

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

| | | | |
|------------|------|-----------------|----|
| اسم الطالب | الصف | الدرجة المستحقة | ٤٠ |
| / ١٣ | ١٣ | | |

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

١٥

(١) العدد المناسب في النمط ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، □ ، ١٨ هو:

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

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

| | | | |
|----------|------------|------------|-------------|
| أ | ب | ج | د |
| الاحاد ٨ | العشرات ٨٠ | المئات ٨٠٠ | الألوف ٨٠٠٠ |

(٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر ٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١

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

(٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|
| أ | ب | ج | د |
| ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون | سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة | اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعه | ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون |

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

| | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| أ | ب | ج | د |
| ٧٦٤٠٤٤ | ٧٦٤٤٤ | ٧٦٤٠٠٤ | ٧٦٤٠٤ |

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

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

(٧) في الاسبوع الماضي احتوت فقره الاملاء على ٢٥ كلمة واحتوت فقره هذا الاسبوع على ١٩ كلمة

كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| أ | ب | ج | د |
| ٤٠ كلمة | ٤٢ كلمة | ٤٩ كلمة | ٤٤ كلمة |

(٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| أ | ب | ج | د |
| اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق | افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق | اتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل | أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق |

(٩) باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي

باعها ؟

| | | | |
|----|----|-----|-----|
| أ | ب | ج | د |
| ٩٠ | ٩٣ | ١٠٣ | ١١٣ |

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

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

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

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

١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة

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

١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحاد اكبر من :

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|---|
| أ | ١ | ب | ٩ | ج | ١٠ | د | ٥ |
|---|---|---|---|---|----|---|---|

١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

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

١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

| | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| أ | ١٠٤٦ | ب | ١٠٥٤ | ج | ١٩٩٤ | د | ٢٠٤٤ |
|---|------|---|------|---|------|---|------|

| |
|----|
| ١٠ |
|----|

السؤال الثاني: ضع علامة ٧ أو X لكل مما يأتي:

| | |
|----|--|
| ١ | العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية |
| ٢ | الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات |
| ٣ | عندما نطرح نبدأ دائماً 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 تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠ |
| ١٠ | لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة |

السؤال الثالث :. اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أقرن 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

(٣) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

(٢) ١٢٣ إلى أقرب مئة

(١) ٧٧ إلى أقرب عشرة

.....

.....

.....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

| |
|-------|
| |
|-------|

| |
|-------|
| |
|-------|

| |
|-------|
| |
|-------|

(د) أوجد ناتج ما يلي :

$$٢٠٨ (٤)$$

$$٤٢ (٣)$$

$$١٥٦ (٢)$$

$$٣٩١ (١)$$

$$\underline{٦٨ -}$$

$$\underline{٢٦ +}$$

$$\underline{٢٥٥ +}$$

$$\underline{١٧٨ -}$$

(هـ) قام عامل نظافة بتنظيف ٤١ نافذة اليوم ، و ٥٤ نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟

.....

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

| | | | |
|------------|------|-----------------|----|
| اسم الطالب | الصف | الدرجة المستحقة | ٤٠ |
| | ١٣ | | |

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

١٥

(١) العدد المناسب في النمط ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، □ ، ١٨ هو:

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

(٢) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمه المنزلية ٨٧٠ ؟ **درجة على كل فقرة**

| | | | |
|----------|------------|------------|-------------|
| أ | ب | ج | د |
| الاحاد ٨ | العشرات ٨٠ | المئات ٨٠٠ | الألوف ٨٠٠٠ |

(٣) رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر ٢٢٤ ، ١٢٤ ، ٤٤١

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

(٤) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--|
| أ | ب | ج | د |
| ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وأثنان وسبعون | سبعة وثلاثون ألف وست مئة وعشرة | اثنان وسبعون ألف وخمس مئة وتسعه | ثلاثة وعشرون ألف وأربعة مئة وسبعة وعشرون |

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

| | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| أ | ب | ج | د |
| ٧٦٤٠٤٤ | ٧٦٤٤٤ | ٧٦٤٠٠٤ | ٧٦٤٠٤ |

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

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

(٧) في الاسبوع الماضي احتوت فقره الاملاء على ٢٥ كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمة كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| أ | ب | ج | د |
| ٤٠ كلمة | ٤٢ كلمة | ٤٩ كلمة | ٤٤ كلمة |

(٨) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| أ | ب | ج | د |
| اخطط ، أحل ، افهم ، اتحقق | افهم ، اخطط ، أحل ، اتحقق | اتحقق ، افهم ، اخطط ، أحل | أحل ، افهم ، اخطط ، اتحقق |

(٩) باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الاستراحة الأولى ، و ٢٩ شطيرة في الاستراحة الثانية ، فما عدد الشطائر التي باعها ؟

| | | | |
|----|----|-----|-----|
| أ | ب | ج | د |
| ٩٠ | ٩٣ | ١٠٣ | ١١٣ |

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

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

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

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

١٢) لدى سعيد ٤ أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها ١١ وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة

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

١٣) استعمل اعاده التجميع إذا كان ناتج جمع الاحاد اكبر من :

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|---|
| أ | ١ | ب | ٩ | ج | ١٠ | د | ٥ |
|---|---|---|---|---|----|---|---|

١٤) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:

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

١٥) أي الأعداد التالية يقل بمقدار ٨ عن العدد ٢٠٠٢ ؟

| | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| أ | ١٠٤٦ | ب | ١٠٥٤ | ج | ١٩٩٤ | د | ٢٠٤٤ |
|---|------|---|------|---|------|---|------|

درجة على كل فقرة

| |
|----|
| ١٠ |
|----|

السؤال الثاني: ضع علامة ٧ أو X لكل مما يأتي:

| | | |
|---|----|--|
| ✓ | ١ | العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية |
| ✗ | ٢ | الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات |
| ✗ | ٣ | عندما نطرح نبدأ دائماً 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 ، 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 تقريب العدد ٥٤ إلى أقرب عشره يكون الناتج ٥٠ |
| ✓ | ١٠ | لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة |

درجة على كل فقرة

١٥

السؤال الثالث :. اجب عن الأسئلة التالية :

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

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

$$٨٤١٥ \text{ (} \text{<)} ٨٥٤١ \text{ (} ١)$$

$$٦٥٧ \text{ (} \text{<)} ٧٦٥ \text{ (} ٤)$$

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

(ب) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة

(٣) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف

(٢) ١٢٣ إلى أقرب مئة

(١) ٧٧ إلى أقرب عشرة

.....[∨].....

.....[\].....

.....[∧].....

(ج) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

٥٣٤٥٦

٧٥٠٩

٦٥٣

.....[○].....

.....[∨].....

.....[○].....

(د) أوجد ناتج ما يلي :

(٤) ٢٠٨

(٣) ٤٢

(٢) ١٥٦

(١) ٣٩١

٦٨ -

٢٦ +

٢٥٥ +

١٧٨ -

١٤٠

٦٨

٤١١

٢١٣

(هـ) قام عامل نظافة بتنظيف ٤١ نافذة اليوم ، و ٥٤ نافذة يوم أمس ، أوجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين ؟ **درجتين**

.....
عدد النوافذ = ٤١ + ٥٤ = ٩٥ نافذة
.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق