

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١٥

١) العدد المناسب في النمط $\square, ١٤, ١٢, ١٠, \square, ١٨$ 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 $٤٤١, ١٢٤, ٢٢٤, ٤٤١$

٤٤١, ٢٢٤, ١٢٤

د

١٢٤, ٢٢٤, ٤٤١

ج

١٢٤, ٤٤١, ٢٢٤

ب

٤٤١, ١٢٤, ٢٢٤

أ

٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة
مئة وسبعة وعشرون

د

اثنان وسبعون ألف وخمس
مئة وتسعة

ج

سبعة وثلاثون ألف وست
مئة وعشرة

ب

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة
مئة وأثنان وسبعون

أ

٥) يكتب العدد $(٤ + ٤٠ + ٤٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠٠٠)$ بالصيغة القياسية:

٧٦٤٠٤

د

٧٦٤٠٠٤

ج

٧٦٤٤٤

ب

٧٦٤٠٤٤

أ

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

٩٠ = ٥٠ + ٤٠

د

٩٠ = ٦٠ + ٣٠

ج

٨٠ = ٥٠ + ٣٠

ب

١٠٠ = ٦٠ + ٤٠

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:

أخطط ، أحل ، افهم ، اخطط ،
احل ، افهم ، اخطط ، احل ، اتحقق

د

تحقق ، افهم ، اخطط ،
احل

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 $٧ + ٠ = ٧$ هي :

قاعدة الطرح

د

العنصر المحايد

ج

خاصية الأبدال

ب

خاصية التجميع

أ

(١١) العدد الذي يجعل الجملة العدديّة $(٢ + ٧) + ٩ =$ 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 الأربع.

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 القياسيّة
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 ٥ إلى أقرب عشرة يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الأعداد المتباينة

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

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

$$٥٨٩ \bigcirc ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ (٢)$$

$$٨٤١٥ \bigcirc ٨٥٤١ (١)$$

$$٦٥٧ \bigcirc ٧٦٥ (٤)$$

$$١٢٣٤٥ \bigcirc ١٢٣٥٧ (٣)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ (٣) إلى أقرب ألف

.....

١٢٣ (٢) إلى أقرب مئة

.....

٧٧ (١) إلى أقرب عشرة

.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....

.....

.....

(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 ؟

.....

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن

نموذج الإجابة

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 $441, 124, 224, 441$

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
مئة وسبعة وعشرون

د

اثنان وسبعون ألف وخمس
مئة وتسعة

ج

سبعة وثلاثون ألف وست
مئة وعشرة

ب

ثلاثة وعشرون ألف وأربعة
مئة وأثنان وسبعون

أ

٥) يكتب العدد $(4 + 40 + 400 + 4000 + 70000)$ بالصيغة القياسية:

٧٦٤٠٤

د

٧٦٤٠٠٤

ج

٧٦٤٤٤

ب

٧٦٤٠٤٤

أ

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

٩٠ = ٥٠ + ٤٠

د

٩٠ = ٦٠ + ٣٠

ج

٨٠ = ٥٠ + ٣٠

ب

١٠٠ = ٦٠ + ٤٠

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:

أخطط ، أهل ، افهم ، اخطط ،
اتحقق

د

اتحقق ، افهم ، اخطط ،
أهل

ج

افهم ، اخطط ، أهل ،
اتتحقق

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 العدديّة $(٢ + ٧) + ٩ =$ 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 الأربع.

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 ٩٢٠٠٢ ؟

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 ٥ إلى أقرب عشرة 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 ($<$ ، $>$ ، $=$)

$$٥٨٩ = ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ \quad (٢)$$

$$٨٤١٥ < ٨٥٤١ \quad (١)$$

$$٦٥٧ < ٧٦٥ \quad (٤)$$

$$١٢٣٤٥ < ١٢٣٥٧ \quad (٣)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

.....٧٠٠.....

١٢٣ إلى أقرب مئة

.....١٠٠.....

٧٧ إلى أقرب عشرة

.....٨٠.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

.....٥٠٠٠٠.....

