

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



نموذج الإجابة

إدارة التعليم بمحافظة

مدرسة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول (رياضيات) للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

٢٠

٢٥ ، ٢٠ ، ، ١٠ ، ٥ ، عدد المناسب في الفراغ :

١

١	٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	١٥	أ
---	----	---	----	---	----	---	----	---

حدد النمط ثم حدد العدد المناسب في الفراغ :

ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٧٣٨٣

٢

١	٣٠٠٠	د	٣٠٠	ج	٣٠	ب	٣	أ
---	------	---	-----	---	----	---	---	---

اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

٣

قارن بين العددين مستعملًا (= ، > ، <) :

٤

٥٦٧	٧٦٥	٢١٠٥٦	٢١٠٥٦	٦٣	٣٦
-----	-----	-------	-------	----	----

ثلاثون ألفاً وثمانية عشر . تكتب بالصيغة القياسية :

٥

٣٠٠٨١	د	٣٠١٨٠	ج	١٨٣٠٠	ب	٣٠٠١٨	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

٥٤٣٢ . تكتب بالصيغة اللفظية :

٦

الفان وثلاث منة وأربعة وخمسون	د	أربعة الااف وخمس منة	ج	خمس منة واثنان وثلاثون	ب	خمسة الااف وأربع منة	أ
-------------------------------	---	----------------------	---	------------------------	---	----------------------	---

٨١٩٢ قرب إلى أقرب ألف : ٦٨١ قرب إلى أقرب مئة : ٦٢ قرب إلى أقرب عشرة :

٧

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٨

٣٢١	،	١٢٣	،	٢١٣	،	٣١٢	،	،	،
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-------	---	-------	---	-------

اكتب العدد المناسب في الفراغ وحدد الخاصية :

٩

(٢ +) + ٣ = ٢ + (٦ + ٣)	٢٤ + ١٥ = + ٢٤	٥ = + ٥
--------------------------------	----------------------	---------------

خاصية خاصية خاصية

..... خاصية خاصية

..... خاصية خاصية

لدينا ٤ أرفف في كل رف ٣ كتب . كم عدد الكتب في الأرفف الأربع ؟

١٠

١٢	د	١٠	ج	٩	ب	٧	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

..... ٥٠ ٤٨ قدر ناتج الجمع :

١١

..... ٣٠ + ٣٢ +
------------	------------

..... ٨٠



توقيعولي الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات لصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الثالث

الاسم /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد التالي في النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، هو :

٢٠

د

١٦

ج

١٠

ب

٥

أ

٢- قيمة الرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦ هي :

٩٠٠٠

د

٩٠٠

ج

٩٠٠

ب

٩

أ

٣- الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ هو

٩

د

٨

ج

٢

ب

١

أ

٤- يكتب العدد (ثمانية الف وسبعين مئة وستون) بالصيغة القياسية كالتالي :

٨٧٠٦

د

٧٨٠٦

ج

٧٨٦٠

ب

٨٧٦٠

أ

٥- لدى وليد ١٢٧٠ ريال، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟

١٠٠+٢٠٠+٧٠

د

١٠٠+٢٠+٧

ج

١٠٠٠+٢٠٠+٧٠

ب

٠+٧+٢+١

أ

٦- عندما نقرب العدد ٦٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

١٢

د

٧٠

ج

٦٠

ب

٥٠

أ

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(\boxed{9} + \boxed{2} + \boxed{7}) = \boxed{9}$ هو :

٨١

د

٤٥

ج

٢٣

ب

١٨

أ

٨- العدد الذي أصغر من ٤٢٥٩ هو :

٤٢٩٥

د

٤٢٠٩

ج

٤٢٦٠

ب

٤٣٠٠

أ

٩- أي عدد أقرب للعدد ٧٠٠ :

٧٩٠

د

٧٦٠

ج

٦٧٣

ب

٦٢٨

أ

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

٣٠

د

٥٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

١٠

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١٣ ، ٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

..... ، ، ،

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

٢٠٩ $200 + 90$

٦٥٧ ٧٦٥

ج) أكتب العدد المناسب في ثم أذكر اسم الخاصية

خاصية (.....)

$$5 + \boxed{\quad} = 3 + 5 \quad -1$$

خاصية (.....)

$$2 = \boxed{\quad} + 2 \quad -2$$

خاصية (.....)

$$(3 + \boxed{\quad}) + 1 = 3 + (2 + 1) \quad -3$$

د) أوجد ناتج ما يلي :

٥ ٤ ٥

٢ ٢

٣ ٤ ٥ +

٦ ٨ +

هـ) كانت مبيعات التذاكر في متحف في اليوم الأول ٥٧ تذكرة وفي اليوم الثاني ٧٢ تذكرة كم شخصا تقريبا زار المتحف خلال اليومين ؟

.....



