



٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٤ - ١٤٤٥ هـ

الثالث

الاسم /
.....

١٠. السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٣ ، ٦ ، ... ، 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 الاف ومئة وواحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

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

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٧٦٥ ٥٧٦) 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 $(3 + 2 + \dots + 5 = 3 + 2 + (3 + 2))$ هو :

١	د	٥	ج	٤	ب	٢	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 مائة 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 :

- | | |
|--|--|
| | ١- العدد ٤١٩٨ مكتوب بالصيغة اللفظية |
| | ٢- $٦٥٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$ |
| | ٣- الخاصية في الجملة $٢ = ٠ + ٢$ هي خاصية العنصر المحايد |
| | ٤- عندما نقرب العدد ٣٦٨٢ إلى أقرب ألف يصبح ٤٠٠٠ |

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

١ ٥ ٢ +

٢ ٣

٤ ٧ +

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



اسم الطالبة
أجيب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

في الفقرات من ١ - ٩ ، اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

أكمل النمط الصحيح في الأعداد التالية : ١٠ - ٤٠ - ٣٠ - ٢٠ - ٦٠ -

٧٠	د	٦٠	ج	٥٠	ب	٤٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

اسم منزلة الرقم الذي تحته خط فيما يلي : **٤٨١٠**

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

قيمة الرقم المنزلية للعدد الذي تحته خط فيما يلي : **١٩٧٥٦**

٩٠٠	د	٩٠٠	ج	٩٠	ب	٩	أ
-----	---	-----	---	----	---	---	---

العدد الذي كتب بالصيغة التحليلية هو:

		٣٣٣٣	ج	٣٠٠ + ٣٠٠ + ٣٠ + ٣	ب	ثلاثة وثلاثون	أ
--	--	------	---	--------------------	---	---------------	---

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =) في : **٦١ - ٦٥**

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

أرتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر : **٣٩ - ٧٨ - ١٢٣ - ١٢٣ - ٣٩ - ٧٨ - ٣٩ - ١٢٣**

٣٩ - ٧٨ - ١٢٣	د	١٢٣ - ٧٨ - ٣٩	ج	١٢٣ - ٣٩ - ٧٨	ب	٣٩ - ٧٨ - ١٢٣	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

أحل المسألة التالية : في مزرعة والد أحمد ٥٨٢١ نخلة ، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف.

٨٠٠	د	٧٠٠	ج	٦٠٠	ب	٥٠٠	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

أجد الناتج ، وأحدد الخاصية : $\boxed{} = ٩ + ٠$

		خاصية التجميع	ج	خاصية الإبدال	ب	خاصية العنصر المعايد	أ
--	--	---------------	---	---------------	---	----------------------	---

أ - أقدر ناتج الجمع باستعمال التقرير : ب - أكتب العدد المناسب في **_____** وأحدد الخاصية :

$$\boxed{} = ٢ + ٩$$

$$\leftarrow ٣١$$

$$\boxed{} = ٩ + ٢$$

$$\leftarrow ٥٧ +$$

الخاصية هي :

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 ١٤٤٤ هـ

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

١.

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

الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ :

١

٩

د

٨

ج

٢

ب

١

أ

يكتب العدد أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون بالصيغة القياسية:

٢

٣٤١٢

د

٤٣٢١

ج

٤٢٣١

ب

٣٤٢١

أ

في مزرعة عبدالله ١٣٧٢ نخلة أي مما يلي يساوي ١٣٧٢ :

٣

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، ٤، ٢٢، ١٦، ١٠، ٤ :

٤

٣٨

د

٤٠

ج

٤٢

ب

٢٨

أ

قدر ناتج الجمع ٤٧+٢١ باستعمال التقرير:

٥

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

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

٦

٤٠٠

د

٦٦٩

ج

٦٠٠

ب

٧٠٠

أ

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

٧

١٢٦

د

٨١

ج

٢٣

ب

١٨

أ

العدد الأقرب للعدد ٧٠٠ :

٨

٧٧٠

د

٧٥٠

ج

٦٧٣

ب

٦٢٨

أ

العدد ٧٢ مقارباً إلى أقرب عشرة :

٩

٦٠

د

٩٠

ج

٧٠

ب

٨٠

أ

الخاصية في الجملة العددية $٨=٠+٨$:

١٠

قاعدة طرح

د

خاصية الإبدال

ج

خاصية التجميع

ب

عنصر محاييد

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:

(أ) أوجد ناتج الجمع

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

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

(ب) رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر

٢٣، ٦٨، ٣٢، ٣٩

.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للصف الثالث الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

٢٠

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

.....

الاسم

نموذج إجابة

١.

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

الرقم المكتوب في منزلة الآلوف في العدد ٩٢١٠٨: درجة لكل فقرة

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 :

١٠٠٠+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، ٤، ٢٢، ١٦، ١٠، ٤ :

٣٨

د

٤٠

ج

٤٢

ب

٢٨

أ

قدر ناتج الجمع ٤٧+٢١ 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 $(٩+٢)+٧ =$ 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 $٨=٠+٨$:

قاعدة طرح

د

خاصية الإبدال

ج

خاصية التجمع

ب

عنصر محايد

أ

السؤال الثاني:

٣

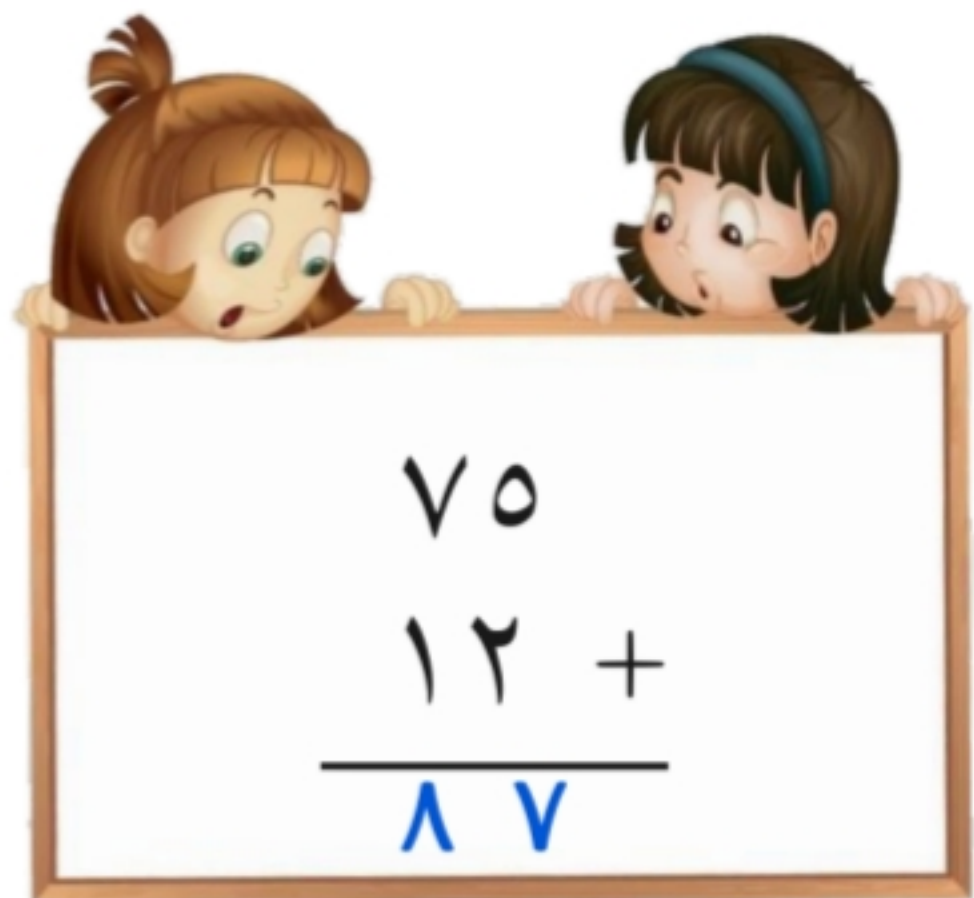
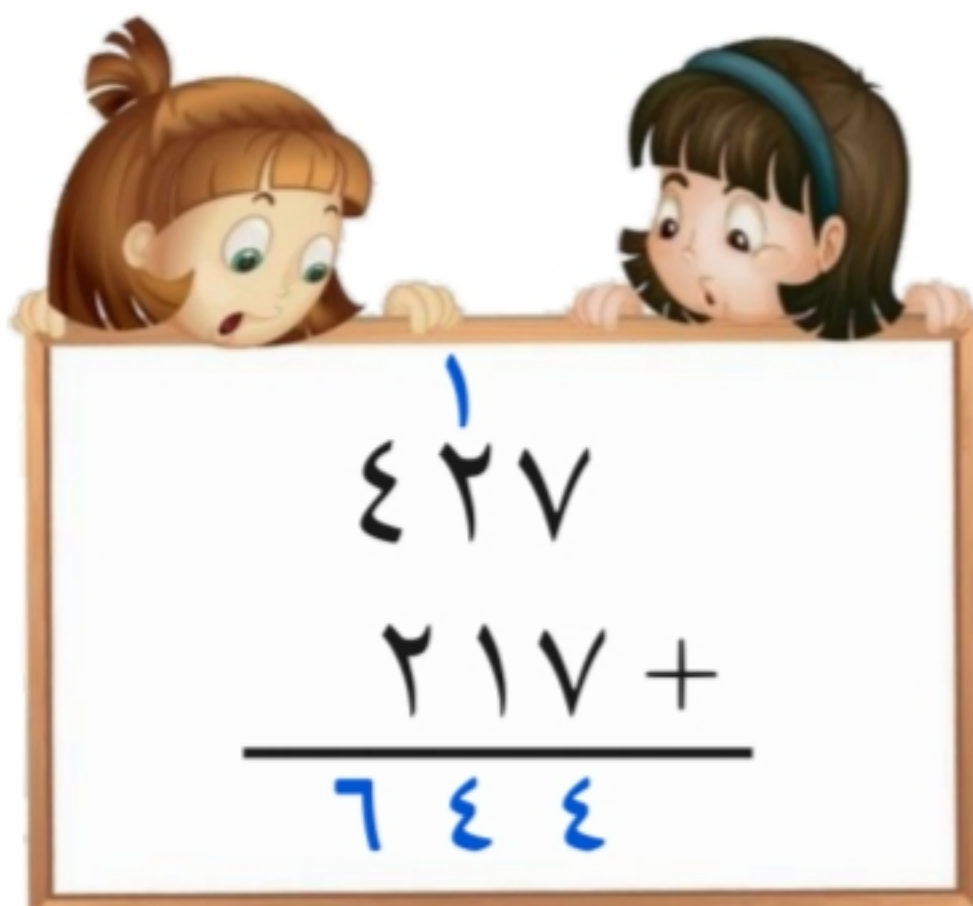
(ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :)

✓	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

.....