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 ؟

$$\text{فطيرة} = ٤٥ + ٣٢$$



حقيبةٌ

www.haqibati.net

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

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

الدرجة النهائية كتابة

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 مئة 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	٤٨٠٤	د	٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤
---	------	---	------	---	------	---	--------------------

٥ - يحل فيصل مسالتين 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	١٠٠	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- اشترى 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

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

نموذج الإجابة

وزارة التعليم

Ministry of Education

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

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة

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

الاسم / الفصل رقم الجلوس

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

الدرجة النهائية كتابة

١٦

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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

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

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

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

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

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

٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤	د	٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨	ج	٤٤٠٨ ، ٨٤٠٤ ، ٤٨٤٠	ب	٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨	أ
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

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

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

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

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

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

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

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

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



دقنيتي



تم الحل بواسطة

9- أحتاج إعادة التجميع أحياناً إذا كان ناتج جمع أحد العدددين أكثر من : **غيّمة عطاء cloud_s86@**

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

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

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

١١- اشترى 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 ، ٩٥ ؟

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

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

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 .

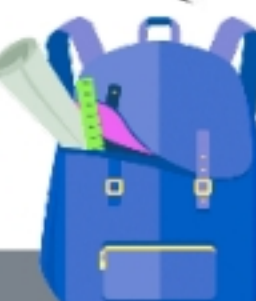


٣- الخاصية المستعملة في $٩ + ٠ = ٩$ هي خاصية الابدال



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:

٢٨٩٥٠
٣٠٠٠

٣٥٢٠
٥٠٠

٥٤٩
٤٠٠

تم الحل بواسطة
غيمة عطاء cloud_s86@

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

$$٦٥ + ٢٠ = ٨٥ \text{ ريال}$$

١٠

السؤال الثالث : أجب بما يلي :

٢

١٩٥ إلى أقرب مئة

٢٠

٦٢ إلى أقرب عشرة

٧٠

٤

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ + ٢١٧ \\ \hline ٦٤٤ \end{array}$$

٥٣

٢٥٤

٤

$$\begin{array}{r} ٣٤٩ \\ - ٣٧ \\ \hline ٣٦٢ \end{array}$$

٤٦

٣٣٤

١٣

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

علم /ة المارة :

Abu Sanad

٣

حقبيتي



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

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

١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(2 + 7) + 9 = 9$ 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 ، أقدركم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربع

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 تقرير 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 علي ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً
٧	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة
٨	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع
٩	عند تقرير العدد ٥٤ الى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠
١٠	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقرير أو الأعداد المتناغمة

١٥

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أقارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$ ، $>$ ، $=$)

$$٥٨٩ \bigcirc ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ (٢)$$

$$٨٤١٥ \bigcirc ٨٥٤١ (١)$$

$$٦٥٧ \bigcirc ٧٦٥ (٤)$$

$$١٢٣٤٥ \bigcirc ١٢٣٥٧ (٣)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

٦٩٨٩ (٣) إلى أقرب ألف

.....

١٢٣ (٢) إلى أقرب مئة

.....

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) قام عامل نظافة بتنظيف ٤ نافذة في اليوم ، و٥٤ نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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

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

١١) العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(2 + 7) + 9 = 9 + 7$ 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 شراوها لزراعة الأحواض الأربع:

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 تقرير 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
------	---	------	---	------	---	------	---

درجة على كل فقرة

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 ، فبقي معه ١٧٣ ريالاً	٦
✓	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة	٧
✓	تغير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع	٨
✓	عند تقرير العدد ٥٤ الى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠	٩
✓	لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقرير أو الاعداد المتناغمة	١٠

درجة على كل فقرة

١٥

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أقارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$ ، $>$ ، $=$)

$$٥٨٩ \text{ } = \text{ } ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ (٢)$$

$$٨٤١٥ \text{ } < \text{ } ٨٥٤١ (١)$$

$$٦٥٧ \text{ } < \text{ } ٧٦٥ (٤)$$

$$١٢٣٤٥ \text{ } < \text{ } ١٢٣٥٧ (٣)$$

(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

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

(ه) قام عامل نظافة بتنظيف ٤ نافذة اليوم ، و٥٤ نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟ درجتين

$$\text{عدد النوافذ} = ٤ + ٥٤ = ٩٥$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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

الاسم الفصل رقم الجلوس

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

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 ومائته 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 $(\dots + 5 + \dots + 3 + 2) = 5 + \dots$ 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 علي 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 ؟

