

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ 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  $\square, 14, 12, 10, \square$  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

٤٤١، ٢٢٤، ١٢٤

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 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 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 :

$$٢٠٨ \quad (٤)$$

$$\underline{68 -}$$

$$٤٢ \quad (٣)$$

$$\underline{26 +}$$

$$١٥٦ \quad (٢)$$

$$\underline{255 +}$$

$$٣٩١ \quad (١)$$

$$\underline{178 -}$$

(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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

كتابة

.....

الدرجة

اسم الطالب : .....

المراجع : .....

المصحح : .....

التوقيع : .....

التوقيع : .....

# نموذج إجابة

**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

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  $( 4 + 40 + 400 + 4000 + 6000 + 70000 )$  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 ، أحل ، افهم ، اخطط ،  
اتحقق

د

اتحقق ، افهم ، اخطط ،  
أحل

ج

افهم ، اخطط ، أحل ،  
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 :

<b>✓</b>	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	١
<b>✗</b>	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات	٢
<b>✓</b>	عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة المئات	٣
<b>✓</b>	العدد ( خمسة الاف وثلاثة ) مكتوب بالصيغة اللفظية	٤
<b>✓</b>	العنصر المحايد في الجمع هو ( الصفر )	٥
<b>✓</b>	كانت في محفظة على ٢٠٠ ريال ، أنفق منها ٢٧ ريالاً ، فبقى معه ١٧٣ ريالاً	٦
<b>✓</b>	في بعض الأحيان ، وقبل أن أبدأ بالطرح ، على أن أعيد التجميع أكثر من مرة	٧
<b>✓</b>	تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يغير ناتج الجمع	٨
<b>✓</b>	عند تقريب العدد ٥ إلى أقرب عشرة يكون الناتج ٥٠	٩
<b>✓</b>	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

..... ٥٠٠٠٠ .....

٧٥٠٩

..... ٧٠٠٠ .....

٦٥٣

..... ٦٠٠ .....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

$$٢٠٨ \quad (٤)$$

$$- ٦٨$$

$$\hline ١٤٠$$

$$٤٢ \quad (٣)$$

$$+ ٢٦$$

$$\hline ٦٨$$

$$١٥٦ \quad (٢)$$

$$+ ٢٥٥$$

$$\hline ٤١١$$

$$٣٩١ \quad (١)$$

$$- ١٧٨$$

$$\hline ٢١٣$$

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

$$\text{فطيرة} = ٤٥ + ٣٢$$



بسم الله الرحمن الرحيم

### أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف ثالث الابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الفصل الدراسي الأول

اسم الطالب : .....

رقم الجلوس : .....

اليوم : ..... التاريخ : ..... / ..... / ١٤٤٤ هـ

الزمن : ساعتان

رقم السؤال	الدرجة	كتابة	الاسم	المصحح	التوقيع	المراجع
السؤال الأول						التوقيع
السؤال الثاني						التوقيع
السؤال الثالث						التوقيع
						<b>المجموع</b>
						٤٠

معلم المادة :  
أ/ محمد عبدالله العباد

- تعليمات عامة:**
- ✓ استعمل القلم الأزرق فقط.
  - ✓ لا يُسمح بالقلم الأزرق الذي يُمسح.
  - ✓ لا يسمح باستخدام الطامس ولا الماسح.
  - ✓ لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
  - ✓ أجب على جميع الأسئلة على ورقة الأسئلة.

عزيزي الطالب استعين بالله ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

٢٠

السؤال الأول:

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهما :

يُكتب العدد (خمسة ألف وثلاث مائة وتسعة عشر) بالصيغة القياسية ؟

.١

٥٣٩١

د

٥٣٠٩

ج

٥١٩٣

ب

٥٣١٩

أ

ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ ؟

.٢

١

د

٢

ج

٩

ب

.

أ

يُكتب العدد ٦٤٠٠٨ بالصيغة التحليلية ؟

.٣

٤.....+٦.....+٨

د

٨+٤...+٦....

ج

٦٠٠+٤...+٨

ب

٤...+٨+٦...

أ

أحد أي مما يلي هو العدد ثلاثة مائة واثنان وأربعون ؟

.٤

٣٤٢

د

٤+٢٠+٣٠

ج

ثلاث مائة وأربع  
وعشرون

ب

٢٣٤

أ

أحد أي الأعداد التالية يمثل تقريباً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

.٥

٤...

د

٣٧٨٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٤٠

أ

أجد العدد التالي في النمط : ...، ٣٤، ٢٨، ٢٢، ١٦، ١٠، ٤

.٦

٤٤

د

٤٢

ج

٤٠

ب

٣٨

أ

أُرْتِّب الأَعْدَاد: ٨٤٤٠، ٨٤٤٠، ٤٤٠٨، ٤٤٠٨، ٤٨٠٤، ٤٨٠٤، ٤٤٠٨ من الأصغر إلى الأكبر.

