً دائمًا من منزلة العشرات

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ١٥٦ \\ \hline \end{array} + \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٣٧ \\ \hline \end{array} + \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$\begin{array}{r} ٣٩١ \\ ١٧٨ \\ \hline \end{array} - \quad \boxed{\text{د}}$$

$$\begin{array}{r} ٧٩ \\ ١٨ \\ \hline \end{array} - \quad \boxed{\text{ز}}$$

السؤال الثالث:

(أ) قارن مستعملًا (&lt; ، &gt; ، = )

$$1000 \quad \bigcirc \quad 1000 \quad \boxed{٢}$$

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

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

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

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

**٧٨٩**

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر.

**٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩**

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الזמן: ساعتان ونصف

عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم .....  
مدرسة .....  
.....

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي ( الدور الاول ) لعام ١٤٤٤ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف / ٣ .....  
.....

الاسم

## نموذج الإجابة

٢٠

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

كل فقرة بدرجة

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٠٧

د

١١٠٤

ج

٢٠٠٤

ب

١٠٠٤

أ

١

لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟

$1000 + 200 + 70$

$100 + 200 + 70$

ج

$100 + 20 + 7$

ب

$0 + 7 + 2 + 1$

أ

٢

يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:

٥٣١٩

د

٥٣٩١

ج

٥٣٠٩

ب

٥١٩٣

أ

٣

الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:

.

د

٢

ج

٩

ب

١

أ

٤

العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة  $1426 < \dots < 1426$  هو:

١٤٥٢

د

١٥٢٤

ج

١٤٢٦

ب

١٤٢٥

أ

٥

قسم مازن كل رغيف بيتزا إلى ١٠ قطع فإذا كان إجمالي عدد قطع البيتزا ٣٠ قطعة فكم رغيف لدى مازن؟

١٠

د

٥

ج

٧

ب

٣

أ

٦

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟

٥٥٠

د

٦٠٠

ج

٥٤٠

ب

٥٠٠

أ

٧

تقدير ناتج جمع  $٤٧ + ٢١$  باستعمال التقرير يساوي

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

٨

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

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

٩

١٢٦

د

٢٣

ج

٨١

ب

١٨

أ

الرمز الذي يجعل الجملة العددية أدناه صحيحة

$4 + 5 = \dots 9$  هو:

١٠

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

في مزرعة مهند ٩٢ رأساً من الغنم و ٣٨ رأساً من الأبقار أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار

١١

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ يساوي:

١٢

١٧٢

د

٣٢

ج

٣٣

ب

٢٣

أ

العدد التالي في النمط : ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٨ ، ٣٠ ، ..... هو:

١٣

٤٠

د

٣٥

ج

٣٢

ب

٢٨

أ

الخاصية المستعملة في العملية التالية  $5 + 0 = 0 + 5$  هي :

١٤

قاعدة الطرح

د

خاصية التجميع

ج

خاصية الإبدال

ب

عنصر المحايد

أ

تقريب العدد ٧٢ إلى أقرب عشرة هو:

١٥

١٠٠

د

٨٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

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

✓	كل فقرة بدرجة	ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه	١
✓		تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لايغير ناتج الجمع	٢
✓		العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	٣
✗		الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	٤
✗		عندما أطرح أو أجمع أبداً دائمًا من منزلة العشرات	٥

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ ١٥٦ \\ \hline ٥١١ \end{array} + \boxed{\text{ب}}$$

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

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

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

السؤال الثالث:

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

$$1000 \quad \boxed{=} \quad 1000 \quad \boxed{٢}$$

$$64 \quad \boxed{>} \quad 46 \quad \boxed{١}$$

$$310 \quad \boxed{>} \quad 210 \quad \boxed{٤}$$

$$88 \quad \boxed{<} \quad 98 \quad \boxed{٢}$$

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية درجتين

$$7000 + 800 + 9$$

$$\boxed{789}$$

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

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة تعليم .....

مدرسة .....

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي ( الدور الاول ) لعام ١٤٤٤ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف / ٣ .....

.....