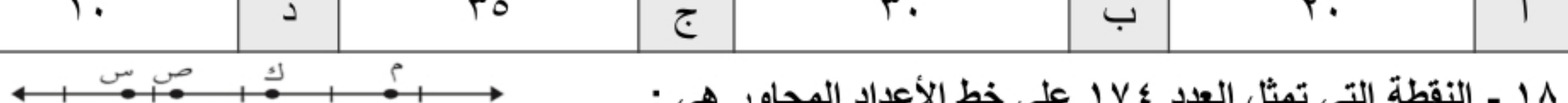
١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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 دائماً منزلة 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 :

٣

٣٠٣ ، ٣٠٣ ، 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

مدرب /ة المدرسة:

معلم /ة المارة:

نموذج الإجابة

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

الاسم الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٨	٢١	١٩	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

١٨	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :					
١	١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥ ، ١٥ ، ٣٥ ، ٢٠ هو					
١	١٥	د	١٤	ج	١٣	ب
٢	٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٠٠٠ هي :					
١	٣٠٠٠	د	٣٠٠	ج	٣٠٠	ب
٣	٣- يكتب العدد (خمسة الاف و منة وواحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :					
١	٥٣١١	د	١٣٥	ج	١٣١٥	ب
٤	٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٦٣...٥١٣) هو :					
١	+	د	=	ج	<	ب
١	٥- عندما نقرب العدد ٣٠ إلى أقرب عشرة يصبح :					
١	١٣	د	٣	ج	٣٠	ب
٦	٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو					
١	٥٦٣١	د	٢٦٣	ج	٦٧٤٥	ب
٧	٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ وأحاده ٤ وعشراته ٤ وآلوفه ١ هو :					
١	٤١٢٨	د	٢٤١٨	ج	٨٢٤١	ب
٨	٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $(٢٣ + ١٤) + ١٥ = ١٤ + (٢٣ + ١٥)$ هي خاصية :					
١	قاعدة طرح	د	عنصر المحايد	ج	الجمع	ب
١	الابدال					

٩- عندما نقرب العدد <u><u>٢٨٥</u></u> إلى أقرب منه يصبح : <u><u>٣٠٠</u></u>						
٤٠٠	د	<u><u>٣٠٠</u></u>	ج	٢٠٠	ب	١٠٠
١	د	٥	ج	٤	ب	٢
١٥٠	د	١٢٠	ج	<u><u>١٠٠</u></u>	ب	٩٠
٧٠٠	د	٥٠٠	ج	٤٠٠	ب	٣٠٠
٣	د	٤	ج	٣	ب	٢
٣٠	د	٥٠	ج	٦٠	ب	٧٠
١٥- في الكيس <u><u>٢٥</u></u> علبة عصير <u><u>٥</u></u> منها بطعم الليمون ماعدد العلب بالطعم الآخرى ? <u><u>٥ - ٢٥</u></u>						
١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠
١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :						
أ	افهم، اخبط، احل، اتحقق	د	اتحقق، اخبط، احل، افهم	ج	افهم، احل، اتحقق، اخبط	ب
١٧- الفرق بين العددين <u><u>٦٠ ، ٩٠</u></u> هو						
١٠	د	٣٥	ج	<u><u>٣٠</u></u>	ب	٢٠
١٨- النقطة التي تمثل العدد <u><u>١٧٤</u></u> على خط الأعداد المجاور هي :						
أ	ك	د	س	ج	ص	م

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

✗	١- العدد <u><u>١٢٧٨</u></u> 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 $٣ + ٥ = ٥ + ٣$ هي خاصية العنصر المحايد ✓
✗	٦- عندما نقرب العدد <u><u>٢٤٣٦</u></u> إلى أقرب ألف يصبح <u><u>٣٠٠٠</u></u> .
✓	٧- يمكن جمع <u><u>٥٤ + ٢٣</u></u> بدون إعادة تجميع .
✓	٨- الأعداد المتتاغمة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها



ب) أكتب العدد ٥٧٩ بالصيغة التحليلية :

$$6 + 80 + 300 + 100$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$\begin{array}{r} 3 \\ 303 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 3003 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 30 \end{array}$$

$$3003, 303, 30$$

السؤال الثالث : اجب عما يلي :

أ) اوجد ناتج الجمع :

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

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

ب) اوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 12 \\ 264 \\ 182 - \\ \hline 142 \end{array}$$

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

ج) احدد أي العمليتين أنساب (الجمع أم الطرح) ثم احل المسالة الآتية

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

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 \\ \hline 10 \end{array}$$

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 ١٤٤٦ هـ

الفصل الدراسي الأول .