.٧

٨٠٤٤٤، ٨٨٨٠، ٤٤٠٨

د

٨٤٤٠، ٤٨٠٤، ٤٤٠٨

ج

٤٨٠٥، ٤٨٠٨، ٨٤٤٠

ب

٤٨٠٤، ٤٤٠٨، ٨٤٤٠

أ

أي جملة مما يلي غير صحيحة ؟

.٨

٨٨٨ > ٨٩٨

د

١٢٥٣ < ١٣٢٥

ج

١٠٠٣٤ < ١٠٠٤٣

ب

٦٧٧٥ > ٦٧٥٧

أ

ما القيمة المئوية للرقم ٣ في العدد ٢٠٣٨٧ ؟

.٩

يتبَع

٣

د

٣٠

ج

٣٠٠

ب

٣٠٠

أ

أقربُ العدد ٥٤٢١ إلى أقرب ألف؟

٥٢٠

د

٥٤٠

ج

٥٠٠

ب

٤٠٠

أ

؟ = ١٢٥ + .

١٣٥: العنصر المحايد

د

١٢٥: العنصر المحايد

ج

١٣٠: الإبدال

ب

١٢٥: التجميع

أ

أوجد ناتج الجمع = ٢٧ + ٥٧

٨٤

د

٧٤

ج

٨٠

ب

٩٠

أ

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقرير إلى أقرب عشرة : = ١١ + ٧٧

٧٥

د

٨٨

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب مائة : = ٥٠٣ + ٣٢٩

٨٣٢

د

٨٣٠

ج

٨٠٠

ب

٩٠٠

أ

اشترى ماجد حذاء رياضياً ثمنه ٨٩ ريالاً، ومجموعة جوارب ثمنها ١٥ ريالاً. كم ريالاً دفع لشرائها جمِيعاً؟

١٠٥ ريالاً

د

١٠٤ ريالاً

ج

٧٤ ريالاً

ب

٨٥ ريالاً

أ

لدى كمال ٣٢ قلماً، أعطى أخيه منها ٦ أقلام. كم قلماً بقي معه؟

٢٦

د

٢٢

ج

٢٨

ب

٣٢

أ

أقدر ناتج طرح ٨٤٢ - ٦٨٤ بـ التقرير الأعداد إلى أقرب مائة :

٢٢٠

د

١٠٠

ج

١٥٠

ب

٢٠٠

أ

لدى منصور ٩٣ كتاباً، أي مما يأتي يساوي ٩٣ ؟

٧٠ + ٣٠ + ٩

د

٩ + ٤٠ + ٥٠

ج

٣ + ٦٠ + ٣٠

ب

١٠ + ٧٠ + ٢٠

أ

أجد ناتج الطرح ٨٨ - ٦٧

١١

د

٢١

ج

٢٣

ب

٢٧

أ

أقدر ناتج الطرح باستعمال التقرير : = ٣٩ - ٧٢

٣٠

د

٤٠

ج

٥٠

ب

٢٠

أ

يَتَّبع

**السؤال الثاني :**

١٠ في الفقرات من ١ - ١٠ ، ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- |      |  |
|------|--|
| (١)  | القيمة المنزلية : هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد  |
| (٢)  | العدد ٤٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية                                  |
| (٣)  | من خاصية التجميع يكون $(٥+٦)+٢ = ٥+(٦+٢)$                          |
| (٤)  | عند تقريب ٤٨٥ إلى أقرب مئة تساوي ٥٠٠ تقريرياً                      |
| (٥)  | الفرق هو حل مسألة الطرح  |
| (٦)  | الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها تسمى الأعداد المتاغمة     |
| (٧)  | في بعض الأحيان وقبل أن أبدأ الطرح عليّ أن أعيد التجميع أكثر من مرة |
| (٨)  | عند المقارنة بين العددين التاليين تكون ٩٩٩ < ١١١١                  |
| (٩)  | الصيغة اللفظية يستخدم فيه الأرقام فقط                              |
| (١٠) | إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع أحد العددين أكثر من ٥               |



١٠

السؤال الثالث : أ) أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردات المناسبة من المستطيل أدناه :

أكبر من ، أصغر من ، أقدر ، ناتج الجمع ، إعادة التجميع

(١) الإشارة (>) تعني \_\_\_\_\_.

(٢) عندما \_\_\_\_\_، فإنني أجد جواباً قريباً من الجواب الدقيق.

(٣) عندما أضيف عدداً إلى آخر، فإنني أجد \_\_\_\_\_.

تابع السؤال الثالث : ب) أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

# نموذج إجابة

عزيزي الطالب استعين بالله ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول:

في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهما :

يُكتب العدد (خمسة ألف وثلاث مائة وتسعة عشر) بالصيغة القياسية ؟

٥٣٩١

د

٥٣٠٩

ج

٥١٩٣

ب

٥٣١٩

أ

.١

ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ ؟

١

د

٢

ج

٩

ب

.

أ

.٢

يُكتب العدد ٦٤٠٠٨ بالصيغة التحليلية ؟

٤.....+٨

٨+٤....+٦....

ج

٦٠٠+٤٠٠+٨

ب

٤...+٨+٦...

أ

.٣

أحد أي مما يلي هو العدد ثلاثة مائة واثنان وأربعون ؟

٣٤٢

د

٤+٢٠+٣٠

ج

ثلاث مائة وأربع  
وعشرون

ب

٢٣٤

أ

.٤

أحد الأعداد التالية يمثل تقريراً للعدد ٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة ؟

٤...

د

٣٧٨٠

ج

٣٨٠٠

ب

٣٧٤٠

أ

.٥

أحد العدد التالي في النمط : ...، ٣٤، ٢٨، ٢٢، ١٦، ١٠، ٤

أحد العدد التالي في النمط :

.٦

٤٤

د

٤٢

ج

٤٠

ب

٣٨

أ

.٧

أُرْتِّبُ الْأَعْدَادَ: ٤٨٠٤، ٤٤٠٨، ٨٤٤٠، ٤٨٠٤، ٤٤٠٨ من الأصغر إلى الأكبر .

٨٠٤٤٤، ٨٨٨٠، ٤٤٠٨

د

٨٤٤٠، ٤٨٠٤، ٤٤٠٨

ج

٤٨٠٥، ٤٨٠٨، ٨٤٤٠

ب

٤٨٠٤، ٤٤٠٨، ٨٤٤٠

أ

.٨

أي جملة مما يلي غير صحيحة ؟

٨٨٨ > ٨٩٨

د

١٢٥٣ < ١٣٢٥

ج

١٠٠٣٤ < ١٠٠٤٣

ب

٦٧٧٥ > ٦٧٥٧

أ

.٩

ما القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ٢٠٣٨٧ ؟

٣

د

٣٠

ج

٣٠٠

ب

٣٠٠

أ

أقربُ العدد ٥٤٢١ إلى أقرب ألف؟

٥٢٠٠

د

٥٤٠٠

ج

٥٠٠٠

ب

٤٠٠٠

أ

؟ = ١٢٥ + .

١٣٥ : العنصر المحايد

د

١٢٥ : العنصر المحايد

ج

١٣٠ : الإبدال

ب

١٢٥ : التجميع

أ

أوجد ناتج الجمع = ٢٧ + ٥٧ .

٨٤

د

٧٤

ج

٨٠

ب

٩٠

أ

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقرير إلى أقرب عشرة: = ١١ + ٧٧ .

٧٥

د

٨٨

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب مائة: = ٥٠٣ + ٣٢٩ .

٨٣٢

د

٨٣٠

ج

٨٠٠

ب

٩٠٠

أ

اشترى ماجد حذاء رياضياً ثمنه ٨٩ ريالاً، ومجموعة جوارب ثمنها ١٥ ريالاً. كم ريالاً دفع لشرائها جمِيعاً؟ .

١٠٥ ريالاً

د

١٠٤ ريالاً

ج

٧٤ ريالاً

ب

٨٥ ريالاً

أ

لدي كمال ٣٢ قلماً، أعطى أخيه منها ٦ أقلام. كم قلماً بقي معه؟

٢٦

د

٢٢

ج

٢٨

ب

٣٢

أ

أقدر ناتج طرح ٨٤٢ - ٦٨٤ بـ التقرير الأعداد إلى أقرب مائة:

٢٢٠

د

١٠٠

ج

١٥٠

ب

٢٠٠

أ

لدي منصور ٩٣ كتاباً، أي مما يأتي يساوي ٩٣

٧٠

+ ٣٠

+ ٩

د

٩

+ ٤٠

+ ٥٠

ج

٣

+ ٦٠

+ ٣٠

ب

١٠

+ ٧٠

+ ٢٠

أ

أجد ناتج العطف ٦٧ - ٨٨

١١

د

٢١

ج

٢٣

ب

٢٧

أ

أقدر ناتج الطرح باستعمال التقرير: = ٣٩ - ٧٢ .

٣٠

د

٤٠

ج

٥٠

ب

٢٠

أ

يتبع

**السؤال الثاني :**

١٠ في الفقرات من ١ - ١٠ ، ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

( ✓ )	القيمة المنزلية : هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد	(١)
( ✓ )	العدد ٤٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية	(٢)
( ✓ )	من خاصية التجميع يكون $(٥+٦)+(٢) = ٥+٢$	(٣)
( ✓ )	عند تقريب ٤٨٥ إلى أقرب مئة تساوي ٥٠٠ تقريرياً	(٤)
( ✓ )	الفرق هو حل مسألة الطرح	(٥)
( ✓ )	الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها تسمى الأعداد المتاغمة	(٦)
( ✓ )	في بعض الأحيان وقبل أن أبدأ الطرح عليّ أن أعيد التجميع أكثر من مرة	(٧)
( ✓ )	عند المقارنة بين العددين التاليين تكون $999 < 1111$	(٨)
( ✗ )	الصيغة اللفظية يستخدم فيه الأرقام فقط	(٩)
( ✗ )	إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع آحاد العددين أكثر من ٥	(١٠)

**السؤال الثالث : أ) أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردات المناسبة من المستطيل أدناه :**

أكبر من ، أصغر من ، أقدر ، ناتج الجمع ، إعادة التجميع

**الإشارة ( > ) تعني**

أكبر من

أقدر

فإنّي أجدُ جواباً قريباً منَ الجوابِ الدقيقِ .

