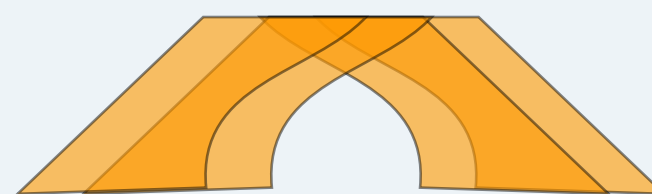


تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليطلعك كل جديد:



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 $\square, 14, 12, 10, \square$ هو :

١٦

د

١٥

ج

١٤

ب

١٣

أ

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

٨٠٠٠ الآلوف

د

٨٠٠ المئات

ج

٨٠ العشرات

ب

٨ الاحداد

أ

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

٤٤١، ١٢٤، ٢٢٤

د

١٢٤، ٢٢٤، ٤٤١

ج

١٢٤، ٤٤١، ٢٢٤

ب

٤٤١، ١٢٤، ٢٢٤

أ

٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة
منة وبسبعين 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 $(4 + 40 + 400 + 4000 + 6000 + 70000)$ بالصيغة القياسية:

٧٦٤٠٤

د

٧٦٤٠٠٤

ج

٧٦٤٤٤

ب

٧٦٤٠٤٤

أ

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

$90 = 50 + 40$

د

$90 = 60 + 30$

ج

$80 = 50 + 30$

ب

$100 = 60 + 40$

أ

٧) احتوت فقره 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 ،
احتفق

د

احتفق ، افهم ، اخطط ،
أحل

ج

افهم ، اخطط ، أحل ،
احتفق

ب

اخطف ، أحل ، افهم ،
احتفق

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

العنصر المحايد

ج

خاصية الأبدال

ب

خاصية التجميع

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 شراوتها لزراعة الأحواض الأربعه

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

(١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحاد 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 دائمًا 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 لا يغير 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 ($<$ ، $>$ ، $=$)

$$٥٨٩ \quad \bigcirc \quad ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ \quad (٢)$$

$$٨٤١٥ \quad \bigcirc \quad ٨٥٤١ \quad (١)$$

$$٦٥٧ \quad \bigcirc \quad ٧٦٥ \quad (٤)$$

$$١٢٣٤٥ \quad \bigcirc \quad ١٢٣٥٧ \quad (٣)$$

(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 :

٢٠٨ (٤)

٤٢ (٣)

١٥٦ (٢)

٣٩١ (١)

٦٨ -

٢٦ +

٢٥٥ +

١٧٨ -

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

.....

.....

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بـ
مدرسة

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن



اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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 $\square, 14, 12, 10, \square$ هو :

١٦

د

١٥

ج

١٤

ب

١٣

أ

٢) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمة المنزلة ٨٧٠

٨٠٠٠ الآلوف

د

٨٠٠ المئات

ج

٨٠ العشرات

ب

٨ الاحداد

أ

٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر $441, 124, 224, 2241$:

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

٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة
منة وبسبعين وعشرون

د

اثنان وسبعون ألف وخمس
منة وتسعه

ج

سبعة وثلاثون ألف وست
منة وعشرة

ب

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة
منة وأثمان وسبعين

أ

٥) يكتب العدد $(4 + 40 + 400 + 4000 + 60000 + 700000)$ بالصيغة القياسية:

٧٦٤٠٤

د

٧٦٤٠٠٤

ج

٧٦٤٤٤

ب

٧٦٤٠٤٤

أ

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

$90 = 50 + 40$

د

$90 = 60 + 30$

ج

$80 = 50 + 30$

ب

$100 = 60 + 40$

أ

٧) احتوت فقره 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

تحقق ، افهم ، اخطط ،
أحل

ج

افهم ، اخطط ، أحل ،
تحقق

ب

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

العنصر المحايد

ج

خاصية الأبدال

ب

خاصية التجميع

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 شراوتها لزراعة الأحواض الأربعه

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

(١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحاد 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 دائمًا 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 ، فبقى معه ١٧٣ ريالاً	٦
✓	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة	٧
✓	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير 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 (< ، > ، =)

$$٥٨٩ \quad = \quad ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ \quad (٢)$$

$$٨٤١٥ \quad < \quad ٨٥٤١ \quad (١)$$

$$٦٥٧ \quad < \quad ٧٦٥ \quad (٤)$$

$$١٢٣٤٥ \quad < \quad ١٢٣٥٧ \quad (٣)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