اسم الطالب/ة :

رقم الجلوس :

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

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

التوقيع :

جمعته :

التوقيع :

راجعته :

التوقيع :

دققته :

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.

معلمة المادة :

عائشة البارقي

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 العددين 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 التجميع 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 $(3+6)+(4+....)=3+6$ هو

٢ د ٦ ج ٣ ب ٤ أ -٩-

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

الفرق بين العددين $= 14 - 39$

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

-١٧-	أ	ب	ج	٨٠	د	١٠٠
-١٨-	أ	ب	ج	٥٨٦	د	٦٨٥
-١٩-	أ	ب	ج	٩٢١٠٨		ما الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد
-٢٠-	أ	ب	ج	٦٠	د	٦٥

١٠

السؤال الثاني :

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

-١-	الصيغة التحليلية للعدد ٥١٩٧ هي $5000 + 100 + 900 + 7$	()
-٢-	أبدأ بمنزلة العشرات عندما اطرح ١٤٦ - ٣٦٥	()
-٣-	عند تقريب ٣٨٥ الى اقرب مئة تساوي ٣٠٠	()
-٤-	عند المقارنة بين العددين يكون $999 < 1111$	()
-٥-	الأعداد ٥٤١٢ ، ٥٤١٢ ، ٥٣١ مرتبة من الأصغر الى الأكبر	()
-٦-	الأعداد التي يسهل التعامل معها عند الجمع تسمى اعداداً متناغمة	()
-٧-	الجمع عملية أبدالية	()
-٨-	$9+0=9$ تمثل خاصية العنصر المحايد	()
-٩-	الصيغة اللفظية للعدد هي كتابتها بالكلمات	()
-١٠-	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	()

١٠

السؤال الثالث :

(أ) - قارن مستعملاً (= ، > ، <)

٦٤	<input type="text"/>	٤٦	١
٨٨	<input type="text"/>	٩٨	٢
١٠٠٠	<input type="text"/>	١٠٠٠	٣
٦٥٧	<input type="text"/>	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: عائشة البارقي

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع إنجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

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

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

للعام الدراسي

الفصل الدراسي الأول .

نموذج اجابه

نموذج الإجابة

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

-٢- ٢٠ د ٢٠٠ ج ٢٠٠ ب ٢ أ

-٣- ٦١٤٠ د ١٦٤ ج ١٦٤٠ ب ١٦٠٤ أ

الرمز الصحيح للمقارنة بين العددان ٢٤ ٢٤

-٤- ≥ د - ج < ب > أ

-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 الأبدال 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 $(3+6)+(4+....)=3+6$ هو

-٩- ٢ د ٦ ج ٣ ب ٤ أ

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

-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

د

٨٠

ج

٦٠

ب

-١٧-

الصيغة القياسية للعدد $6+50+800$ هي

٨٥٦

-١٨-

٦٨٥

د

٥٨٦

ج

٨٦٥

ب

-١٨-

ما الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد 92108

١

-١٩-

٩

د

٢

ج

٨

ب

-١٩-

ناتج جمع $= 7+43$

٥٠

-٢٠-

٦٥

د

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
١٠٠٠	<input type="radio"/>	١٠٠٠	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: عائشة البارقي

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن
بال توفيق

مديرة المدرسة : منى الحسيني

لكل مبدع إنجاز ... ولكل مجتهد نصيب ☺

وزارة التعليم

Ministry of Education

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

الاسم / رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٥	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المفقود في النمط التالي : ١٠ ، ١٢ ، ، ١٦ هو :

أ ١٣ ب ١٤ ج ١٨ د ١٩

٢- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة :

أ الأحاد **ب** العشرات **ج** المئات **د** عشرات الآلوف

٣- القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد ٢٨٩٥٠ هي :