عندما

(٣)

عِنْدَمَا أُضِيفُ عَدْدًا إِلَى آخَرَ، فَإِنَّنِي أَجِدُ

ناتج الجمع

تابع السؤال الثالث : ب) أوجد ناتج الطرح

التحقق ١ -

$$\begin{array}{r}
 \text{٣٧٩} \\
 + \text{٢٠٣} \\
 \hline
 \text{٥٨٢}
 \end{array}$$

د)

$$\begin{array}{r}
 \checkmark ٧٥٣ \\
 - ٣٧٩ \\
 \hline
 \text{٣٧٤}
 \end{array}$$

التحقق ٢ -

$$\begin{array}{r}
 \text{٤٠٠} \\
 - \text{٢٥٦} \\
 \hline
 \text{١٤٤}
 \end{array}$$

التحقق ٣ -

$$\begin{array}{r}
 \text{٤٠٠} \\
 - \text{٢٥٦} \\
 \hline
 \text{١٤٤}
 \end{array}$$

انتهت الأسئلة  
دعواتي لكم بال توفيق  
أ/ محمد عبدالله العباد

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 ومائته ٤ وألوفه ١ هو :

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

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

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

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح :

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

١٠- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $(\dots + 5 + \dots + 3 + 2) = 5 + \dots$  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 ؟

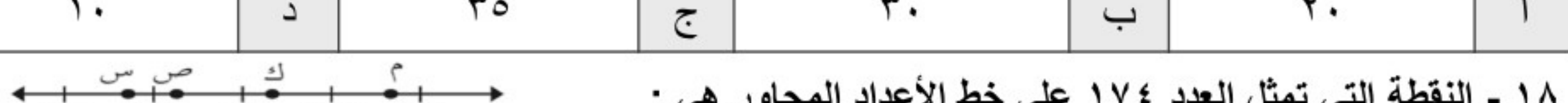
١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

٥٣٤ +

٤٣ +

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ب) أوجد ناتج الطرح :

٣٢٤

٢٩

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 إجابة

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤ هـ

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

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :						
١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٥، ١٥، ٢٠ هو ٢٠						
١٥	د	١٤	ج	١٣	ب	١١
٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٠٠٠ هي ٣٠٠						
٣٠٠٠	د	٣٠٠	ج	٣٠٠	ب	٣
٣- يكتب العدد ( خمسة الاف و منة و واحد و ثلثون ) بالصيغة القياسية كالتالي :						
٥٣١١	د	١٣٥	ج	١٣١٥	ب	٥١٣١
٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٦٣...٥١) هو >						
+	د	=	ج	<	ب	>
٥- عندما نقرب العدد ٣٢ إلى أقرب عشرة يصبح ٣٠						
١٣	د	٣	ج	٣٠	ب	٤٠
٦- العدد الذي فيه الرقم ٦ في منزلة الآلوف هو ٦٧٤٥						
٥٦٣١	د	٢٦٣	ج	٦٧٤٥	ب	١٢٦
٧- العدد الذي رقم عشراته ٨ واحاده ٤ و مئاته ٢ وألافه ١ هو ١٤٨٤						
٤١٢٨	د	٢٤١٨	ج	٨٢٤١	ب	١٤٨٢
٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية $(٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣)$ هي خاصية :						
قاعدة طرح	د	عنصر المحايد	ج	الجمع	ب	الابدال

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب منه يصبح : ٣٠٠

٤٠٠	د	<u>٣٠٠</u>	ج	٢٠٠	ب	١٠٠	أ
-----	---	------------	---	-----	---	-----	---

١٠- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة  $(\underline{٣} + \underline{٥}) + \underline{٥} = \underline{٥} + (\underline{٣} + \underline{٥})$  هو :

١	د	٥	ج	٤	ب	<u>٢</u>	أ
---	---	---	---	---	---	----------	---

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

١٥٠	د	١٢٠	ج	<u>١٠٠</u>	ب	٩٠	أ
-----	---	-----	---	------------	---	----	---

١٢- صرف خالد ٣٨٠ ريال وصرف أخيه محمد ٣٩٠ ريال قدر كم صرف الاثنين ؟

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

١٣- مع علي ٨ مجلات تعليمية اعار صديقه ٣ مجلات منها فكم مجلة بقيت معه ؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	<u>٢</u>	أ
---	---	---	---	---	---	----------	---

١٤- تقدير ناتج ٣٣٤ + ٤٣٣ يساوى

٣٠	د	٥٠	ج	٦٠	ب	<u>٧٠</u>	أ
----	---	----	---	----	---	-----------	---

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

١٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	<u>٢٠</u>	أ
----	---	----	---	----	---	-----------	---

١٦- الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو :

أفهم، أخطط، أحل، أتحقق	د	أتحقق، أخطط، أحل، أفهم	ج	أفهم، أخطط	ب	<u>أ</u>	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------	---	----------	---

١٧- الفرق بين العددين ٦٠ ، ٩٠ هو

١٠	د	٣٥	ج	<u>٣٠</u>	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 دائماً بمنزلة العشرات

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

✗ ٦- عندما نقرب العدد ٢٤٣٦ إلى أقرب ألف يصبح ٣٠٠٠ .

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

✓ ٨- الأعداد المتباينة هي أعداد يسهل التعامل عند جمعها



ب) أكتب العدد ٥٩٠ بالصيغة التحليلية :

$$6 + 80 + 300 + 100$$

ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

$$\begin{array}{r} 3 \\ 303 \\ \hline 3003 \end{array}$$

$$3003, 303, 30.$$

السؤال الثالث : اجب عما يلي :

أ) اوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} & 1 \\ & 2 & 7 & 4 \\ 5 & 3 & 4 & + \\ \hline 8 & 0 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 4 & 3 & + \\ \hline 9 & 0 \end{array}$$

ب) اوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 12 \\ 23 & 6 & 4 \\ 18 & 2 & - \\ \hline 1 & 4 & 2 \end{array}$$

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

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؟

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 30 \\ \hline 15 \end{array}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمانيات لكم بالتوفيق والنجاح

المادة: رياضيات	الملكية العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي	وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة
عدد الأوراق : ٢	مدرسة الحاج بن يوسف الثقفي
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ	
٤٠	الدرجة المستحقة ..... /٣      الصف .....      اسم الطالب .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى :

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

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

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

٨٠٠٠	د	الآلاف	٨٠	العشرات	ج	المئات	٨٠٠	الحاد	أ
------	---	--------	----	---------	---	--------	-----	-------	---

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

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

٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤١٠ هي :

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

٥) يكتب العدد  $(400 + 400 + 600 + 6000 + 70000)$  بالصيغة القياسية:

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

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

٩٠ = ٥٠ + ٤٠	د	٩٠ = ٦٠ + ٣٠	ج	٨٠ = ٥٠ + ٣٠	ب	١٠٠ = ٦٠ + ٤٠	أ
--------------	---	--------------	---	--------------	---	---------------	---

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

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

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

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

٩) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مائة هو:

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

١٠) قيمة ٤ عشرات هي :

٤٠٠	د	٤٠	ج	٤	ب	٤٠٠٠	أ
-----	---	----	---	---	---	------	---

**السؤال الثاني:** ضع علامة / أو X لكل مما يأتي:

١٠
_____

١	العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية
٢	الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات
٣	عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة المئات
٤	العدد ( ٥٩ ) اقدره تقديرًا بـ ٦٠
٥	العنصر المحايد في الجمع هو ( الصفر )

٢٠
_____

**السؤال الثالث :**

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

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

$$8400 \bigcirc 8541 \quad (1)$$

(ب) قرب كل عدد مما يلى بحسب المنزلة المطلوبة

..... ١٩٣ إلى أقرب مئة ..... ٧٣ إلى أقرب عشرة .....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: -

٧٥٠٩

٦٥٣

.....

.....

(د) أوجد ناتج ما يلى :

$$208 \quad (4)$$

$$42 \quad (3)$$

$$156 \quad (2)$$

$$391 \quad (1)$$

$$- 68$$

$$+ 26$$

$$+ 255$$

$$+ 174$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي - الدور الأول - العام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:	الدرجة كتابة:		
رقم الجلوس:	الدرجة رقماً من ٤٠:		
المصحح:	توقيعه:	المراجع:	توقيعه:

درجات  
٦

٦ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
( ) العدد ٢٣٥٤ مكتوب بالصيغة القياسية
( ) العدد ألف وثلاث مائة وتسعة عشر مكتوب بالصيغة اللفظية
( ) منزلة الرقم الذي تحته خط هو العشرات <u>٥٢١٤</u>
( ) هذا الرمز > يسمى أكبر من
( ) خاصية الجمع المستعملة في $9=4+5$ و $5+4=9$ هي التجميل
( ) النمط: هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال التي تتبع قاعدة معينة

