

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

|  |  |
| --- | --- |
| المادة | رياضيات |
| الصف | الثالث |
| الزمن | ساعتان |

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1445 هـ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب : ............................ | الدرجة | رقما | كتابة |
|  |  |
| المصحح : ..............................  التوقيع : | المراجع : ..............................  التوقيع : | | المدقق : ................................  التوقيع : |

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :**

15

**1 ) العدد المناسب في النمط 10 ، 12 ، 14 ، ، 18 هو :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **13** | **ب** | **14** | **ج** | **15** | **د** | **16** |

**2 ) حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط وقيمته المنزلية 870**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **الاحاد 8** | **ب** | **العشرات 80** | **ج** | **المئات 800** | **د** | **الألوف 8000** |

**3 )رتب الاعداد من الأصغر إلى الأكبر 224 ، 124 ، 441**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **224 ، 124 ، 441** | **ب** | **224 ، 441 ، 124** | **ج** | **441 ، 224 ، 124** | **د** | **124 ، 224 ، 441** |

**4 ) الصيغة اللفظية للعدد ٢٣٤٧٢ هي :**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **764044** | **ب** | **76444** | **ج** | **764004** | **د** | **76404** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **٤٠ + ٦٠ =١٠٠** | **ب** | **٣٠ + ٥٠ =٨٠** | **ج** | **٣٠ + ٦٠ =٩٠** | **د** | **4٠ + 5٠ =٩٠** |

**7 ) احتوت فقره الاملاء في الاسبوع الماضي على ٢٥ كلمة واحتوت فقرة هذا الاسبوع على ١٩ كلمة**

**كم يبلغ عدد الكلمات في الفقرتين ؟**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **40 كلمة** | **ب** | **42 كلمة** | **ج** | **49 كلمة** | **د** | **44 كلمة** |

**8 ) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو:**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **90** | **ب** | **93** | **ج** | **103** | **د** | **113** |

**9 ) باع مقصف المدرسة 64 شطيرة في الاستراحة الأولى ، و 29 شطيرة في الاستراحة الثانية ،فما عدد الشطائر التي باعها ؟**

**10 ) الخاصية المستعملة في الجملة العددية 7 + 0 = 7 هي :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **خاصية التجميع** | **ب** | **خاصية الأبدال** | **ج** | **العنصر المحايد** | **د** | **قاعدة الطرح** |

**11) العدد الذي يجعل الجملة العددية ( 7 + 2 ) + 9 = صحيحة هو:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **18** | **ب** | **81** | **ج** | **9** | **د** | **23** |

**12 ) لدى سعيد 4 أحواض يريد زراعتها بالورود بحيث يزرع في كل منها 11 وردة ، أقدر كم وردة على سعيد شراؤها لزراعة الأحواض الأربعة**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **20** | **ب** | **30** | **ج** | **40** | **د** | **11** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **1** | **ب** | **9** | **ج** | **10** | **د** | **5** |

**14 ) ناتج تقريب العدد ٨٤٩ إلى أقرب مئة هو:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **900** | **ب** | **800** | **ج** | **850** | **د** | **840** |

**15 ) أي الأعداد التالية يقل بمقدار 8 عن العدد 2002 ؟**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أ** | **1046** | **ب** | **1054** | **ج** | **1994** | **د** | **2044** |

10

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **١** | **العدد 3578 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 لايغير ناتج الجمع** |  |
| **٩** | **عند تقريب العدد 54 الى أقرب عشره يكون الناتج 50** |  |
| **١٠** | **لتقدير ناتج الطرح يمكننا أن نستعمل التقريب أو الاعداد المتناغمة** |  |

15

**السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :**

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

**1 ) 8541 8415 2 ) 9 + 80 + 500 589**

**3 ) 12357 12345 4 ) 765 657**

**( ب ) قرب كل عدد مما يلي بحسب المنزلة المطلوبة**

1. **٧٧ إلى أقرب عشرة ٢ ) ١٢٣ إلى أقرب مئة 3 ) ٦٩٨٩ إلى أقرب ألف**

**....................... ........................ ......................**

**(ج ) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط**

**653 7509 53456**

........................