توقيعولي الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات لصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الثالث

الاسم /
السنة

نموذج الإجابة

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد التالي في النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، هو :

٢٠		١٦		ج	١٠		ب	٥	أ
----	--	----	--	---	----	--	---	---	---

٢- قيمة الرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦ هي :

٩٠٠٠		٩٠٠		ج	٩٠٠		ب	٩	أ
------	--	-----	--	---	-----	--	---	---	---

٣- الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ هو

٩		٨		ج	٢		ب	١	أ
---	--	---	--	---	---	--	---	---	---

٤- يكتب العدد (ثمانية الاف وسبعين مئة وستون) بالصيغة القياسية كالتالي :

٨٧٠٦		٧٨٠٦		ج	٧٨٦٠		ب	٨٧٦٠	أ
------	--	------	--	---	------	--	---	------	---

٥- لدى وليد ١٢٧٠ ريال، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟

١٠٠+٢٠٠+٧٠		١٠٠+٢٠+٧		ج	١٠٠٠+٢٠٠+٦٠		ب	٠+٧+٢+١	أ
------------	--	----------	--	---	-------------	--	---	---------	---

٦- عندما نقرب العدد ٦٢ إلى أقرب عشرة يصبح :

١٢		٧٠		ج	٦٠		ب	٥٠	أ
----	--	----	--	---	----	--	---	----	---

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(\underline{9} + \underline{2} + \underline{7}) = \underline{9}$ هو :

٨١		٤٥		ج	٢٣		ب	١٨	أ
----	--	----	--	---	----	--	---	----	---

٨- العدد الذي أصغر من ٤٢٥٩ هو :

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

٩- أي عدد أقرب للعدد ٧٠٠ :

٧٩٠		٧٦٠		ج	٦٧٣		ب	٦٢٨	أ
-----	--	-----	--	---	-----	--	---	-----	---

١٠- تغيير ناتج $٤٧ + ٦١$ باستعمال التفريغ هو :

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

١٠

السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

١٣ ، ٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

..... ، ، ،

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

٢٠٩ \square $200 + 90$

٦٥٧ \square ٧٦٥

ج) أكتب العدد المناسب في \square ثم أذكر اسم الخاصية

خاصية (.....) ابدل

$5 + \square = 3 + 5$ -١

خاصية عنصر محايد

$2 = \square + 2$ -٢

خاصية (.....) التجميل

$(3 + \square) + 1 = 3 + (2 + 1)$ -٣

٥ ٤ ٥
|

أوجد ناتج ما يلي :
٢ ٢
|

٣ ٤ ٥ +

٦ ٨ +

١٩-

٩-

هـ) كانت مبيعات التذاكر في متحف في اليوم الأول ٥٧ تذكرة وفي اليوم الثاني ٧٢ تذكرة كم شخصا تقريبا زار المتحف خلال اليومين ؟

..... ١٣ . = ٧٠ + ٦

موقع منهجي 

mnhaji.com

مدير /ة المدرسة:

عنوان المدرسة :

٢٠
الدرجة
توقيعولي
الأمر.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الثالث

الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٣ ، ٦ ، ٠٠٠٠ ، ١٢ هو

٩

د

٨

ج

٧

ب

٥

أ

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

٣٠٠٠

د

٣٠٠

ج

٣٠٠

ب

٣

أ

٣- يكتب العدد (خمسة آلاف و مئة و واحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

٥٣١١

د

١٣٥

ج

١٣١٥

ب

٥١٣١

أ

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٧٦٥ ٥٦٧) هو :

+

د

=

ج

<

ب

>

أ

٥- عندما نقرب العدد ٤٣ إلى أقرب عشرة يصبح :

١٤

د

٤

ج

٤٠

ب

٥٠

أ

٦- العدد الذي فيه الرقم ٩ في منزلة الآلوف هو :

٨٩٥١

د

٣٤٩

ج

٩٨٧٣

ب

١٢٩٨

أ

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

١

د

٥

ج

٤

ب

٢

أ

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

قاعدة طرح

د

العنصر المحايد

ج

الجمع

ب

الابدال

أ

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح:

٤٠٠

د

٣٠٠

ج

٢٠٠

ب

١٠٠

أ

١٠- تقدير ناتج $٤٢ + ٣٣$ يساوي :

٣٠

د

٥٠

ج

٦٠

ب

٧٠

أ

٤

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

١- العدد 4198 مكتوب بالصيغة الفظية

٢ - $٦٥٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$

٣ - الخاصية في الجملة $٢ + ٠ = ٢$ هي خاصية العنصر المحايد .