٢٠٠٠ ج ٢٠٠٠ ج ٢٠٠٠ ج ٢٠٠٠ ج

٤- يكتب العدد (أربعة آلاف وثلاث مائة وواحد وعشرون) بالصيغة القياسية كالتالي :

٣٢١٤ د ٤٣٢١ ج ١٢٣٤ ح ٤٣١٢ أ

٥- أي مما يلى يمثل ترتيباً صحيحاً للأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

۹۹۸، ۱۲۳۴، ۲۱۳۴ | ب | ۲۱۳۴، ۹۹۸، ۱۲۳۴ | ج | ۲۱۳۴، ۱۲۳۴، ۹۹۸ | پ | ۱۲۳۴، ۲۱۳۴، ۹۹۸ | ا |

٦- العدد المناسب في الفراغ لتكون الحملة العددية التالية صحيحة : $1426 < \dots$ هو

١٤٢٥ ب ١٤٢٦ ج ١٤٠٢ د ١٤٠٤ ه

٧- تحتاج لـ ٦٧ ريال لتشتري حقيبة فكم ، يالا تحتاج مقرها الى أقرب عشرة :

أ	٦٠ ريال	ب	٧٠ ريال	ج	٩٠ ريال	د	١٠٠ ريال
---	---------	---	---------	---	---------	---	----------

٨- أي الاعداد الآتية ليس أكلا من ٤٢٥٩ :

٥٩٠٠ د ٤٢٠٠ ح ٤٢٨٠ ت ٤٣٠٠ أ

٩- يوفر محمد ٥ ريالات من مصروفه اسبوعياً فكم يوفر في ٤ أسابيع؟

أ	١٠ ريال	ب	١٥ ريال	ج	٢٠ ريال	د	٤٠ ريال
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------



١٠ - قربت نوف عدد الخرز المتوافر في مشغلها إلى ٤٠٠٠ ، ما العدد الفعلي للخرز المتتوفر في مشغلها؟

٥٠٠٤	د	٣٥٧٠	ج	٤٥٩٠	ب	٢٩٠٠	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

١١- أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧

٢٠٠٧	د	٢٠٠٩	ج	١١٠٤	ب	١٠٠٤	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

١٢- الخاصية المستعملة في الجملة العددية $6 + 0 = 6$ هي خاصية:

التوزيع	د	التجميع	ج	الابدال	ب	العنصر المحايد	أ
---------	---	---------	---	---------	---	----------------	---

١٣- العدد المناسب في $\text{_____} + 9 = 9 + 2$ هي :

٩ ، التجميع	د	٢ ، العنصر المحايد	ج	٢ ، التجميع	ب	٢ ، الابدال	أ
-------------	---	--------------------	---	-------------	---	-------------	---

١٤- ناتج جمع $(1 + 7 + 9)$ ذهنيا هو:

٢٢	د	٢٠	ج	١٩	ب	١٧	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٥- اشتري على ٧ علب من عصير البرتقال وعلبتين من عصير التفاح وعلبة من عصير التوت، فكم علبة عصير اشتري على؟

١٥	د	١٢	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

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

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

١٧- الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(3 + 4) + 2 = 2 + (4 + 3)$ هي خاصية:

التوزيع	د	التجميع	ج	الابدال	ب	العنصر المحايد	أ
---------	---	---------	---	---------	---	----------------	---

١٨- الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ هو:

٣٦	د	٣٢	ج	٢٨	ب	٢٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٩- في الكيس ٢٦ علبة عصير، ٦ علب منها بطعم الليمون ، ما عدد علب العصير بالطعم الآخر؟

٢٥	د	٢٠	ج	١٥	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٢٠- في محفظة على ١٠٠ ريال أنفق منها ٢٥ ريال ، فكم ريالا بقي معه؟

٩٠	د	٧٥	ج	٥٠	ب	٢٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---



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

١- الرقم الذي في منزلة العشرات في العدد ٥٢١٠ هو ١

٢- العدد ٤٣٢٩ مكتوب بالصيغة اللفظية

٣- المجموع الذي يجعل الجملة العددية $(1 + 2) + 3 = \dots$ صحيحة هو ٦

٤- الأعداد المتاغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها

٥- تقدير ناتج طرح ٤٦ - ١٢ بالتقريب لأقرب عشرة هو $40 - 10 = 30$

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

١٢٣٤٥ ○ ١٢٣٥٧ ، ٦٥ ○ ٦٢+٣ ، ٦٥٧ ○ ٧٦٥

ج) أكتب العدد ١٨٧٠ بالصيغة التحليلية :

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) قرب العددين التاليين إلى المنزلة المطلوبة :

٢

٨٦١١ ، أقرب ألف

١٢٣ ، أقرب مئة

.....