١٠  
درجات

٢/ اختر الإجابة الصحيحة			
١/ اكتب العدد المناسب في <input type="checkbox"/> ٢٠، <input checked="" type="checkbox"/> ١٦، <input type="checkbox"/> ١٤، <input type="checkbox"/> ١٢، <input type="checkbox"/> ١٠			
١٥/ د	١٧/ ج	١٩/ ب	١٨/ أ
٢/ العنصر المحايد الجمعي هو			
١/ د	٢/ ج	٣/ ب	٤/ أ
٣/ ما خاصية الجمع المستعملة $3+7+5$ ؟			
٤/ د	٥/ ج	٦/ ب	٧/ أ
٤/ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط هو <u>١٨١٣</u>			
٨/ د	٩/ ج	١٠/ ب	١١/ أ
٥/ العدد $1+4+5+4+5$ مكتوب بأي صيغة؟			
٨/ د	٩/ ج	١٠/ ب	١١/ أ
٦/ ماذا يسمى هذا الرمز (=)			
٨/ د	٩/ ج	١٠/ ب	١١/ أ
٧/ التقدير الأنسب لناتج جمع $39+12$ هو			
٩/ د	١٠/ ج	١١/ ب	١٢/ أ
٨/ التقدير الأنسب لناتج الطرح $48-72$ هو			
٩/ د	١٠/ ج	١١/ ب	١٢/ أ
٩/ حدد العملية المناسبة لحل المسألة			
تحتاج سارة إلى ٢٢٥ طابعاً تذكارياً، للمشاركة في معرض، فإذا كانت قد جمعت حتى الآن ١٤٧ طابعاً، فكم طابعاً ينقصها؟			
١٠/ د	١١/ ج	١٢/ ب	١٣/ أ
١٠/ أوجد ناتج الجمع $= 9+10$ <input type="checkbox"/>			
١١/ د	١٢/ ج	١٣/ ب	١٤/ أ

درجة واحدة

س٤/ اكتب العدد بالصيغة اللفظية  
١٣٧٥

ألف	مئات	عشرات	أحاد

درجة واحدة

س٣/ اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية  
ألف وست مئة وأربعة

ألف	مئات	عشرات	أحاد

درجة واحدة

س٦/ اكتب العدد بالصيغة اللفظية  
٢٣٤٧٢

دورة الألوف	دورة الواحdas
أحاد	عشرات
مئات	أحاد
	عشرات
	أحاد
	عشرات
	أحاد

درجة واحدة

س٥/ اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية  
اثنا عشر ألفا وأربعة

دورة الألوف	دورة الواحdas
أحاد	عشرات
مئات	أحاد
	عشرات
	أحاد
	عشرات
	أحاد

درجة واحدة

س٨/ قارن بين العددين مستعملا (<، >، =)  
٨٨ □ ٩٨

درجة واحدة

درجة واحدة

س١٠/ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر  
٦٨ ، ٣٢ ، ٣٩

درجة واحدة

درجة واحدة

س١٢/ قرّب العدد ٤٨٥٢ إلى أقرب ألف

درجة واحدة

درجة واحدة

س١٤/ أوجد ناتج الجمع  
٤٧  
+  
٢  
\_\_\_\_\_

درجة واحدة

درجة واحدة

س١٦/ أوجد ناتج الطرح  
٧٩  
-  
١٨  
\_\_\_\_\_

درجة واحدة

س١١/ قرّب العدد ٤٢٩ إلى أقرب مئة

درجة واحدة

س١٣/ أوجد ناتج الجمع  
١  
+  
٧  
+  
٩  
\_\_\_\_\_

درجة واحدة

س١٥/ أوجد ناتج الجمع  
١٢٧  
+  
٦٨  
\_\_\_\_\_

درجة واحدة
_____

س/١٨/ أوجد ناتج الطرح

٢٠٨

-

٦٥

س/١٧/ أوجد ناتج الطرح

٣٥٠

-

١٦٨

درجة واحدة
_____

درجة واحدة
_____

س/٢٠/ رسمت هند ٦ نجمات في الصفحة الأولى،  
و ١٠ نجمات في الصفحة الثانية، ثم ١٤ نجمة  
في الصفحة الثالثة. إذا استمرت بهذا النمط،  
فكم نجمة سترسم في الصفحة الرابعة؟

درجة واحدة
_____

س/١٩/ أوجد الناتج، وحدد الخاصية

$$\boxed{\quad} = (3+6) + 4$$

$$\boxed{\quad} = 3 + (6+4)$$

الخاصية هي: .....

درجة واحدة
_____

س/٢٢/ في محفظة سلمى ١٧٨ ريالاً، وفي محفظة  
خلود ٢٢٣ ريالاً، فكم ريالاً في المحفظتين؟

درجة واحدة
_____

س/٢١/ عند حسين ٢٤ قصة، وعند أخيه ٨ قصص،  
فكم قصة عندهما؟

درجتان
_____

س/٢٤/ مع سعد ٣٠٤ ريالاً، فإذا تبرع لجمعية خيرية  
بـ ١٢٢ ريالاً، فكم ريالاً سيبقى معه؟

درجتان
_____

س/٢٣/ لدى أحمد ٥٤ كرة، فإذا أضاع منها ١٨ كرة،  
فكم كرة تبقى معه؟

انتهت الأسئلة

# نموذج إجابة

المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن:  
التاريخ:

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
مدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الابتدائي - الدور الأول - للعام ١٤٤٥ هـ