٤ - عندما نقرب العدد 3682 إلى أقرب ألف يصبح 4000

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

١٤٢٩

.....

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢٠٠٢ ، ٢٠ ، ٢٠٢

..... ، ،

ج) أوجد ناتج ما يلي :

٣ ٦ ٥

٢ ٣

١ ٥ ٢ +

٤ ٧ +

د) صرف خالد ٣٧٨ ريالاً وصرف أخيه ٢٩١ أقدر كم صرف الاثنان ؟

.....

مديرة المدرسة :

معلم/ة المادة :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي 1446 هـ

نموذج الإجابة

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٣ ، ٦ ، ٠٠٠ ، ١٢ هو

٩	د	٨	ج	٧	ب	٥	أ
---	----------	---	---	---	---	---	---

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

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

٣- يكتب العدد (خمسة ألاف ومنة وواحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

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

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٧٦٥ ٥٦٧) هو :

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

٥- عندما نقرب العدد ٤٣ إلى أقرب عشرة يصبح :

١٤	د	٤	ج	٤٠	ب	٥٠	أ
----	---	---	---	----	----------	----	---

٦- العدد الذي فيه الرقم ٩ في منزلة الآلوف هو :

٨٩٥١	د	٣٤٩	ج	٩٨٧٣	ب	١٢٩٨	أ
------	---	-----	---	------	----------	------	---

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $(5 + 2) + 5 = 3 + (\dots + 2)$ هو :

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

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $(23 + 14) + 23 = 23 + (14 + 23)$ هي خاصة :

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

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب منه يصبح :

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

١٠- تقدير ناتج $42 + 33$ يساوي :

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

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

✗

العدد ١٩٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

٦٥٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤

✓

الخاصية في الجملة $2 + 0 = 2$ هي خاصية العنصر المحايد.

✓

عندما نقرب العدد ٣٦٨٢ إلى أقرب ألف يصبح ٤٠٠٠

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

١٤٢٩
..... ٩ + ٤ + ٣ + ١٠٠

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢٠٠٢ ، ٢٠ ، ٢٠٢

..... ٣ ١ ٤ ٥ ٦

ج) أوجد ناتج :

٣٦٥

٢٣

١٥٢ +

٤٧ +

٥١٧

✓

د) صرف خالد ٣٧٨ ريالاً وصرف أخيه ٢٩١ أقدر كم صرف الاثنان ؟

669

موقع منهجي
www.mnhaji.com



مدرس /ة المدرسة :

عام /ة المارقة :

Abu Sanad

الدرجة :

توقيعولي الأمر :



اختبار الفترة - الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

الصف : الثالث الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي:

العدد التالي في النمط: ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، هو

٢٨

د

٢٧

ج

٢٥

ب

٢٢

أ

١

الرقم الواقع في منزلة المئات من العدد ٧٦٣٩٨ هو:

٦

د

٣

ج

٩

ب

٨

٢

يكتب العدد (سبعة عشر ألفا وثلاث مئة وثمانية) بالصيغة القياسية

١٧٠٠٠٣٠٨

د

١٧٣٠٠٨

ج

١٧٣٨٠

ب

١٧٣٠٨

أ

٣

العدد الأكبر من ٥٦٨٤٣ هو:

٥٦٨٤٤

د

٥٦٨٣٤

ج

٥٦٤٨٣

ب

٤٨٦٥٣

أ

٤

العدد ٧٦٩٢ مقاربا إلى أقرب ألف يساوي تقريرا

٩٠٠

د

٨٠٠

ج

٧٠٠

ب

٦٠٠

أ

٥

من خصائص الجمع يكون ناتج $٩ + ٧ =$

٩ + ١٧

د

٩ + ٩

ج

٧ + ٧

ب

٩ + ٧

أ

٦

٧

الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:

٧٣،٢٥،١١

د

١١،٢٥،٧٣

ج

٢٥،١١،٧٣

ب

١١،٧٣،٢٥

أ

٨

الرقم ٩ في العدد (٩٣٥٢١) يقع في منزلة

عشرات الآلوف

د

آحاد الآلوف

ج

المئات

ب

الآحاد

أ

٩

رقم الآحاد في ناتج جمع $٦٧ + ١٥ =$

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

١٠

اشترى فهد كتابا بـ ٧٠ ريالا، إذا أعطى البائع ورقيٍّ نقد من فئة ٥ فكم يعيد له البائع؟

٤٠

د

٣٠

ج

٢٠

ب

١٠

أ

اسم الطالب :

الفصل :

اختبار مادة الرياضيات (الفترة الأولى) الفصل الدراسي الأول عام ١٤٤٦

أحدّد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في :

٣٠ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

٢٠ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠

أحدّد اسم منزلة الرقم الذي تتحّمط خط في كل مما يأتي، ثم أكتب قيمته المنزلية:

٢٣١٢٨٧٠

القيمة المنزلية :

اسم المنزلة :

القيمة المنزلية :

اسم المنزلة :

قارن بوضع الإشارة المناسبة (<، >، =) في :

٣٨٠٠٨ ٣٨٠٨٠١٠٠٠ ٩٩٩٩٩٩ ٩٩٦٥٧ ٧٦٥

أرتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٤٤١ ، ١٢٤ ، ٢٢٤

٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

اختيار من متعدد: ما الرقم الذي يقع في
منزلة عشرات الآلوف في العدد ٩٩٢١٠٨

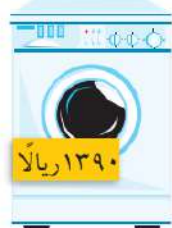
٢) ج)

٩) د)

٠)

١)

اشترى أبو أحمد ثلاجة وغسالة وفرنا، فما أعلى ثمنا؟



أقرب كلام من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:

١٠٩٩

٨٦١١

أقرب كلام من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:

٤٥

٧٧

(الإبدال - التجميع - العنصر المحايد)

أجد الناتج، وأحدد الخاصية:

$$\boxed{} = 12 + 0 \quad \text{❷}$$

$$\boxed{} = 3 + (7 + 5) \quad \text{❸}$$

$$\boxed{} = 5 + 6 \quad \text{❹}$$

$$\boxed{} = (3 + 7) + 5$$

$$\boxed{} = 6 + 5$$

المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ٤٥ دقيقة
عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الثالث الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة	الصف / ٣	الاسم
----	-----------------	-------------------------	-------

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

الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ :

٩	د	٨	ج	٢	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

يكتب العدد أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون بالصيغة القياسية:

٣٤١٢	د	٤٣٢١	ج	٤٢٣١	ب	٣٤٢١	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

في مزرعة عبدالله ١٣٧٢ نخلة أي مما يلي يساوي ١٣٧٢ :

١٠٠+٣٠٠+٧٠+٢	د	١٠٠+٣٠٠+٧٠+٢	ج	٢٠٠+٧٠+٣+١	ب	٧+٢+٣+١	أ
--------------	---	--------------	---	------------	---	---------	---



العدد التالي في النمط ٤، ١٦، ١٠، ٢٢، ٢٢، ١٦، ١٠، ٤ :

٣٨	د	٤٠	ج	٤٢	ب	٢٨	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

قدر ناتج الجمع $47+21$ باستعمال التقرير:

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

صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف اخوه ٢٩١ ريال قدركم ريالاً صرف الاثنان

٤٠٠	د	٦٦٩	ج	٦٠٠	ب	٧٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

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

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

العدد الأقرب للعدد ٧٠٠ :

٧٧٠	د	٧٥٠	ج	٦٧٣	ب	٦٢٨	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

العدد ٧٢ مقارباً إلى أقرب عشرة :

٦٠	د	٩٠	ج	٧٠	ب	٨٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

الخاصية في الجملة العددية $8=0+8$:

قاعدة طرح	د	خاصية الإبدال	ج	خاصية التجميع	ب	عنصر محاييد	أ
-----------	---	---------------	---	---------------	---	-------------	---

السؤال الثاني:

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

١	العدد ٥٦٤٧ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع

السؤال الثالث:

(أ) أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r}
 427 \\
 +217 \\
 \hline
 644
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 +12 \\
 \hline
 87
 \end{array}$$

(ب) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

٢٣، ٦٨، ٣٢، ٣٩ 

.....