الاسم

٢٠

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

اكمل النمط التالي ٥، ١٥، ١٠، ٢٠، ..... ، ٣٠ :

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢ :

٢٠٠٠

د

٢٠٠٠

ج

٢٠٠

ب

٢٠

أ

الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مائة واثنان وسبعون هي :

٢٣٧٤٢

د

١٩٢٣٥

ج

٢٢٣٤٧

ب

٢٣٤٧٢

أ

خاصية الجمع المستعملة في :  $5+6 = 6+5$  هي :

لا شيء مما سبق

د

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كم وجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟

٣٠ وجبة

د

٢٥ وجبة

ج

١٨ وجبة

ب

١٠ وجبات

أ

عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مائة يكون الناتج :

٦٠٠

د

٥٠٠

ج

٤٠٠

ب

٣٠٠

أ

العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :

٣٢٥٧٧

د

٣٥٩٨٨

ج

٣٢٥٠

ب

٢٥٠٠

أ

ناتج الطرح بالتقريب الى أقرب عشرة :  $37 - 91$  هو :

٨٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :

خمس مائة واثنا عشر

د

ثلاثة الاف ومائة

ج

ألف ومئتين وخمسين

ب

ألفين وخمس مائة

أ

في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

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

إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة ، فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون ؟								١١
٧٠	د	٦٥	ج	٤٤	ب	٣١	أ	
ناتج طرح $= ١٤ - ٣٩$								
٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠	أ	١٢
خاصية الجمع المستعملة في : $(٢ + ٤) + ٨ = ٢ + (٤ + ٨)$ هي:								
لشيء مما سبق	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الإبدال	أ	١٣
في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعوم الأخرى ؟								
٣٠ علبة	د	٢٣ علبة	ج	٢٠ علبة	ب	١٨ علبة	أ	١٤
الصيغة القياسية للعدد: $٩٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ١$ هي:								
٩٥٥٣٢	د	٩٣٢١٥	ج	٩٥٣٢١	ب	٢١٥٩٣	أ	١٥

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

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

١٠
----

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

رتب الاعداد التالية : ١٢٣٤ ، ١٢١٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢١٣٤ من الأصغر إلى 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 الأعداد التالية:

٣٢

١٢٤٦

٢٣٦

٨٧٤ د

١٠

## السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

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

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

نموذج الإجابة

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

كل فقرة بدرجة		أكمل النمط التالي : ٣٠ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥				
٣٥	٥	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠
٢٠٠٠	٥	٢٠٠	ج	٢٠٠	ب	٢٠
الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مائة واثنان وسبعون هي :						
٢٣٧٤٢	٥	١٩٢٣٥	ج	٢٢٣٤٧	ب	٢٣٤٧٢
خاصية الجمع المستعملة في : $٥+٦ = ٥+٦$ هي :						
لا شيء مما سبق	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الإبدال
يستغرق إعداد ٤ وجبات ساعة واحدة . كموجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟						
٣٠ وجبة	د	٢٥ وجبة	ج	١٨ وجبة	ب	١٠ وجبات
عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مائة يكون الناتج :						
٦٠٠	د	٥٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠
العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :						
٣٢٥٧٧	د	٣٥٩٨٨	ج	٣٢٥٠	ب	٢٥٠٠
ناتج الطرح بالتقريب الى أقرب عشرة : $٣٧ - ٩١$ هو :						
٨٠	د	٧٠	ج	٦٠	ب	٥٠
الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥ هي :						
خمس مائة واثنا عشر	د	ثلاثة الاف ومائة	ج	ألف ومئتين وخمسين	ب	ألفين وخمس مائة
في مزرعة والد خالد ١٥٩٩ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟						
٤٠٠	د	٣٠٠	ج	٢٠٠	ب	١٠٠

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

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

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

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

١٠	١٠
----	----

**السؤال الثاني: أجب عما يلي :**

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

## السؤال الثاني: أجب عما يلي :

**كل صيغة بدرجة**

أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠

**أربعون ألف وثلاثمائة وثمانون**

ب الصيغة اللفظية :

**٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٠**

الصيغة التحليلية :

**كل فقرة بدرجة**

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

١٣٥٦٩



١٢٣٤٥



٤٦ < ٦٤



٩٩ = ٩٩

ج

**كل فقرة بنصف بدرجة**

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الأعداد التالية:

٣٢

آحاد

١٢٤٦

ألاف

٢٣٦

عشرات

٨٧٤

مئات

د

**كل فقرة بدرجتين**

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 68 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 57 \\ \hline 88 \end{array}$$

ب

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

$$238 + 176 = 414 \text{ قصة}$$

ج

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

$$19 \text{ زهرة}$$

د

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف / ٣ .....