ب) أوجد ناتج ما يلي :

٦

٣ ٤ ٥

٤ ٢

٩ ٣ +

٩ +

٢ ٠ ٨

٣ ٩

٦ ٨ -

١ ٤ -

.....

.....

٢

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

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم / د. المارة :

Abu Sanad

نموذج الإجابة

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

الاسم رقم الجلوس

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

- السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :
- ١- العدد المفقود في النمط التالي : ١٠ ، ١٢ ، ، ١٦ هو :
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١٩ | د | ١٨ | ج | ١٤ | ب | ١٣ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ٢- المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة :
- | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|---|---------|---|--------|---|
| عشرات الآلاف | د | المئات | ج | العشرات | ب | الأحاد | أ |
|--------------|---|--------|---|---------|---|--------|---|
- ٣- القيمة المنزلية للرقم ٢ في العدد ٢٨٩٥٠ هي :
- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|-----|---|----|---|
| ٢٠٠٠ | د | ٢٠٠٠ | ج | ٢٠٠ | ب | ٢٠ | أ |
|------|---|------|---|-----|---|----|---|
- ٤- يكتب العدد (أربعة آلاف وثلاث مائة وواحد وعشرون) بالصيغة القياسية كالتالي :
- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٣٢١٤ | د | ٤٣٢١ | ج | ١٢٣٤ | ب | ٤٣١٢ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
- ٥- أي مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً للأعداد من الأصغر إلى الأكبر :
- | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|
| ٩٩٨ ، ١٢٣٤ ، ٢١٣٤ | د | ٢١٣٤ ، ٩٩٨ ، ١٢٣٤ | ج | ٢١٣٤ ، ١٢٣٤ ، ٩٩٨ | ب | ١٢٣٤ ، ٢١٣٤ ، ٩٩٨ | أ |
|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|
- ٦- العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية التالية صحيحة : < ١٤٢٦ > هو
- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٢١٥٤ | د | ١٤٥٢ | ج | ١٤٢٦ | ب | ١٤٢٥ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
- ٧- تحتاج ليلي إلى ٦٧ ريال لتشتري حقيبة فكم ريالاً تحتاج مقارباً إلى أقرب عشرة :
- | | | | | | | | |
|----------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| ١٠٠ ريال | د | ٩٠ ريال | ج | ٧٠ ريال | ب | ٦٠ ريال | أ |
|----------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
- ٨- أي الأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩ :
- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٥٩٠٠ | د | ٤٢٠٠ | ج | ٤٢٨٠ | ب | ٤٣٠٠ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
- ٩- يوفر محمد ٥ ريالات من مصروفه أسبوعياً فكم يوفر في ٤ أسابيع ؟
- | | | | | | | | |
|--------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| ٤ ريال | د | ٢٠ ريال | ج | ١٥ ريال | ب | ١٠ ريال | أ |
|--------|---|---------|---|---------|---|---------|---|



١٠ - قربت نوف عدد الخرز المتوافر في مشغلها إلى ٤٠٠٠ ، ما العدد الفعلي للخرز المتتوفر في مشغلها؟

٥٠٠٤

د

٣٥٧٠

ج

٤٥٩٠

ب

٢٩٠٠

أ

١١- أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد ١٠٩٧

٢٠٠٧

د

٢٠٠٩

ج

١١٠٤

ب

١٠٠٤

أ

١٢- الخاصية المستعملة في الجملة العددية $6 + 0 = 6$ هي خاصية:

التوزيع

د

الجمع

ج

الابدال

ب

العنصر المحايد

أ

١٣- العدد المناسب في $\text{_____} + 9 = 9 + 2$ هي :

٩ ، الجمع

د

٢ ، العنصر المحايد

ج

٢ ، الجمع

ب

٢ ، الابدال

أ

١٤- ناتج جمع $(1 + 7 + 9)$ ذهنيا هو:

٢٢

د

٢٠

ج

١٩

ب

١٧

أ

١٥- اشتري على ٧ علب من عصير البرتقال وعلبتين من عصير التفاح وعلبة من عصير التوت، فكم علبة عصير اشتري على؟

١٥

د

١٢

ج

١٠

ب

٩

أ

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

٩٠

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

١٧- الخاصية المستعملة في الجملة العددية $(3 + 4) + 2 = 3 + (4 + 2)$ هي خاصية:

التوزيع

د

الجمع

ج

الابدال

ب

العنصر المحايد

أ

١٨- الفرق بين العددين ٩٧ و ٦٥ هو:

٣٦

د

٣٢

ج

٢٨

ب

٢٥

أ

١٩- في الكيس ٢٦ علبة عصير، ٦ علب منها بطعم الليمون، ماعدد علب العصير بالطعوم الأخرى؟

٢٥

د

٢٠

ج

١٥

ب

١٠

أ

٢٠- في محفظة على ١٠٠ ريال أنفق منها ٢٥ ريال، فكم ريالا بقي معه؟

٩٠

د

٧٥

ج

٥٠

ب

٢٥

أ

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

✓

١- الرقم الذي في منزلة العشرات في العدد ٥٢١٠ هو ١

✗

٢- العدد ٤٣٢٩ مكتوب بالصيغة اللفظية

✓

٣- المجموع الذي يجعل الجملة العددية $(1 + 2) + 3 = \dots$ صحيحة هو ٦

✗

٤- الأعداد المتاغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها

✓

٥- تقدير ناتج طرح ٤٦ - ١٢ بالتقريب لأقرب عشرة هو $40 - 10 = 30$

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

١٢٣٤٥ $\textcircled{<} 12357$, ٦٥ $\textcircled{=}$ $62+3$, ٦٥٧ $\textcircled{<} 765$

ج) أكتب العدد ١٨٧٠ بالصيغة التحليلية :
الألف وثمانمائة وسبعين

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) قرب العددين التاليين إلى المنزلة المطلوبة :

٢

٨٦١١ ، أقرب ألف

٩٠٠

١٢٣ ، أقرب مئة

١٠٠

ب) أوجد ناتج ما يلي :

٦

①

٣ ٤ ٥

$$\begin{array}{r} 93 \\ + \\ \hline 438 \end{array}$$

①

٤ ٢

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ \hline 01 \end{array}$$

١٢٣٨

٣ ٩

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

١ ٤

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 20 \end{array}$$

٢

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

العملية المناسبة هي الطرح

بقي منه = ٨ - ٣ = ٥ مجلات

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

حقيبتي
بعا / ٥ المدارس



Abu Sanad

٨٦- العدد ١٥٥

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

.....

الاسم

٢٠.

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

أي من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٧

د

١١٠٤

ج

٢٠٠٤

ب

١٠٠٤

أ

١

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

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 الآلاف 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 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

$..... + 4 = 5 + 9$ 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 ، ٢٤ 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

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

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 مستعملاً (< ، > ، =)

$$100 \bigcirc 100$$

٣

$$64 \bigcirc 46$$

١

$$310 \bigcirc 210$$

٤

$$88 \bigcirc 98$$

٢

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

٧٨٩

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر .

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

نموذج الإجابة

الاختبار الشهري الفصل الدراسي الاول نصف اسات الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم	الصف / ٣	الدرجة المستحقة	٤.
-------------	----------------	-----------------------	----

نموذج إجابة

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

كل فقرة بدرجة

أى من الأعداد التالية يزيد بمقدار ٧ على العدد ١٠٩٧ ؟

٢٠٠٧	د	١١٠٤	ج	٢٠٠٤	ب	١٠٠٤	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

لدى وليد .١٢٧. ريال أي مما يلى يساوى .١٢٧٠ بالصيغة التحليلية ؟

$1 \dots + 2 \dots + 7 \dots$	د	$1 \dots + 2 \dots + 7 \dots$	ج	$1 \dots + 2 \dots + 7 \dots$	بـ	$\dots + 7 + 2 + 1$	أـ
-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	----	---------------------	----