........................

........................

**(د) أوجد ناتج ما يلي :**

يتبع

**1) 391 2 ) 156 3 ) 42 4 ) 208**

**- 178 + 255 + 26 - 68**

**( هـ ) باع مطعم 32 فطيرة اليوم و 45 فطيرة يوم أمس ، أوجد عدد الفطائر التي باعها المطعم خلال اليومين ؟**

.................................................................................................................

.................................................................................................................

**انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق**



المادة / رياضيات

الصف / الثالث الابتدائي

الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

المملكة العربية السعودية

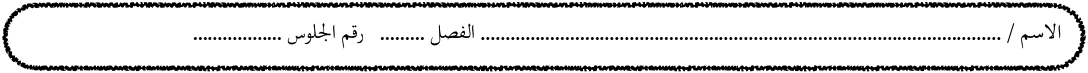
وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

**اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
| IMG_3967.png | IMG_2622.png | IMG_2622.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |



| IMG_2625.png **السؤال الأول : أ) اخترالاجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٣٥٢٠** | | | | | | | |
| أ | آحاد | ب | عشرات | ج | مئات | د | ألوف |
| **2- يكتب العدد ( خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر ) بالصيغة القياسية كالتالي :** | | | | | | | |
| أ | ٥٣٠٩ | ب | ٣١٩٥ | ج | ٥٣١٩ | د | ٥١٩٣ |
| **3- لدى وليد ١٢٧٠ ريالًا، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟** | | | | | | | |
| أ | 0 + 7 + 2 + 1 | ب | 70 + 200 + 1000 | ج | 70 + 200 + 100 | د | 70 + 20 + 100 |
| **4- الترتيب الصحيح للأعداد الآتية ( ٨٤٤٠ ، ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ) من الأصغر إلى الأكبر هو :** | | | | | | | |
| أ | ٤٤٠٨ ، ٤٨٠٤ ، ٨٤٤٠ | ب | ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ | ج | ٤٤٠٨، ٨٤٤٠ ، ٤٨٠٤ | د | ٤٨٠٤ ،٨٤٤٠ ،٤٤٠٨ |
| **5- يحل فيصل مسألتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟** | | | | | | | |
| أ | ١٠ | ب | ١٢ | ج | ١٤ | د | ١٥ |
| 6**- في مزرعة والد أحمد ١٢٥٠ نخلة، أقرب عدد النخيل إلى أقرب ألف ؟** | | | | | | | |
| أ | ٢٠٠ | ب | ١٢٠٠ | ج | ١٠٠٠ | د | ٢٠٠٠ |
| **7 – خاصية الجمع المستعملة في : 7 +3 = 3 + 7 هي خاصية :** | | | | | | | |
| أ | الابدال | ب | العنصر المحايد | ج | التجميع | د | قاعدة طرح |
| **8- العدد الذي يجعل الجملة العددية ( 7 + 2 ) + 9 = .... صحيحة هو :** | | | | | | | |
| أ | ١٨ | ب | ٨١ | ج | ٢٣ | د | ٣٢ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9- أحتاج إعادة التجميع أحيانا إذا كان ناتج جمع آحاد العددين أكبرمن :** | | | | | | | |
| أ | ١ | ب | ٥ | ج | ٩ | د | 7 |
| **10 – تقدير ناتج جمع 21 + 47 باستعمال التقريب هو:** | | | | | | | |
| أ | ٦٠ | ب | ٦٥ | ج | ٦٨ | د | ٧٠ |
| **11 – اشترى محمد ١٨ تفاحة واشترت أخته ١٢ برتقالة، كم حبة فاكهة اشترى الاثنان؟** | | | | | | | |
| أ | ٢٠ | ب | ٢٥ | ج | ٣٠ | د | ٣٥ |
| **12- ناتج طرح 28 – 16 يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٠ | ب | ١٢ | ج | ٢١ | د | ٢٥ |
| **13 – مع فارس ٢٧٥ ريالًا ، أنفق منها ١٨٣ ريالًا أقدر مابقي معه :** | | | | | | | |
| أ | ١٠٠ | ب | ٢٠٠ | ج | ٣٠٠ | د | ٤٠٠ |
| **14- ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ؟** | | | | | | | |
| أ | ٣٢ | ب | ٢٣ | ج | ٣٣ | د | ١٧٢ |
| **15- لدى سلمى 24 قلم تلوين إذا أعطت صديقتها منها 7 أقلام تلوين فكم قلم بقي معها ؟** | | | | | | | |
| أ | ١١ | ب | ١٤ | ج | ١٧ | د | ٢٠ |
| **16 – أيالأعداد الآتية ليس أكبر من ٤٢٥٩** | | | | | | | |
| أ | ٤٣٠٠ | ب | ٤٢٠٩ | ج | ٤٢٦٠ | د | ٤٢٩٥ |
|  | | | | | | | |
| IMG_2623.png**ب ) قارن بوضع الإشارة المناسبة( < ، < ، = )**  ٦٩ ٥٨ ، ٨٠٨ ٨٠٨ ، ٨٤١٥ ٨٥٤١ ، ٩٠ + ٢٠٠ ٢٠٩ | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| E:\IMG_4448.PNG**السؤال الثاني :أ) ضع علامة (√ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي**: | |
| 1. العدد التالي في النمط 4 ، 8 ،12 ، ....... هو : 16 |  |
| 1. تغيير الترتيب في عملية الجمع لايغير ناتج الجمع |  |
| 1. الخاصية المستعملة في 9 + 0 = 9 هي خاصية الابدال . |  |
| 1. أبدأ دائمًا بمنزلة العشرات عندما أطرح |  |
| 1. الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو : أفهم ، أخطط ، أحل ، أتحقق |  |

| IMG_4415.png**ب) أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:**  ٥٤٩ ٣٥٢٠ ٢٨٩٥٠  ………… ………… ………… |
| --- |
| IMG_2617.png**ج) ذهب محمد إلى السوق و معه ١٠٠ ريال فاشترى بعض الأشياء ب ٦٥ ريال**  **ووجبة طعام بمبلغ ٢٠ ريال، فكم ريالًا بقي معه؟**  …………………………………………………………………………..  ………………………………………………………………………….. |
| IMG_2622.png**السؤال الثالث : أجب عما يلي :** |
| IMG_2617.png  **أ) قرب كل عدد مما يلي إلى أقرب منزلة مطلوبة :**  ٦٢ إلى أقرب عشرة ١٩٥ إلى أقرب مئة    ……………….. ………………..  **ب) أوجد ناتج ما يلي :**  IMG_2623.png  ٣ ٥ ٧ ٢ ٤  + ٥ ٢ + ٧ ١ ٢  —————— ——————  IMG_2623.png  ٦ ٤ ١ ٠ ٤  - ٣ ٣ - ٧ ٣  —————— —————— |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ ة المادة : مدير/ةالمدرسة :



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المادة: رياضيات  الصف : الثالث الابتدائي  الزمن: ساعتان  اختبار الفصل الأول ( الدور الأول ) | | |
| **التوقيع** |  | **المصحح** |
| **التوقيع** |  | **المراجع** |