.....

الاسم

٢٠

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**الخاصية المستعملة في الجملة العددية :  $7 + 7 = 12$  هي :

التوزيع

د

الإبدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية  $77 + ..... = 77$  صحيحة هو :

١٥

د

٧٧

ج

.

ب

١

أ

ناتج طرح  $= 12 - 46$ 

١٥

د

٢٢

ج

٢٤

ب

٣٤

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $3 + 8 + 5 + 3 = 8 + 5 + 3 + ..... + 8$  هو :

١٦

د

٨

ج

٥

ب

٣

أ

العدد ( ألفان وثلاث مائة وعشرون ) بالصيغة القياسية

٢٢٢٠

د

٢٣٠٠

ج

٢٣٠٢

ب

٢٢٠

أ

صرف خالد ٣٧٨ ريالاً ، وصرف أخوه ٢٩١ ريالاً . أقدر لكم ريالاً صرف الاثنان ؟

٤٠٠

د

٦٦٩

ج

٦٠٠

ب

٧٠٠

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية  $22 + 36 = 22 + ..... + 36$  صحيحة هو :

٥١

د

٥٠

ج

٥٦

ب

٥٨

أ

الخاصية المستعملة في الجملة العددية :  $( 7 + 5 ) + ( 3 + 5 ) = 7 + ( 5 + 3 + 5 )$  هي:

التوزيع

د

الإبدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

أقدر ناتج الجمع  $21 + 47$  باستعمال التقرير

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة

٦٠٠

د

٥٠٠

ج

٨٠٠

ب

٧٠٠

أ

الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الآلوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو:

٢

د

٦

ج

٥

ب

٩

أ

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ..... هو :

١٩

د

٢٤

ج

٢٢

ب

٢٠

أ

١٢

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

٣٧٤٠

د

٤٠٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٣٠

أ

١٣

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية صحيحة ؟ ٢٣٢ ..... ٢٢٧

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

١٤

العدد المناسب في ..... لتكون الجملة العددية صحيحة ١٥٢٦ > ..... هو:

١٤١٥

د

١٥٠٠

ج

١٣٢٢

ب

١٦٠٠

أ

١٥

أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريراً ؟

الجواب التقديري  
٨٠ ريالاً

الجواب الدقيق  
٨٦ ريالاً

الجواب الدقيق  
٩٦ ريالاً

الجواب التقديري  
١٠٠ ريال

١٦

على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥

١٠٠+٥٠+٤

د

١٠٠+٤٠+٥

ج

٥٠٠+٤٠+١

ب

١+٤+٥

أ

١٧

ناتج طرح = ١٩ - ٧٠

٦٣

د

٦٩

ج

٥١

ب

٤٣

أ

١٨

في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الأبقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار .

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

١٩

أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب الى أقرب مائة

٤٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٧٠٠

أ

٢٠

السؤال الثاني: أ ) أوجد الناتج :

١٠

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

الصيغة التحليلية

الصيغة اللفظية


ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

١٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

..... ، ..... ، ..... ، .....

١.
----

السؤال الثالث:

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

٣٧٦ ○ ٦٧٣

٢١٥٤٣ ○ ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ ○ ٣٤٠٠

٨٧٧ ○ ٧٨٨

ب) أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلهما :

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

.....

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، ولدى أمها ٤ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

.....

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

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

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

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف / ٣ .....

الاسم

**نموذج الإجابة****السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:الخاصية المستعملة في الجملة العددية :  $7 + 12 = 7 + 7 + 5$  هي : كل فقرة بدرجة

التوزيع

الإبدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

١٥

د

٧٧

ج

.

