

الدرجة

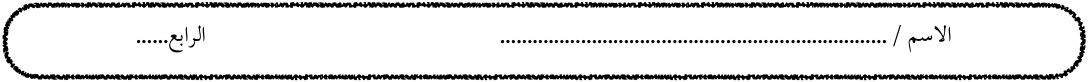
توقيع ولي الأمر…………

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بـ

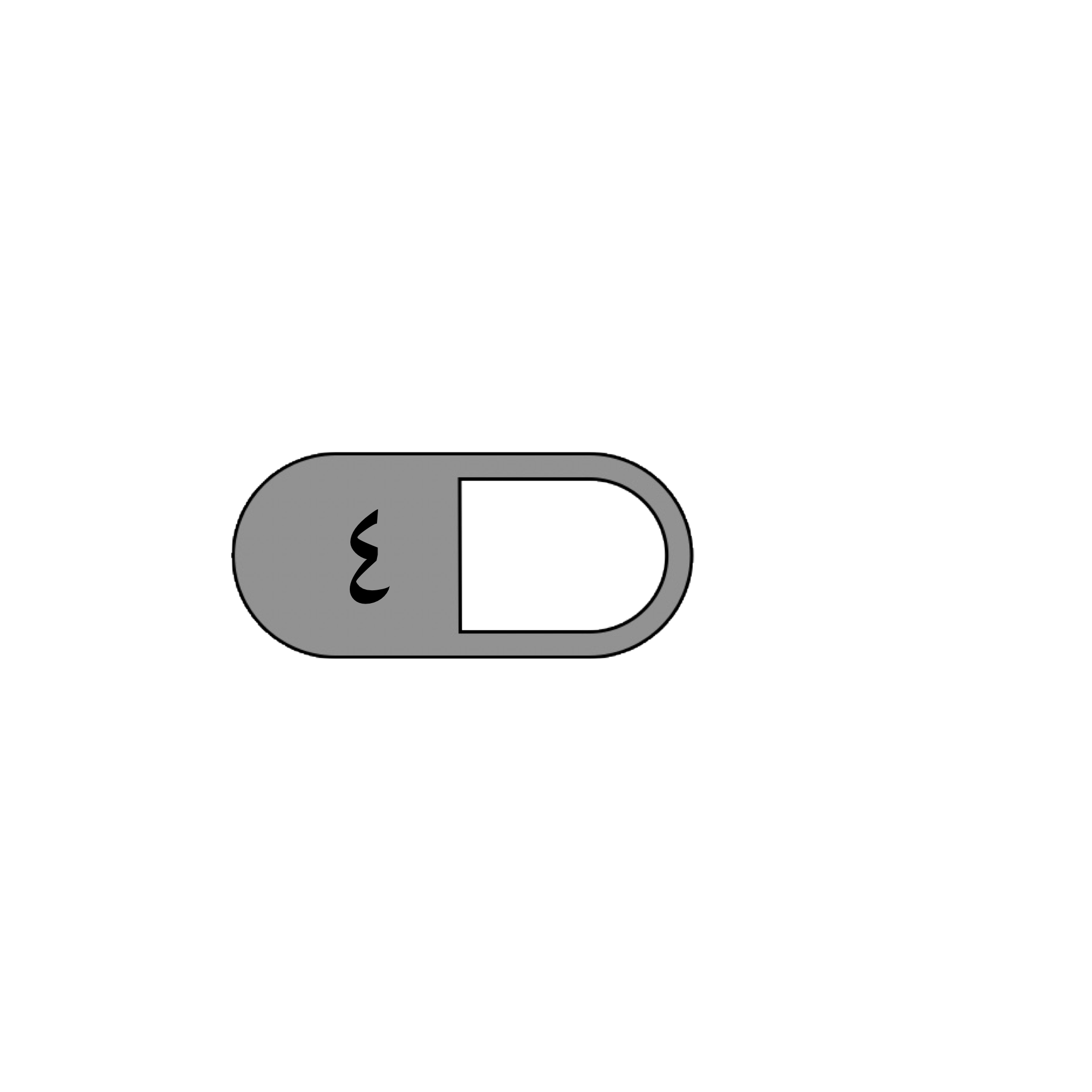
مدرسة



اختبارمنتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٤ هـ

| صورة**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١- العدد الذي فيه الرقم ٤ في منزلة عشرات الألوف هو** | | | | | | | |
| أ | ١٦٤٣ | ب | ١٤٨٠ | ج | ٤٣٩٨ | د | ٤٦٣٢١ |
| **قيمة الرقم ٦ في العدد ٢٦٣٤٨٣١ هي ٢-** | | | | | | | |
| أ | ٦٠٠٠ | ب | ٦٠٠٠٠ | ج | ٦٠٠٠٠٠ | د | ٦٠٠٠٠٠٠ |
| **٣- يكتب العدد ( خمس ملايين وأربع مئة وعشرون وتسع مئة واثنان وسبعون ) كالتالي :** | | | | | | | |
| أ | ٥٤٢٠٩٧٢ | ب | ٥٤٢٩٧ | ج | ٤٥٩٢٠٧٢ | د | ٧٦٥٤٣٩٤ |
| **هو : (٥٤١٢٣٦ …..٥٤٢٨٩٢ )٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين** | | | | | | | |
| أ | > | ب | < | ج | = | د | + |
| **٥- عندما نقرب العدد ٣٩٥٢ إلى أقرب ألف يكون الناتج هو**: | | | | | | | |
| أ | ٤٠٠٠٠٠ | ب | ٤٠٠٠٠ | ج | ٤٠٠٠ | د | ٤٠ |
| **٥- عندما نقرب العدد ٢٢١٨٠٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو**: | | | | | | | |
| أ | ٢٠٠٠٠٠٠ | ب | ٢٠٠٠ | ج | ٢٠٠٠٠ | د | ٣٠٠٠٠٠٠ |
| **٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( ٢١ + ……) + ١٤ = ٢١ + ( ١٥ + ١٤ ) هو :** | | | | | | | |
| أ | ١٢ | ب | ٢١ | ج | ١٤ | د | ٢٥ |
| **٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية ( ٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣ ) هي خاصية :** | | | | | | | |
| أ | الابدال | ب | التجميع | ج | العنصر المحايد | د | طرح عدد من نفسه |