يكتب العدد خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر بالصيغة القياسية:

٨٣١٩ ٣ ٨٣٩١ ٢ ٨٣٠٩ ٤ ٨١٩٣ ٥

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

.	د	۲	ج	۹	ب	۱	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

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

١٤٠٢	د	١٥٢٤	ج	١٤٢٦	بـ	١٤٢٥	أـ
------	---	------	---	------	----	------	----

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

١٠ د ٥ ٤ ٣ ٢

أي الأعداد التالية تمثل تقريراً العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة؟

٥٠٠ . د ٦٠٠ . ج ٥٤٠ . ب ٥٠٠ . أ

تقدير ناتج جمع $٤٧ + ٢١$ باستعمال التقريب يساوى

۷۰. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
۷۱. اَللّٰهُمَّ اكْبِرْ
۷۲. اَللّٰهُ اَكْبَرْ
۷۳. اَللّٰهُ اَكْبَرْ وَلِلّٰهِ الْحَمْدُ
۷۴. اَللّٰهُ اَكْبَرْ وَلِلّٰهِ الْحَمْدُ
۷۵. اَللّٰهُ اَكْبَرْ وَلِلّٰهِ الْحَمْدُ

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

١ ناتج جمع أي عدد مع الصفر يساوي العدد نفسه

✓

٢ تغيير الترتيب الذي نجمع به الأعداد لا يغير ناتج الجمع

✓

٣ العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية

✗

٤ الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات

✗

٥ عندما أطرح أو أجمع أبداً دائمًا من منزلة العشرات

السؤال الثاني:

١٠

كل منزلة بدرجة

أوجد ناتج ما يلي :

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

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

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

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

السؤال الثالث:

١٠

كل فقرة بدرجة ونصف

(أ) قارن مستعملاً (< ، > ، =)

$$100 \quad \boxed{=} \quad 100 \quad \boxed{٣}$$

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

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

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

درجتين

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

$$700 + 80 + 9$$

٧٨٩

درجتين

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر .

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات				المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي				وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف				إدارة تعليم مدرسة
عدد الأوراق : ٣				
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ				
٤.	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

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 . كموجبة 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 : $٣٧ - ٩١$ 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

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	خاصية الجمع المستعملة في : $(٢ + ٤) + ٨ = ٢ + (٤ + ٨)$ هي:
لشيء مما سبق لاشيء العنصر المحايد ج التجميع ب الإبدال أ	في الكيس ٢٦ علبة عصير ، ٨ علبة منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟
٣٠ علبة د ٢٣ علبة ج ٢٠ علبة ب ١٨ علبة أ	الصيغة القياسية للعدد : $٩٠٠٠ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ١$ هي:
٩٥٥٣٢ د ٩٣٢١٥ ج ٩٥٣٢١ ب ٢١٥٩٣ أ	

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

الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات	١
احتاج اعادة 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

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

رتب الاعداد التالية : ١٢٣٤ ، 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

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

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

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

ب

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

نموذج الإجابة

المملكة الـ

وزارـة

إدراـة

مدرسـة

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف

عدد الأوراق : ٣



الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

.....

الاسم

نموذج إجابة

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

كل فقرة بدرجة

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

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 . كموجبة يمكن إعدادها في ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة ؟

٣٠ وجبة

د

٢٥ وجبة

ج

١٨ وجبة

ب

١٠ وجبات

أ

عند تقريب العدد ٤٤٩٤ 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 $= ١٤ - ٣٩$								
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 علبة منها بطعم الليمون ، فما عدد العلب بالطعم الأخرى ؟								
٣٠ علبة	د	٢٣ علبة	ج	٢٠ علبة	ب	١٨ علبة	أ	١٤
الصيغة القياسية للعدد : $١ + ٢٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + \dots + ٩٠٠\dots$ هي:								
٩٥٥٣٢	د	٩٣٢١٥	ج	٩٥٣٢١	ب	٢١٥٩٣	أ	١٥

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

X	الصيغة القياسية للعدد تستعمل فيها الكلمات	١
✓	احتاج إعادة التجميع في عملية الجمع عندما يكون ناتج الجمع أكبر من ٩	٢
X	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

١٠

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 بدرجة

أكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في الاعداد 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