..... ٧٠٠

١٢٣ إلى أقرب مائة

..... ١٠٠

٧٧ إلى أقرب عشرة

..... ٨٠

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

..... ٥٠٠٠

٧٥٠٩

..... ٧٠٠٠

٦٥٣

..... ٦٠٠

(د) أوجد ناتج ما يلي :

٢٠٨ (٤)

٦٨ -

١٤٠

٤٢ (٣)

٢٦ +

٦٨

١٥٦ (٢)

٢٥٥ +

٤١١

٣٩١ (١)

١٧٨ -

٢١٣

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

$$٤٥ + ٣٢ = ٧٧ \text{ فطيرة}$$



اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ 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

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	٣٠	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..... ٦٧٣) 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 ومناته ٤ وألوفه ١ هو :

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

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية ($23 + 14 = 14 + 23$) 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 $(\dots + 5 + \dots + 3 + 2) = 5 + \dots + 3 + 2$ هو :

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

١١- المجموع الذي يجعل الجملة العددية $80 + \dots = 20 + \dots$ صحيحة هو :

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

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

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 ؟

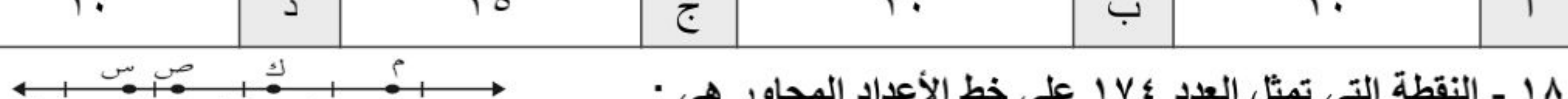
١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أ	فهم، أخطط، أحل، أتحقق	د	أتحقق، أخطط، أحل، فهم	ج	فهم، أحل، أتحقق، أخطط	ب	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 :

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

٨

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

١- العدد ١٢٧٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

$$٥٣٤ = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$$

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 $٥٤ + ٢٣$ بدون إعادة تجميع .

٨- الأعداد المتاغمة 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 مترا يزيد طول الحديقة على عرضها ؟

.....
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

معلم /ة المارة :

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

نصل رقم الجلوس

الاسم /

نموذج الإجابة

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

الدرجة النهائية كتابة

١٨

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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..... ٦٧٣) 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 ومناته ٤ وألوفه ١ هو :

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

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

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 $(5 + 5 + \dots = 3 + 2 + \dots)$ هو :

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

١١- المجموع الذي يجعل الجملة العددية $80 + 20 = \dots$ صحيحة هو :

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

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

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 $42 + 33$ 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، أحل، أفهم	د	أتحقق، أخطط، أحل، أفهم	ج	أفهم، أحل، أتحقق، أخطط	ب	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 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 $٥٤ + ٢٣$ بدون إعادة تجميع . |
| | ٨- الأعداد المتاغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها |



١

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

٢

٣٠٣ ، ٣٠٣٠ ، ٣٠

$3000 + 300 + 30$

٣

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) أوجد ناتج الجمع :

٢٧٤

٥٢

٥٣٤ +

٤٣ +

$\overline{818}$

$\overline{90}$

٤

٢٩

٤

١٤ -

$\overline{142}$

$\overline{10}$

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 ؟

$10 = 45 - 30$ متر

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 : / / هـ

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

التوقيع :

جمعته :

التوقيع :

راجعته :

التوقيع :

دققتها :

معلمة المادة :

عائشة البارقي

تعليمات عامة:

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

٢٠

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 -١-

قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٣١١

٢٠ د ٢٠٠ ج ٢٠٠ ب ٢ أ -٢-

يكتب العدد (الف وست مئة واربعه) بالصيغة القياسية كالتالى

٦١٤٠ د ١٦٤ ج ١٦٤٠ ب ١٦٠٤ أ -٣-

الرمز الصحيح للمقارنة بين العدددين ٢٤ ٢٤

\geq د - ج ب < أ > -٤-

عندما نقرب العدد ١٣ الى اقرب عشرة يصبح

٣ د ٣٠ ج ٢٠ ب ١٠ أ -٥-

العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو

٥٦٣١ د ٢٦٣ ج ٦٧٤٥ ب ١٣٨٦ أ -٦-

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

أ الأبدال د التجمع ج العنصر المحايد ب الطرح

عندما نقرب العدد ١٢٣ الى اقرب مئة يصبح

٤٠٠ د ٣٠٠ ج ٢٠٠ ب ١٠٠ أ -٨-

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

٢ د ٦ ج ٣ ب ٤ أ -٩-

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

١٠٠ د ٤٠ ج ٩٠ ب ٦٠ أ -١٠-

تقدير ناتج $57+31$ يساوى

٧٠ د ١٠٠ ج ٦٠ ب ٩٠ أ -١١-

الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هي

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

الفرق بين العدددين = $14-39$

٩٠ د ٤٠ ج ٣٠ ب ٢٥ أ -١٣-

ناتج جمع $= 0+44$

٥٣ د ٥٢ ج ٥١ ب ٤٩ أ -١٤-

العنصر المحايد في عملية الجمع هو

٣ د ٢ ج ١ ب . أ -١٥-

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

٥٨ د ٤٨ ج ٣٨ ب ١٨ خطوة أ -١٦-

تقريب العدد ٧٢ الى اقرب عشرة هو

أ

-١٧-

١٠٠

٥

٨٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

-١٨-

٦٨٥

٥

٥٨٦

ج

٨٦٥

ب

٨٥٦

أ

-١٩-

٩

٥

٢

ج

٨

ب

١

-٢٠-

٦٥

٥

٦٠

ج

٥٥

ب

٥٠

أ

-٢٠-

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 بمنزلة العشرات عندما اطرح $146-365$ | -٢- |
| () | عند تقريب ٣٨٥ الى اقرب مائة تساوي ٣٠٠ | -٣- |
| () | عند المقارنة بين العددين يكون $999 < 1111$ | -٤- |
| () | الأعداد ٥٤١٢ ، ٥٤١٢ ، 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- |

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

..... ، ،

(ج) - أوجد ناتج مايلي؟

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

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

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

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

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن
بال توفيق

معلمتك: عائشه البارقي

مدیرة المدرسة: منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

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

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

نموذج الإجابة

الفصل الدراسي الأول .

نموذج اجابة

رقم السؤال	الدرجة						
	كتابةً	رقمًا	كتابه	مراجعةه	المدققة	التوقيع	الاسم
السؤال الأول							
السؤال الثاني							
السؤال الثالث							
المجموع		٤٠					

التوقيع :

جمعته :

التوقيع :

راجعته :

التوقيع :

دققته :

معلمة المادة :

عائشة البارقي

تعليمات عامة:

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

٢٠

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

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 كالتالى

٣- ٦١٤٠ د ١٦٤ ج ١٦٤٠ ب ١٦٠٤ 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 ١٠ أ

العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو

٦- ٥٦٣١ د ٢٦٣ ج ٦٧٤٥ ب ١٣٨٦ أ

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

٧- أ الایداں د الطرح ج العنصر المحايد ب التجميع

عندما نقرب العدد ١٢٣ الى اقرب مئة يصبح

٨- ٤٠٠ د ٣٠٠ ج ٢٠٠ ب ١٠٠ أ

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

٩- ٢ د ٦ ج ٣ ب ٤ أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية $60+30=60+30$ 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، اخطط، احل، اتحقق د اتحقق، احل، افهم، اخطط

الفرق بين العددين = $14-39$

١٣- ٩٠ د ٤٠ ج ٣٠ ب ٢٥ أ

ناتج جمع $= 0+44$

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 الامام 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

٧٠

-١٧-

١٠٠

٥

٨٠

ج

٦٠

ب

-١٧-

الصيغة القياسية للعدد $6+50+800$ هي

٨٥٦

-١٨-

٦٨٥

٥

٥٨٦

ج

٨٦٥

ب

-١٨-

ما الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد 921.8

١

-١٩-

٩

٥

٢

ج

٨

ب

-١٩-

ناتج جمع $= 7+43$

٥٠

-٢٠-

٦٥

٥

٦٠

ج

٥٥

ب

-٢٠-

١٠

السؤال الثاني :

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

(✗)

الصيغة التحليلية للعدد 5197 هي $5000+100+900+7$

-١-

(✗)

أبدأ بمنزلة العشرات عندما اطرح $146-365$

-٢-

(✗)

عند تقريب 385 الى اقرب مئة تساوي 300

-٣-

(✗)

عند المقارنة بين العددين يكون $999 < 1111$

-٤-

(✗)

الأعداد 5412 ، 5412 ، 531 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="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 مايلي ؟

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

معلمتك: عائشه البارقي

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن
بال توفيق

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع انجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

.....

