|  |
| --- |
| مراجعة و اختبار \_ الفصل 1 و 2 \_ رابع |

**أسم الطالب**:...................................

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1:** **العدد الذي القيمة المنزلية للرقم 8 فيه 8000 هو** | | | | | |
| أ | 280932 | ب | 28723 | ج | 896 |
| **2: ثلاث وثلاثين مليون و مئة وسبعة ألاف وأربع عشر** | | | | | |
| أ | 3310714 | ب | 33107014 | ج | 33010714 |
| **3: الصيغة القياسية للعدد 8 + 50 + 3000 + 10000** | | | | | |
| أ | 1358 | ب | 13058 | ج | 8531 |
| **4: العدد الذي الرقم 7 يكون في منزلة عشرات الألوف** | | | | | |
| أ | 27984 | ب | 171890 | ج | 731190 |
| **5: المختلف فيما يلي** | | | | | |
| أ | 100 مئة | ب | 10 مئات | ج | عشرة ألاف |
| **6: استقبل فهد 35467 بريدا ، بينما استقبل عمر 35667 بريدا ، أيهما استقبل رسائل أقل ؟** | | | | | |
| أ | عمر | ب | فهد |  | |
| **7: الرقم المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية صحيحة 49032567 > 567 4903** | | | | | |
| أ | 2 | ب | 1 | ج | 3 |
| **8: ( قرب ) العدد لأقرب مئة ألف 45258905** | | | | | |
| أ | 300000 | ب | 45300000 | ج | 200000 |
| **9: في العدد 360267043 الأرقام الموجودة في دورة الواحدات هي** | | | | | |
| أ | 267 | ب | 043 | ج | 360 |
| **10: ما العدد المكون من 4 أرقام ، رقم منزلة المئات هو 6 ، ورقم منزلة الألوف أكبر من منزلة المئات ب2 ،**  **ورقم منزلة العشرات صفر ، ورقم منزلة الأحاد أقل من منزلة الألوف ب5 ؟** | | | | | |
| أ | 6803 | ب | 8603 | ج | 8065 |
| **11: العدد الأوسط بين الأعداد التالية** | | | | | |
| أ | 885684903 | ب | 885664903 | ج | 885614903 |
| **12: قارن 7 + 800 + 6000 + 10000 16807** | | | | | |
| أ | > | ب | = | ج | < |
| **13: يراد توزيع أربع مئة علبة على عشرين صندوقا ، ونريد معرفة كم نضع في كل صندوق علبة ، كيف نعمل ؟** | | | | | |
| أ | 400 × 20 | ب | 400 ÷ 20 | ج | 400 + 20 |

|  |
| --- |
| رتب الخطوات الأربع لحل المسألة ( أخطط \_ أفهم \_ أتحقق \_ أحل ) |

|  |
| --- |
| أكتب العدد 10417004 ب الصيغة  التحليلية :  اللفظية : |

|  |
| --- |
| أكتب العدد المفقود والخاصية أو القاعدة التي استعملتها  23 + 44 = ....... + 23 5 + ....... = 5 ( 3 + ..... ) + 17 = 3 + ( 6 + 17 )  6 - ...... = 0 21 - ..... = 0 |

|  |
| --- |
| 1: اذا كان قطر كوكب المشتري 142953 كلم ، وقطر كوكب زحل 120511 كلم ، فكم  كلم تقريبا تقدر الفرق بين قطري هذين الكوكبين؟  أختر 140000 – 120000 140000 + 120000  2: قدر الناتج بالتقريب للمنزلة المعطاة  45 + 32 ؛ العشرة 231 – 33 ؛ المئة 1468 + 2711 ؛ مئة  3 : أكتب عددين اذا قربناهما الى اقرب ألف يكون مجموعهما 10000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 235  + 162 | 792  + 818 | 523  - 321 | 620 601  -231 - 366 |

|  |
| --- |
| اذا مشى خالد 3017 مترا ، ومشى عبدالرحمن 4008 مترا ، فكم مترا مشى عبدالرحمن أكثر مما مشى خالد ؟ |

|  |
| --- |
| يقيس ماجد المسافة حول حديقته المربعة لعمل سياج حولها ، اذا كان طول احد جوانبها 23مترا ،  فكم مترا من السياج يحتاج لإحاطة الحديقة كاملة؟ |

|  |
| --- |
| أي الأعداد التالية يزيد 130 على العدد 6731 ؟  7931 6861 6881  تم تقسيم طاولات على المدارس ، اذا اخذت مدرسة سالم 250 طاولة ، واخذت مدرسة فهد أقل من مدرسة سالم ب 30 طاولة ،  واخذت مدرسة محمد ضعف مدرسة سالم ، ما عدد الطاولات التي وزعت على المدارس ؟ |