## ((نموذج إجابة))

س١/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	
(✓)	العدد ٢٣٥٤ مكتوب بالصيغة القياسية
(✓)	العدد ألف وست مئة وأربعة مكتوب بالصيغة اللفظية
(✗)	منزلة الرقم الذي تحته هو العشرات <u>٥٢١٤</u>
(✓)	هذا الرمز > يسمى أكبر من
(✗)	خاصية الجمع المستعملة في $9=4+5$ و $5+4=9$ هي التجميع
(✓)	النطء: هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال التي تتبع قاعدة معينة

### س٢/ اختر الإجابة الصحيحة

١/ اكتب العدد المناسب في <input type="text"/> ٢٠، <input type="text"/> ، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠			
١٥	ج/ ١٧	ب/ ١٩	✓ ١٨ / أ
٢/ العنصر المحايد الجمسي هو			
١ / د	✓ ج/ الصفر	٥ ب/	١٠ / أ
٣/ ما خاصية الجمع المستعملة ( $٧+٥$ ) $=٣+٧$			
د/ الضرب	ج/ العنصر المحايد الجمسي	✓ ب/ التجميع	أ/ البدل
٤/ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط هو <u>١٨١٣</u>			
٢٠٠٠	ج/ ١	✓ ب/ ١٨٠٠	١٠٠٠ / أ
٥/ العدد $١+٤+٥+٥=١٥$ مكتوب بأي صيغة؟			
د/ الطرح	✓ ج/ التحليلية	ب/ القياسية	أ/ اللفظية
٦/ ماذا يسمى هذا الرمز (=)			
د/ الجمع	ج/ أصغر من	ب/ أكبر من	✓ أ/ يساوي
٧/ التقدير الأنسب لناتج جمع $٣٩+١٢$ هو			
✓ ٥٠	ج/ ٤٠	٣٠ ب/	٢٠ / أ
٨/ التقدير الأنسب لناتج الطرح $٤٨-٧٢$ هو			
٤٥	ج/ ٤٠	٣٥ ب/	✓ ٢٠ / أ
٩/ حدد العملية المناسبة لحل المسألة تحتاج سارة إلى ٢٢٥ طابعاً تذكارياً، للمشاركة في معرض، فإذا كانت قد جمعت حتى الآن ١٤٧ طابعاً، فكم طابعاً ينقصها؟			
د/ القسمة	ج/ الضرب	✓ ب/ الطرح	أ/ الجمع
١٠/ أوجد ناتج الجمع $=٩+٠$ <input type="text"/>			
٦	ج/ ٧	٨ ب/	✓ ٩ / أ

س٤/ اكتب العدد بالصيغة اللفظية  
١٣٧٥

ألف	مئات	عشرين	أحاد

ج٤/ ألف وثلاث مئة وخمسة وسبعون

س٦/ اكتب العدد بالصيغة اللفظية  
٢٣٤٧٢

دورة الآلاف			دورة الواحdas		
مئات	عشرين	أحاد	مئات	عشرين	أحاد

ج٦/ ثلاثة وعشرون ألفا وأربع مئة واثنان وسبعون

س٨/ قارن بين العددين مستعملا (<، >, =)

$$88 \quad < \quad 98$$

س١٠/ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر  
٣٩ ، ٣٢ ، ٦٨ ، ٦٨

ج١٠/ ٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢ ، ٦٨

س١٢/ قرب العدد ٤٨٥٢ إلى أقرب ألف

ج١٢/ ٥٠٠٠

س١٤/ أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \\ 2 \\ \hline 49 \end{array}$$

س١٦/ أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 79 \\ - \\ 18 \\ \hline 61 \end{array}$$

س٣/ اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية  
ألف وست مئة وأربعة

ألف	مئات	عشرين	أحاد

ج٣/ ١٦٠٤

س٥/ اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية  
اثنا عشر ألفا وخمس مئة وخمسة وثلاثون

دورة الآلاف			دورة الواحdas		
مئات	عشرين	أحاد	مئات	عشرين	أحاد

ج٥/ ١٢٥٣٥

س٧/ اكتب العدد بالصيغة التحليلية

٢٤١٧

ج٧/ ٧+١٠+٤٠٠+٢٠٠

س٩/ قارن بين العددين مستعملا (<، >, =)

$$65 \quad = \quad 3+62$$

س١١/ قرب العدد ٤٢٩ إلى أقرب مئة

ج١١/ ٤٠٠

س١٣/ أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 9+ \\ \hline 17 \end{array}$$

س١٥/ أوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 127 \\ + \\ 68 \\ \hline 195 \end{array}$$

س ١٨ / أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 208 \\ - \quad 65 \\ \hline 143 \end{array}$$

س ١٧ / أوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{r} 350 \\ - \quad 168 \\ \hline 182 \end{array}$$

س ٢٠ / رسمت هند ٦ نجمات في الصفحة الأولى،  
و ١٠ نجمات في الصفحة الثانية، ثم ١٤ نجمة  
في الصفحة الثالثة. إذا استمرت بهذا النمط،  
فكم نجمة سترسم في الصفحة الرابعة؟