| **٩- تقدير ناتج ١٣٤ + ٦٨ مقربا إلى أقرب عشرة يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٥٠ | ب | ٢٠٠ | ج | ٢٥٠ | د | ٣٥٠ |
| **١٠ – تقدير ناتج ٦٣٥ – ٢٩٨ مقربا الى اقرب مئة يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ١٠٠ | ب | ٢٠٠ | ج | ٣٠٠ | د | ٤٠٠ |

| **ضع علامة (✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة x )) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي** | |
| --- | --- |
| ١- العدد ٢٣٤٥٦ مكتوب بالصيغة اللفظية . |  |
| ٢- ٤ + ٣٠ + ٥٠٠ < ١٥٣٤ |  |
| ٣- من قواعد الطرح الابدال |  |
| ٤- عندما أطرح ابدأ دائما بالاحاد |  |



| صورة**السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي** |
| --- |
| 1. **أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :**     ٢٣٩٧٠٠  **…………………………………………………………………………………………** |
| ب( رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :  ٣٩٢٧١ ، ٢٩٣٧١ ، ٧٣٩٢١ ، ٣٩٢١  …………… ، …………… ، …………… ، …………… |
| **ج ( أوجد ناتج ما يلي :**  ٢ ٩ ٤ ١ ٠ ٦ ٩ ٣    + ٢ ١ ٣ ٥ - ٩ ٢ ٧ ١    —————— ————— |
| **د) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة :**  مع والدة أمل ٩٦ ريال. إذا اشترت ساعة وبقي معها٣١ ريال ، فكم ريالًا ثمن الساعة ؟  …………………………………………………………………………………………… |

معلم/ة المادة : مدير/ة المدرسة :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  إدارة تعليم.........................  مدرسة.............................. |  | التاريخ:  المادة: رياضيات  الصف: رابع ابتدائي | الدرجة:  ــــــــــــــــــــــ  20 |

**اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول من العام 1444هـ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم الطالب:.................................................................................................................................................................................. | | الفصل:..................... |
| 1 – اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:  3 3 8 9 5 | 2 – اكتب العدد 5 1 6 3 بالصيغة اللفظية: | |
| 3 – قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً :  ( < ، > ، = )  8 9 7 1 9 8 7 1  2 0 4 0 5 6 0 4 0 5 | 4 – رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:  138023 ، 138032 ، 139006 ، 183487 | |
| 5 – قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة:  8 6 5 ؛ عشرة  2 3 9 4 ؛ مئة  0 8 5 3 9 4 ؛ ألف | 6 – لدى سمير 3 مجموعات من الملصقات في كل منها 6 ملصقات. ما عدد الملصقات لدى سمير ؟ | |
| 7 – اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها:  5 ــ = 5  (4 + 3) + 1 = 3 +( 1 + )  72 + 33 = + 72  9 ــ = 0 | 8 – قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة:  21 + 73 ؛ عشرة  383 + 122 ؛ مئة | |
| 9 – أوجد ناتج الجمع، ثم تحقق من معقولية الإجابة بالتقدير:  4 9 3  + 4 8 1  ــــــــــــــــــ | 10 – اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع :  9 7 4 9 0 3  ـــ 2 9 2 ــ 7 5 1  ـــــــــــــــ ـــــــــــــــ | |
| 11 – إذا مشى عثمان 2970 متراً، ومشى عبدالرحمن 3050 متراً. فكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه عثمان؟ | 12 – اجمع ذهنياً:   1. + 41 + 33 | |

\*كل فقرة درجة. معلم المادة /

|  |
| --- |
| اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول ( القيمة المنزلية ) |
| الاسم : --------------------------------------------- الصف : رابع / ----- |

**السؤال الاول أ ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط مما يلي : ٥٩٣٢١٧ | | | | | | |
| أ | ٩٠٠ | ب | ٩٠٠٠ | ج | ٩٠٠٠٠ | د | ٩٠٠٠٠٠ |
| 2 | الصيغة القياسية للعدد : خمسة وعشرون الف وأربع مئة وثمانية : | | | | | | |
| أ | ٢٥٤٨٠ | ب | ٢٠٥٤٨ | ج | ٢٥٤٠٨ | د | ٢٥٠٤٨ |
| 3 | -أكتب العدد بالصيغة القياسية: ٣ + ٧٠ + ٢٠٠ + ٣٠٠٠ +٦٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠ | | | | | | |
| أ | ٩٦٣٤٧٢ | ب | ٩٦٣٢٧٣ | ج | ٩٠٠٦٣٢٧٣ | د | ٦٣٢٧٣ |
| 4 | العدد ٧٣١٩٣٥١ مقربه الى أقرب مليون هو | | | | | | |
| أ | ٧٠٠٠٠٠٠ | ب | ٧٠٠٠٠٠ | ج | ٧٠٠٠٠ | د | ٧٠٠٠ |
| 5 | أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة: ٣٤٨٠١٦٩ ٣٤٥٠١٦٨ | | | | | | |
| أ | < | ب | > | ج | + | د | = |
| 6 | أكتب رقما مناسبا في يجعل الجملة التالية صحيحه : ٦٥٨٤٣١ < ٠٠٠٠٠ | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٧ |
| 7 | الصيغة اللفظية للعدد: ٥٤٠١٢ | | | | | | |
| أ | أربعة وخمسون الفا واثنا عشر | ب | خمسة الاف وأربع مئة واثنا عشر | ج | أربعة وخمسون الفا وواحد وعشرون | د | خمسة مليون وأربعة الاف واثنا عشر |

**ب) ضع علامة (** ✓ **) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (**✗ **) أمام العبارة الخاطئة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **١** | ***القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٨٩٤٥٢٣٦ هي ٤٠٠٠٠*** |  |
| **٢** | **الصيغة اللفظية للعدد ١٥٠٠٣٤ مئة وخمسون الفا وأربعة وثلاثون** |  |
| **٣** | ***٢٣٩٨٥١٠ > ٢٩١٠٠٥١*** |  |
| **٤** | **قرب العدد ٤٧٧٥٠٠٠ الى اقرب مئة الف هو ٤٨٠٠٠٠٠** |  |
| **٥** | **الاعداد : ٧٩٩٢٠ ، ٨٢٢٣٤ ، ٩٠١٢٥ ، ٩٧٩٠٢ مرتبة من الأصغر الى الاكبر** |  |