ب

١

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية  $77 + \dots = 77$  صحيحة هو:

١٦

د

٢٢

ج

٢٤

ب

٣٤

أ

العدد (ألفان وثلاث مائة وعشرون) بالصيغة القياسية

٢٣٢٠

د

٢٣٠٠

ج

٢٣٠٢

ب

٢٢٠

أ

صرف خالد ٣٧٨ ريالاً ، وصرف أخوه ٢٩١ ريالاً . أقدر كم ريالاً صرف الاثنين ؟

٤٠٠

د

٦٦٩

ج

٦٠٠

ب

٧٠٠

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية  $22 + 36 = 22 + \dots$  صحيحة هو:

٥١

د

٥٠

ج

٥٦

ب

٥٨

أ

الخاصية المستعملة في الجملة العددية :  $(5 + 3) + 7 = 5 + (3 + 7)$  هي:

التوزيع

الإبدال

ج

العنصر المحايد

ب

التجميع

أ

أقدر ناتج الجمع  $47 + 21$  باستعمال التقرير

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

أقرب العدد ٥٥٠ إلى أقرب مئة

٦٠٠

د

٥٠٠

ج

٨٠٠

ب

٧٠٠

أ

الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الآلوف في العدد ٦٥٩٠٢ هو:

٢

د

٦

ج

٥

ب

٩

أ

العدد التالي في النمط : ٤ ، ١٠ ، ١٦ ، ..... هو :

١٩

د

٢٤

ج

٢٢

ب

٢٠

أ

١٢

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

١٣

٣٧٤٠

د

٤٠٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٣٠

أ

١٤

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية صحيحة ؟ ٢٣٢ ..... ٢٢٧ صحيحة ؟

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

١٥

العدد المناسب في ..... لتكون الجملة العددية التالية صحيحة  $1026 > \dots$  هو:

١٤١٥

د

١٥٠٠

ج

١٣٢٢

ب

١٦٠٠

أ

١٦

أخذ محمود من والده ٥٧ ريالاً ، في حين أخذ أمجد ٣٩ ريالاً . كم ريالاً معهما تقريراً؟

الجواب التقديرى  
٨٠ ريالاً

د

الجواب الدقيق  
٨٦ ريالاً

الجواب الدقيق  
٩٦ ريالاً

الجواب التقديرى  
١٠٠ ريال

أ

١٧

على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥

$100+50+4$

د

$100+40+5$

ج

$500+40+1$

ب

$1+4+5$

أ

١٧

ناتج طرح  $= 19 - 70$

١٨

٦٣

د

٦٩

ج

٥١

ب

٤٣

أ

١٩

في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم ، و ٣٨ رأساً من الأبقار ، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار .

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

٢٠

أقدر ناتج الطرح  $901 - 260$  بالتقريب إلى أقرب مائة

٤٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٧٠٠

أ

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

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 590 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ - 234 \\ \hline 468 \end{array}$$

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

الصيغة التحليلية  $4 + 500 + 3000 + 9000$

الصيغة اللفظية ثلاثة وتسعون ألف وخمسمائة وأربعة

الصيغة اللفظية ثلاثة وتسعون ألف وخمسمائة وأربعة

الصيغة التحليلية  $4 + 500 + 3000 + 9000$

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

١٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٢٠٧ ، ١٠٢٧

..... ١٠٧ ..... ، ١٠٢٧ ..... ، ١٠٧٢ ..... ، ١٢٠٧ .....

كل فقرة بدرجة

١.

السؤال الثالث:

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

٣٧٦ < ٦٧٣

٢١٥٤٣ > ٢١٤٣٥

٣٤٠٠ = ٣٤٠٠

٨٧٧ > ٧٨٨

ب) أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلهما:

كل فقرة بدرجتين

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

عملية جمع ،  $١٨ + ١٢ + ٤ = ٣٤$  كرة .....

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، ولدى أمها ٤ سواراً . كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

عملية طرح ،  $٤٣ - ١٥ = ٢٨$  سوار .....