ج ٢٠ / ١٨ نجمة

س ١٩ / أوجد الناتج، وحدد الخاصية

$$\boxed{13} = (3+6) + 4$$

$$\boxed{13} = 3 + (6+4)$$

الخاصية هي: التجميع

س ٢٢ / في محفظة سلمى ١٧٨ ريالا، وفي محفظة  
خلود ٢٢٣ ريالا، فكم ريالا في المحفظتين؟

ج ٢٢ / ٤٠١ ريالا

س ٢١ / عند حسين ٢٤ قصة، وعند أخيه ٨ قصص،  
فكم قصة عندهما؟

ج ٢١ / ٣٢ قصة

س ٢٤ / مع سعد ٤٣٠ ريالا، فإذا تبرع لجمعية خيرية  
بـ ١٢٢ ريالا، فكم ريالا سيبقى معه؟

ج ٢٤ / ٣٦٢ ريالا

س ٢٣ / لدى أحمد ٥٤ كرة، فإذا أضاع منها ١٨ كرة،  
فكم كرة تبقى معه؟

ج ٢٣ / ٣٦ كرة

٤.

الدرجة المستحقة

الصف ٣ / .....

.....

الاسم

٢.

**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 الآلوف في العدد ٩٢١٠٨ هو:

.

د

٢

ج

٩

ب

١

أ

٤

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

١٤٥٢

د

١٥٢٤

ج

١٤٢٦

ب

١٤٢٥

أ

٥

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

١٠

د

٥

ج

٧

ب

٣

أ

٦

أي الأعداد التالية يمثل تقريراً العدد ٥٤٩ إلى أقرب عشرة ؟

٥٥٠

د

٦٠٠

ج

٥٤٠

ب

٥٠٠

أ

٧

تقدير ناتج جمع  $٤٧ + ٢١$  باستعمال التقرير يساوي

٧٠

د

٦٨

ج

٦٥

ب

٦٠

أ

٨

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال 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  $5 + 0 = 5$  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 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

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 (< ، > ، = )

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

المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي	وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف	إدارة تعليم ..... مدرسة .....
عدد الأوراق : ٣	الاختبار النهائي الفصل الدراسي الا
ر.الاول ) لعام ..... هـ	نماذج إجابة.....
٤.	الاسم
الدرجة المستحقة	

# نموذج إجابة

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 ؟

٢٠٠٧

د

١١٠٤

ج

٢٠٠٤

ب

١٠٠٤

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

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 :

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

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

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

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

السؤال الثالث:

١٠

كل فقرة بدرجة ونصف

(أ) قارن مستعملاً (< ، > ، = )

١٠٠  $\underline{=}$  ١٠٠

٦٤  $\underline{>}$  ٤٦

٣١٠  $\underline{>}$  ٢١٠

٨٨  $\underline{<}$  ٩٨

درجتين

(ب) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية

٧٠٠ + ٨٠ + ٩

٧٨٩

درجتين

(ج) رتب الأعداد التالية من الأكبر حتى الأصغر .

٥٤ ، ٦٧ ، ٣٢ ، ٣٩

٣٢

٣٩

٥٤

٦٧

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ - ١٤٤٥ هـ

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

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

١٦

السؤال الأول : أ) اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

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

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

٢- يكتب العدد ( خمسة آلاف وثلاث مائة وتسعين 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	١٠٠ + ٢٠٠ + ٧٠	ج	١٠٠ + ٢٠ + ٧٠	د	١٠٠ + ٢٠ + ٧٠
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

٤- الترتيب الصحيح للأعداد الآتية ( ٤٤٤٠ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٠٤ ) من الأصغر إلى الأكبر هو :

أ	٤٤٠٨ ، ٤٤٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤	ب	٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨	ج	٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠	د	٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨
---	---------------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

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  $( 7 + 2 ) + 9 = \dots$  صحيحة هو :

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



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

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

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

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

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

٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

١٢- ناتج طرح  $28 - 16$  يساوي :

٢٥	د	٢١	ج	١٢	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

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

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

١٤- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ، ٤٥٩ ؟

١٧٢	د	٣٣	ج	٢٣	ب	٣٢	أ
-----	---	----	---	----	---	----	---

١٥- لدى سلمى 24 قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها 7 أقلام تلوين فكم قلم بقي 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
------	---	------	---	------	---	------	---

٤

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

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

٥

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

١- العدد التالي في النمط 4 ، 8 ، 12 ، ..... هو : 16

٢- تغيير الترتيب في عملية الجمع لا يتغير ناتج الجمع

٣- الخاصية المستعملة في  $9 + 0 = 9$  هي خاصية الابدا.

٤- أبداً دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح

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



٣

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

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

٤٢٧

٥٣

٢١٧ +

٢٥ +

٤

٤٠١

٤٦

٣٧ -

٣٣ -

.....

.....

انتهت الأسئلة  
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

المعلمة المادة /