**السؤال الثاني:**

|  |
| --- |
| **أ) قارني مستعملة ( ˃ ، ˂ ، = )**   * **٨٤٠٢ ٨٠٩٩** * **٧٦١٠١ ٧٧٠٠٠**      * ٣٠٣٠ ٣٠٣٠ |
| **ج) اشترت ليلى اسوارة بـــ ١٨٣٤ ريالا ، واشرت فاطمة اسوارة آخر بــ ١٢٨٦ ريالا . أي الاسورتين أكثر سعرا ؟**  ------------------------------------------------------------- |
| **ب) اكتبي العدد ٥٣١٢ بالصيغة التحليلية**  ------------------------------------------------------------- |
| **د) رتبي ما يأتي من الاكبر الى الاصغر**      **٦٥٤٣**  **٣٤٦٥**  **٤٣٥٦**  **٣٤٥٦**  ، ، ، |

**رابع اختبار الفصل 1 \_ القيمة المنزلية**

**/ 20**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

**/ 15**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **القيمة المنزلية للرقم الذي تحته حط 90647669** | | | | | |
| **أ** | **600000** | **ب** | **6** | **ج** | **60000000** |
| **2** | **الصيغة ( التحليلية ) للعدد 4078 هي** | | | | | |
| **أ** | **8 + 7 + 4** | **ب** | **8 + 70 + 4000** | **ج** | **4 + 700 + 8000** |
| **3** | **سبعة وخمسين مليوناً و مئتان وثمانية عشر ألفاً و أربع وأربعين ( بالصيغة القياسية )** | | | | | |
| **أ** | **57218044** | **ب** | **5721844** | **ج** | **570218044** |
| **4** | **24095366 24096399** | | | | | |
| **أ** | **>** | **ب** | **<** | **ج** | **=** |
| **5** | **طول شارع الثقافة 2342 متر ، بينما طول شارع الياسمين 2352 متراً ، أي الشارعين أطول ؟** | | | | | |
| **أ** | **متساويان** | **ب** | **الثقافة** | **ج** | **الياسمين** |
| **6** | **قرب العدد 3467 ؛ لأقرب ( مئة )** | | | | | |
| **أ** | **3000** | **ب** | **3500** | **ج** | **3400** |
| **7** | **أختر رقم في الفراغ لتكون الجملة صحيحة 57897 > 0000** | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **4** | **ج** | **6** |
| **8** | **العدد الذي يكون فيه الرقم 4 قيمته المنزلية هي 4000** | | | | | |
| **أ** | **3498** | **ب** | **4568** | **ج** | **678467** |
| **9** | **الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة** | | | | | |
| **أ** | **أفهم** | **ب** | **خطط** | **ج** | **حل** |
| **10** | **70009 بالصيغة اللفظية** | | | | | |
| **أ** | **سبعون ألفاً وتسعة** | **ب** | **سبعة ألاف وتسعة** | **ج** | **سبع مئة الف وتسعة** |

**السؤال الثاني : حل ما يلي :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أسعار بعض السيارات**  **( رتب الأسعار من الأعلى إلى الأقل سعراً)**   |  |  | | --- | --- | | **السوداء** | **124113** | | **الحمراء** | **124123** | | **الزرقاء** | **105345** | | **البيضاء** | **99478** | | **/ 5**  **جمعت ريم في الأسبوع الأول 4 ريالات ، وفي الأسبوع الثاني 8 ريالات ، وفي الأسبوع الثالث 12 ريال ، اذا استمرت على هذا النمط ، فكم تكون جمعت في الأسبوع السادس ؟**  **............................................................** |

|  |  |
| --- | --- |
| **أكتب عدد من 6 أرقام أكبر من العدد 647538**  **...........................** | **ضع المناسب في الفراغ**  **7 + 50 + .......... + 60000 = 64057** |