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

٤٦٦١ ..... اسما المنزلة (أحاد الألوف) القيمة المنزلية (.....)

٥٥٣٠٣ ..... اسما المنزلة (مائات ..... القيمة المنزلية (.....)

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ 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						

١٦

السؤال الأول : أ ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠ هي :

أ	آحاد	ب	عشرات	ج	مئات	د	الوف
---	------	---	-------	---	------	---	------

٢ - يكتب العدد ( خمسة آلاف وثلاث مائة وتسعية عشر ) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ	٥٣٠٩	ب	٣١٩٥	ج	٥٣١٩	د	٥١٩٣	الوف
---	------	---	------	---	------	---	------	------

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

أ	١+٢+٧+٠	ب	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	ج	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	د	١٠٠+٢٠٠+٧	الوف
---	---------	---	-------------	---	-------------	---	-----------	------

٤ - الترتيب الصحيح للأعداد الآتية ( ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٠٨ ) من الأصغر إلى الأكبر هو :

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

٥ - يحل فيصل مسائلتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟

أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	١٥	الوف
---	----	---	----	---	----	---	----	------

٦ - في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف :

أ	٢٠٠	ب	١٢٠٠	ج	١٠٠٠	د	٢٠٠٠	الوف
---	-----	---	------	---	------	---	------	------

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

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

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

أ	١٨	ب	٨١	ج	٢٣	د	٣٢	الوف
---	----	---	----	---	----	---	----	------



٩- أحتاج إعادة التجميع أحياناً إذا كان ناتج جمع أحد العددين أكثر من :

٧

د

٩

ج

٥

ب

١

أ

١٠- تقدير ناتج جمع  $21 + 47$  باستعمال التقرير هو :

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

١١- اشتري محمد ١٨ تفاحة واحتارت أخته ١٢ برئالة، كم حبة فاكهة اشتري الاثنان؟

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

١٢- ناتج طرح  $28 - 16$  يساوي :

٢٥

د

٢١

ج

١٢

ب

١٠

أ

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

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

١٤- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟

١٧٢

د

٣٣

ج

٢٣

ب

٣٢

أ

١٥- لدى سلمى ٤ قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها ٧ أقلام تلوين ، فكم قلم يبقى معها ؟

٢٠

د

١٧

ج

١٤

ب

١١

أ

١٦- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩

٤٢٩٥

د

٤٢٦٠

ج

٤٢٠٩

ب

٤٣٠٠

أ

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

$209 \bigcirc 200 + 90$  ،  $8541 \bigcirc 8415$  ،  $808 \bigcirc 808$  ،  $58 \bigcirc 69$

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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  $9 = 0 + 9$  هي خاصية الابدال

٤- أبداً دائمًا بمنزلة العشرات عندما أطرح .

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

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

٣

٢٨٩٥.

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

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 -

Abu Sanad  
٣

مدرب /ة المدرسة :

انتهت الأسئلة  
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :

المادة : رياضيات  
 الصف : ثالث ابتدائي  
 الزمن : ساعتان ونصف  
 عدد الأوراق : ٤

### أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول مادة الرياضيات للصف الثالث لعام ١٤٤٥ هـ (الدور الأول)

	اسم الطالبة الرباعي
	رقم الجلوس

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
الأول		
الثاني		
الثالث		
المجموع		

.....التوقيع.....المصححة/.....

.....التوقيع.....المراجعة /.....

.....التوقيع.....المدققة/.....

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

الصيغة القياسية للعدد : ثلاثة عشر ألفا ومئتان وثمانون هي :

٣٢١٨٠

ج

١٣٢٨٠

ب

٢٨٠١٣

أ

القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٧١٩٠ هي :

٧٠٠

ج

٧٠٠

ب

٧٠

أ

اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٨٤٥٢٤

عشرات الألوف

ج

آحاد الألوف

ب

عشرات

أ

الرقم التالي في النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ..... هو

٣٥

ج

٣٠

ب

٢٠

أ

عند تقريب العدد ٢٥٧ إلى أقرب مائة يكون الناتج :