نموذج الإجابة

١٠

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال علىها:**الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد ٩٢١٠٨: درجة لكل فقرة**

٩

د

٨

ج

٢

ب

١

أ

يكتب العدد أربعة آلاف وثلاث مائة وواحد وعشرون بالصيغة القياسية:

٣٤١٢

د

٤٣٢١

ج

٤٢٣١

ب

٣٤٢١

أ

في مزرعة عبدالله ١٣٧٢ نخلة أي مما يلي يساوي ١٣٧٢:

 $1000 + 300 + 70 + 2$ د $100 + 300 + 70 + 2$ ج $200 + 70 + 3 + 1$ ب $7 + 2 + 3 + 1$ أ


العدد التالي في النمط ٤٢٢، ١٦، ١٠، ٤ :

٣٨

د

٤٠

ج

٤٢

ب

٢٨

أ

قدر ناتج الجمع $47 + 21$ باستعمال التقرير:

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

صرف خالد ٣٧٨ ريال وصرف اخوه ٢٩١ ريال قدركم ريالاً صرف الاثنين

٤٠٠

د

٦٦٩

ج

٦٠٠

ب

٧٠٠

أ

العدد الذي يجعل الجملة العددية $\boxed{ } = 9 + (2 + 7)$ صحيحة

١٢٦

د

٨١

ج

٢٣

ب

١٨

أ

العدد الأقرب للعدد ٧٠٠:

٧٧.

د

٧٥٠

ج

٦٧٣

ب

٦٢٨

أ

العدد ٧٢ مقرباً إلى أقرب عشرة :

٦٠

د

٩٠

ج

٧٠

ب

٨٠

أ

الخاصية في الجملة العددية $8 = 0 + 8$:

قاعدة طرح

د

خاصية الإبدال

ج

خاصية التجميع

ب

عنصر محايد

أ

السؤال الثاني:

٣

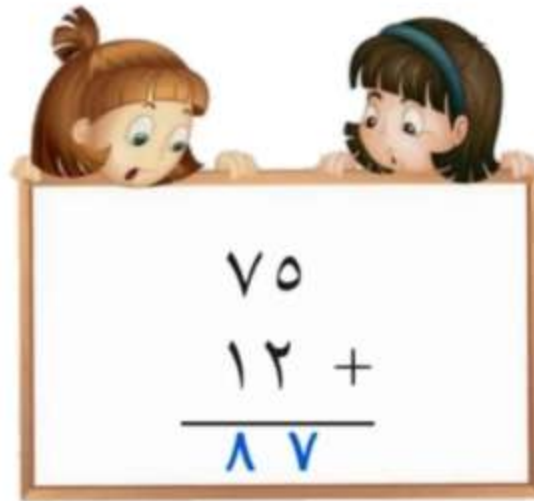
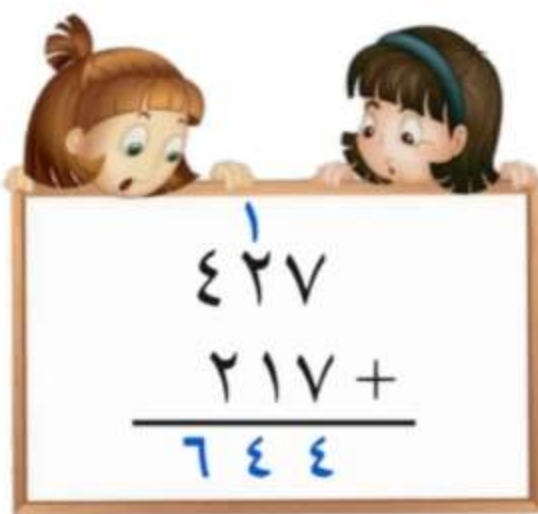
(ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✓	العدد ٥٦٤٧ مكتوب بالصيغة القياسية	١
✗	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	٢
✓	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع	٣

السؤال الثالث:

٤

(أ) أوجد ناتج الجمع درجة لناتج كل منزلة



(ب) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر نصف درجة لكل رقم

٢٣ ، ٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩ 

٢٣ ، ٣٢ ، ٣٩ ، ٦٨

.....