**وزارة التعـــــليــم**

**ال ادارة التعليم ب مدرسة**

بسم هللا الرحمن الرحيم



**ــــــ**

**40**

**اسم الطالب رباعيا : ........................................................رقم الجلوس (\_ ..................... )**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_  14 | السـؤال األول ( ا ) **اختر اإلجابة المناسبة وذلك بوضع عالمة )🗸( أمام اإلجابة الصحيحة :** | | | | | | | | |
| **القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 4765 تساوي** | | | **6** |  | **حدد النمط واختر العدد المناسب في الفراغ:** | | | | **1** |
| 25 ، |  | ، 15 **، 10 ، 5** | |
| **7** | |  | **-أ** |  | **15** | | |  | **-أ** |
| **70** | |  | **-ب** |  | **20** | | |  | **-ب** |
| **7000** | |  | **-ج** |  | **12** | | |  | **-ج** |
| **700** | |  | **-د** |  | **30** | | |  | **-د** |
| **العدد الذي يجعل الجملة صحيحة**  **( 7 + 3 ) + 5 =** | | | **7** |  | **الصيغة القياسية للعدد**  **( ثلاثة وعشرون ألف وخمس مئة ) هي :** | | | | **2** |
| 15 | |  | **-أ** |  | 23005 | | |  | **-أ** |
| 17 | |  | **-ب** |  | 23500 | | |  | **-ب** |
| 10 | |  | **-ج** |  | 50023 | | |  | **-ج** |
| 20 | |  | **-د** |  | 20350 | | |  | **-د** |
| **قرب العدد 69 الى اقرب عشرة** | | | **8** |  | **أي االعداد مرتبة ترتيب صحيح**  **من األصغر الى األكبر :** | | | | **3** |
| **80** | |  | **-أ** |  | **1500 ، 150 ، 15** | | |  | **-أ** |
| **70** | |  | **-ب** |  | **2022 ، 20 ، 220** | | |  | **-ب** |
| **65** | |  | **-ج** |  | **570 ، 750 ، 900** | | |  | **-ج** |
| **60** | |  | **-د** |  | **400 ، 100 ، 300** | | |  | **-د** |
| **قدر ناتج الجمع**  **....... = 23 + 51** | | | **9** |  | **اجد ناتج الطرح**  **......... = 23 ـــ 53** | | | | **4** |
| **74** | |  | **-أ** |  | **44** | | |  | **-أ** |
| **70** | |  | **-ب** |  | **35** | | |  | **-ب** |
| **90** | |  | **-ج** |  | **20** | | |  | **-ج** |
| **60** | |  | **-د** |  | **30** | | |  | **-د** |
| العملية 97 + 15 تحتاج إعادة تجميع االحاد | | | **10** |  | **عندما اطرح ابدا بمنزلة العشرات** | | | | **5** |
| صح | |  | **-أ** |  | **صح** | | |  | **-أ** |
| خطأ | |  | **-ب** |  | **خطأ** | | |  | **-ب** |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |
| **(ب) أكتب العدد 60160 بالصيغتين اللفظية والتحليلية**  **الصيغة اللفظية .....................................................................................**  **الصيغة التحليلية ......................................................................................** | | | | | | | | | |

.......................... : الجلوس رقم .................................................................................. : الطالب أسم

**السؤال الثاني أ) أكتب العدد المفقود ثم أذكر اسم الخاصية :**

\_\_\_\_\_

10

15 + = 15 خاصية ............................................

( 4 + 6 ) + 2 = 4 + ( + 2 ) خاصية .............................

8 + 3 = + 8 خاصية ............................................

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

8415  8541 1000  999

9 + 80 + 500  589 467  647

\_\_\_\_\_

16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | )**أ) أتمم عمليات الجمع التالية :** |
| **7 0** | **7** | **1** | **1** | **4** | **5 3** |
| **1 4** | **4 +** | **4** | **8** | **6** | **+ 4 2 +** |

ـــــــــــــــــــــــــــــ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**( ب ) أتمم عمليات الطرح التالية :**

**3 9 4 9 5 7 0 9**

**5 1 \_ 2 6 1 \_ 7 5 6 -**

ـــــــــــــــــــــــــ ـــــــــــــــــــــــــ ــــــــــــــــــ

**( ج ) اذا كان في محفظة خالد 200 ريال , وأنفق منها 37 رياال , فكم رياال بقي معه؟**

................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**(د) صرف خالد 475 رياال وصرف اخوه 293 رياال ، اقدر كم رياال صرف االثنان ؟**

................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**السؤال الثالث :**