٢٦٠

ج

٣٠٠

ب

٢٠٠

أ

عند تقريب العدد ٣١٢٠ إلى أقرب ألف يكون الناتج

٣١٠٠

ج

٤٠٠

ب

٣٠٠

أ

الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

تقدير ناتج  $65 + 34$  يساوي :

١٠٠

ج

٨٠

ب

٩٠

أ

يكتب العدد : خمس مائة وعشرون بالصيغة القياسية كما يلي

٥٠٢

ج

٥٢٠

ب

٢٠٥

أ

العدد المفقود في الجملة العددية :  $5 + (\square + 2) = (5 + 3) + 2$

١٠

ج

٣

ب

٢

أ

الصيغة التحليلية للعدد ٢٠٢٢ هي

$2000 + 20 + 2$

ج

$200 + 20 + 2$

ب

$2000 + 200 + 20 + 2$

أ

عند ناصر مجموعة كتب تتكون من ٣٧ كتاب كم كتابا عند ناصر مقاربا إلى أقرب عشرة ؟

٥٠

ج

٣٠

ب

٤٠

أ

اشترى مصعب كيس بذور فيه ٣٠٠ بذرة زرع منها ٧٩ بذرة كم بذرة بقىت في الكيس ؟

٤٠٠

ج

٢٢١

ب

٣٧٩

أ

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

٢٣

ج

٨١

ب

١٨

أ

العدد التالي في النمط ٣٠ ، ٢٨ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ..... هو

٣٢

ج

٢٣

ب

٣١

أ

تابع بقية الأسئلة



**السؤال الثاني :**

**ضعي علامة ✓ أمام الإجابات الصحيحة وعلامة ✗ أمام الإجابات الخاطئة :**

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	ابداً دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح
٣	الخاصية المستعملة في الجملة العددية : $9 + 0 = 9$ هي العنصر المحايد
٤	عند تقريب العدد ١٤٥٠ إلى أقرب مائة يكون الناتج ١٧٠٠
٥	منزلة الرقم ٧ في العدد ٣٧٨٩ هي المئات
٦	تقدير ناتج طرح العدددين ٤٥ - ٢٣ يساوي ٥٠
٧	يقرأ العدد (١٥٦) مائة وستة وخمسون
٨	ناتج جمع العدددين $24 + 12 = 36$
٩	تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لا يغير ناتج الجمع
١٠	القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد ٧٨٣٢١ هي ٨٠

**قارني باستعمال الإشارات (  $>$  ,  $<$  ,  $=$  )**

$$37 \bigcirc 73$$

$$657 \bigcirc 765$$

$$9999 \bigcirc 1000$$

$$4579 \bigcirc 4163$$

(أ)

(ب)

(ج)

**رتبي الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر**

٢٦٨ ، ٢٥١ ، ١٥٨ ، ١١٩

..... ، ..... ، ..... ، .....



**تابع بقية الأسئلة**

السؤال الثالث : أجيبني عما يلي :

أكتب العدد التالي بالصيغتين اللفظية والتحليلية :

٧٠٢٤٥

الصيغة اللفظية:.....

أ

الصيغة التحليلية:.....

أو جدي ناتج كل مما يلي :

٧ ٠ ٨

٢ ٥ ٣ -

٤ ٢ ٩

٣ ٧ ٢ +

ب

أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أو الطرح) لحل المسائل الآتية ثم أحلهما

(١) عند خالد ٤ كرات زرقاء و ١٢ كرة حضراء و ١٨ كرة حمراء ماعدد كرات خالد ؟

نوع العملية ..... ( ) ..... الحل ..... ( )

ج (٢) لدى هند ١٥ سوارا ولدى أمها ٤ سوارا كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند ؟

نوع العملية ..... ( ) ..... الحل ..... ( )

أحدد اسم منزلاً الرقم الذي تحته خط ثم اكتبقيمتها المنزلية

٨٥٤٠١

اسم المنزلة ..... ( ) ..... قيمتها المنزلية ..... ( )

د

التوقع	المصحح أ.
التوقع	المراجع

اسم الطالب رباعياً : ..... رقم الجلوس : ( ..... )