الاسم

٢٠

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

اكمِل النمط التالي ٥، ١٥، ٢٠، ، ٣٠ :

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

١

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢ :

٢٠....

د

٢٠٠

ج

٢٠٠

ب

٢٠

أ

٢

الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون هي :

٢٣٧٤٢

د

١٩٢٣٥

ج

٢٢٣٤٧

ب

٢٣٤٧٢

أ

٣

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

لا شيء مما سبق

د

العنصر المحايد

ج

التجميع

ب

الإبدال

أ

٤

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

٥

عند تقرير العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج :

٦٠

د

٥٠

ج

٤٠

ب

٣٠

أ

٦

العدد الأكبر من ٣٤٥٩٩ هو :

٣٢٥٧٧

د

٣٥٩٨٨

ج

٣٢٥٠

ب

٢٥٠

أ

٧

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

٨٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

٨

الصيغة اللفظية للعدد ١٢٥٠ هي :

خمس مائة واثنا عشر

د

ثلاثة الاف ومائة

ج

ألف ومئتين وخمسين

ب

ألفين وخمس مائة

أ

٩

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

٤...

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

١٠

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

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 $= ١٤ - ٣٩$								١٢
٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠	أ	
خاصية الجمع المستعملة في : $(٢ + ٤) + ٨ = ٢ + (٤ + ٨)$ هي:								١٣
لشيء مما سبق	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الإبدال	أ	
في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟								١٤
٣٠ علبة	د	٢٣ علبة	ج	٢٠ علبة	ب	١٨ علبة	أ	
الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + \dots + ٩٠٠\dots$ هي:								١٥
٩٥٥٣٢	د	٩٣٢١٥	ج	٩٥٣٢١	ب	٢١٥٩٣	أ	

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

١	الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات
٢	احتاج إعادة 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 تقريرياً في المسألة يعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

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

أ

السؤال الثاني: أجوب عمالي:

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: أجوب عمالي:

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 المكتبيين ؟ 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

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الأوراق : ٣



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة 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: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

كل فقرة بدرجة

اكمـل النـمـط التـالـي ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ، ٣٠ :

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٢٣١٢ :

٢٠....

د

٢٠٠

ج

٢٠٠

ب

٢٠

أ

الصيغة القياسية لثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة 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 تقرير العدد ٤٤٩ إلى أقرب مئة 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 إلى 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 ؟

٤....

د

٣....

ج

٢....

ب

١....

أ

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

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 $= ١٤ - ٣٩$							١٢
٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠	أ
خاصية الجمع المستعملة في : $(٢ + ٤) + ٨ = ٢ + (٤ + ٨)$ هي:							١٣
لشيء مما سبق	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الإبدال	أ
في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علب منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟							١٤
٣٠ علبة	د	٢٣ علبة	ج	٢٠ علبة	ب	١٨ علبة	أ
الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + \dots + ٩٠٠\dots$ هي:							١٥
٩٥٥٣٢	د	٩٣٢١٥	ج	٩٥٣٢١	ب	٢١٥٩٣	أ

(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 تقريرياً في المسألة يعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق	٥

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

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

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

كل صيغة بدرجة

أكتب العدد التالي بالصيغة اللغظية والتحليلية ؟ ٤٠٣٨٠

أربعون ألف وثلاثمائة وثمانون

ب الصيغة اللغظية :

٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٠

الصيغة التحليلية :

كل فقرة بدرجة

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

١٣٥٦٩



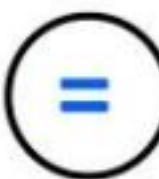
١٢٣٤٥

٤٦



٦٤

٩٩



٩٩

ج

كل فقرة بمنصف بدرجة

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الأعداد التالية:

٣٢

١٢٤٦

٢٣٦

٨٧٤

آحاد

ألف

عشرات

مئات

د

كل فقرة بدرجتين

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أوجد ناتج كل مما يأتي

٤٦

٢٠٨

٣١

٢٣ -

٦٨ -

٥٧ +

٢٣

١٤٠

٨٨

ب

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

ج

$٢٣٨ + ١٧٦ = ٤١٤$ قصة

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

١٩ زهرة

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

١٢

١٩

د

٢٤

ج

٢٢

ب

٢٠

أ

أي الأعداد التالية يمثل تقريرًا للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

١٣

٣٧٤٠

د

٤٠٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٣٠

أ

أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية صحيحة ؟ ٢٣٢ ٢٢٧ ١٥٢٦

١٤

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

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

١٥

١٤١٥

د

١٥٠٠

ج

١٣٢٢

ب

١٦٠٠

أ

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

١٦

الجواب التقديري

د

الجواب الدقيق

ج

الجواب الدقيق

ب

الجواب التقديري

أ

٨٠ ريالاً

٨٦ ريالاً

٩٦ ريالاً

١٠٠ ريال

على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥

١٧

١٠٠+٥٠+٤

د

١٠٠+٤٠+٥

ج

٥٠٠+٤٠+١

ب

١+٤+٥

أ

ناتج طرح = ١٩ - ٧٠

١٨

٦٣

د

٦٩

ج

٥١

ب

٤٣

أ

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

١٩

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب إلى أقرب مئة

٢٠

٤٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٧٠٠

أ

١٠

السؤال الثاني: أ) أوجد الناتج :

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

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

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

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

ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

الصيغة التحليلية

الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

١٠٢٧ ، ١٢٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٠٠٧

..... ، ، ،

١٠

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 حضراء ، و ١٨ كرة حمراء . ما عدد كرات خالد ؟

.....

(٢) لدى هند ١٥ سواراً ، ولدى أمها ٤٣ 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 (.....) ٦٦٤

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 : $7 + 12 = 7 + 12$ 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 $8 + 5 + 3 = 8 + 5 + 3 + + 8$ هو :

١٦

د

٨

ج

٥

ب

٣

أ

العدد (ألفان و ثلاثة مائة و عشرون) بالصيغة القياسية

٢٣٢٠

د

٢٣٠٠

ج

٢٣٠٢

ب

٢٢٠

أ

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

٤٠٠

د

٦٦٩

ج

٦٠٠

ب

٧٠٠

أ

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

٥١

د

٥٠

ج

٥٦

ب

٥٨

أ

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

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 :

١٢

١٩

د

٢٤

ج

٢٢

ب

٢٠

أ

أي الأعداد التالية يمثل تقريرًا للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

١٣

٣٧٤٠

د

٤٠٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٣٠

أ

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

١٤

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

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

١٥

١٤١٥

د

١٥٠٠

ج

١٣٢٢

ب

١٦٠٠

أ

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

١٦

الجواب التقديري

الجواب الدقيق

الجواب الدقيق

الجواب التقديري

أ

٨٠ ريالاً

د

٨٦ ريالاً

ج

٩٦ ريالاً

ب

١٠٠ ريال

على دفتر هند ١٤٥ نجمة ، أي مما يأتي يساوي ١٤٥

١٧

١٠٠+٥٠+٤

د

١٠٠+٤٠+٥

ج

٥٠٠+٤٠+١

ب

١+٤+٥

أ

ناتج طرح = ١٩ - ٧٠

١٨

٦٣

د

٦٩

ج

٥١

ب

٤٣

أ

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

١٩

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

أقدر ناتج الطرح ٩٠١ - ٢٦٠ بالتقريب إلى أقرب مئة

٢٠

٤٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٧٠٠

أ

السؤال الثاني: أ) أوجد الناتج : _____

١٠

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

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

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 15 \\ \hline 104 \end{array}$$

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

كل صيغة بدرجتين

ب) أكتب العدد ٩٣٥٠٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية:

٩٠٠٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠ + ٤

الصيغة التحليلية

ثلاثة وتسعون ألف و خمسة وأربعة

الصيغة اللفظية

ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

١٠٢٧ ، ١٢٠٧ ، ١٠٧٢ ، ١٠٧٣ ، ١٠٧٦

كل فقرة بدرجة

١٠

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 ٤٣ سواراً . كم يزيد عددأساور الأم على عددأساور هند ؟