١٤ درجة

السؤال الأول ( ١ ) اختار الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :

القيمة المنزلية

للرقم ٧ في العدد ٤٧٦٥ تساوي

٦

- ٧  أ-
- ٧٠  ب-
- ٧٠٠  ج-
- ٧٠٠  د-

حدد النمط واختر العدد المناسب في الفراغ:

٢٥ ، □ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

- ١٥  أ-
- ٢٠  ب-
- ١٢  ج-
- ٣٠  د-

العدد الذي يجعل الجملة صحيحة

$$\boxed{\square} = ٥ + ( ٣ + ٧ )$$

٧

- ١٥  أ-
- ١٧  ب-
- ١٠  ج-
- ٢٠  د-

الصيغة القياسية للعدد

( ثلاثة وعشرون ألف وخمس مائة ) هي :

- ٢٣٠٠٥  أ-
- ٢٣٥٠٠  ب-
- ٥٠٠٢٣  ج-
- ٢٠٣٥٠  د-

قرب العدد ٦٩ إلى أقرب عشرة

٨

- ٨٠  أ-
- ٧٠  ب-
- ٦٥  ج-
- ٦٠  د-

أي الأعداد مرتبة ترتيب صحيح من الأصغر إلى الأكبر :

- ١٥٠ ، ١٥٠  أ-
- ٢٠٢٢ ، ٢٠ ، ٢٢٠  ب-
- ٥٧٠ ، ٧٥٠ ، ٩٠٠  ج-
- ٤٠٠ ، ١٠٠ ، ٣٠٠  د-

قدر ناتج الجمع

$$\dots \dots = ٢٣ + ٥١$$

٩

- ٧٤  أ-
- ٧٠  ب-
- ٩٠  ج-
- ٦٠  د-

أجد ناتج الطرح

$$\dots \dots = ٢٣ - ٥٣$$

- ٤٤  أ-
- ٣٥  ب-
- ٢٠  ج-
- ٣٠  د-

العملية  $٩٧ + ١٥$  تحتاج إعادة تجميع الأحاد

١٠

- |     |                          |    |
|-----|--------------------------|----|
| صح  | <input type="checkbox"/> | أ- |
| خطأ | <input type="checkbox"/> | ب- |

عندما اطرح ابداً منزلة العشرات

- |     |                          |    |
|-----|--------------------------|----|
| صح  | <input type="checkbox"/> | أ- |
| خطأ | <input type="checkbox"/> | ب- |

( ب ) اكتب العدد ٦٠١٦٠ بالصيغتين اللفظية والتحليلية

بالصيغة اللفظية ..... .

بالصيغة التحليلية ..... .

أسم الطالب : ..... رقم الجلوس :

**السؤال الثاني:** (١) أكتب العدد المفقود ثم أذكر اسم الخاصية:

## ۱۰ درجات

$$\dots \text{خاصية } 10 = \boxed{\phantom{0}} + 10$$

$$\dots \dots \dots \text{خاصية } ( 2 + \boxed{\phantom{0}} ) + 4 = 2 + ( 6 + 4 )$$

$$\dots \text{خاصية } \wedge + \boxed{\quad} = 3 + 8$$

(ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة < , >

999            1000

8041      8410

၆၄၇ ( ) ၄၇၈

$$0.89 \quad ( ) \quad 0.0 + 8.0 + 9$$

١٦ درجة

### **السؤال الثالث :**

(١) أتم عمليات الجمع التالية :

Y . Y  
Y Σ Σ +

۱ ۲ ۳  
۴ ۵ ۶ +

० ३  
४ २ +

( ب ) اتمم عمليات الطرح التالية :

۹ . ۷  
۶ ۰ ۷ —

० ९ ४  
। ८ २

१०

(ج) اذا كان في محفظة خالد ٢٠٠ ريال ، وأنفق منها ٣٧ ريالاً ، فكم ريالاً بقي معه؟

( د ) صرف خالد ٤٧٥ ريالاً وصرف اخوه ٢٩٣ ريالاً ، اقدركم ريالاً صرف الاثنان ؟