عملية طرح ، $٤٣ - ١٥ = ٢٨$ سوار

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

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

٥٥٣٠٣ اسم المنزلة (مئات) 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) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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

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

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

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

أ	١+٢+٧+٠	ب	١٠٠٠+٢٠٠+٧٠	ج	١٠٠+٢٠٠+٧٠	د	١٠٠+٢٠+٧
---	---------	---	-------------	---	------------	---	----------

٤ - الترتيب الصحيح للأعداد الآتية (٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٠٤) من الأصغر إلى الأكبر هو :

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

٧

د

٩

ج

٥

ب

١

أ

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

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

١١- اشتري محمد ١٨ تفاحة واشترت أخته ١٢ برتفالة، كم حبة فاكهة اشتري الاثنان؟

٣٥

د

٣٠

ج

٢٥

ب

٢٠

أ

١٢- ناتج طرح $٢٨ - ١٦$ 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 العدددين ٩٧ ، ٦٥ ؟

١٧٢

د

٣٣

ج

٢٣

ب

٣٢

أ

١٥- لدى سلمى ٢٤ 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 ($>$ ، $<$ ، $=$)

٤

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

٥

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 $٩ + ٠ = ٩$ 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

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

.....

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 الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

العام /ة المارة :

Abu Sanad

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

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٩٧ ؟

٢٠٠٧ د ١١٠٤ ج ٢٠٠٤ ب ١٠٠٤ أ

لدى وليد ١٢٧٠ ريال أي مما يلى يساوى ١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟

۱۰۰+۲۰۰+۷۰۰ **د** ۱۰۰+۲۰۰+۷۰۰ **ج** ۱۰۰+۲۰۰+۷۰۰ **ب** ۱۰۰+۲۰۰+۷۰۰ **أ**

يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:

٢٥١٩ ٢٥٢٠ ٢٥٢١ ٢٥٢٢ ٢٥٢٣

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

۴
ءُ ا لَ بَ حَ دَ نَ ئَ

العدد المناسب في الفاء لتكوين الحملة العددية التالية صحيحة ١٤٢٦ < هو:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

وَيَقِنَّا بِهِ وَلَا يَرْجُونَ

أي الأعداد التالية بمثابة تقسيا العدد ٥٤٩ إلى أقبع عشرة؟

۷۰۰ ۶۰۰ ۵۰۰ ۴۰۰ ۳۰۰ ۲۰۰ ۱۰۰

تقدر ناتج حجم $21 + 47$ باستعمال التقى ساوي

يَوْمَ الْقِيَامَةِ .

السؤال الأول: (أ) اختار 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

$..... + 5 = 9$ 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 ، ٣٠ ، ٢٨ ، ٢٦ 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

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 :

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

السؤال الثاني:

١٠

أوجد ناتج ما يلي :

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

ب

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

أ

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

د

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

ج

السؤال الثالث:

١٠

(أ) قارن مستعملًا (< ، = ، >)

١٠٠ ○ ١٠٠ ٣

٦٤ ○ ٤٦ ١

٣١٠ ○ ٢١٠ ٤

٨٨ ○ ٩٨ ٢

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

٧٨٩

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر .

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

الاسم

نموذج الإجابة

٢٠

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

كل فقرة بدرجة

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٧

د

١١٤

ج

٢٠٤

ب

١٠٤

أ

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

١٠٠+٢٠٠+٧٠

د

١٠٠+٢٠٠+٧٠

ج

١٠٠+٢٠+٧

ب

٠+٧+٢+١

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 $1426 < \dots > 1426$ 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 تقريريا 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) اختار 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 العدددين 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

السؤال الثاني:

١٠

كل منزلة بدرجة

أوجد ناتج ما يلي :

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

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

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

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

السؤال الثالث:

١٠

كل فقرة بدرجة ونصف

(أ) قارن مستعملًا (< ، > ، =)

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

$$64 \quad \boxed{>} \quad 46 \quad \boxed{1}$$

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

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

درجتين

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

$$700 + 80 + 9$$

$$\boxed{789}$$

درجتين

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر .

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق