**اسم الطالب : ..................................................................................... الصف : 3 / ......**

**مراجعة عامة**

**رياضيات الصف : ثالث**

**الفصل الدراسي الأول**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **أكمل النمط التالي : 5 ، 10 ، 15 ، ........... ، 25** | | | | | |
| **أ** | **16** | **ب** | **20** | **ج** | **24** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **العدد ٩٠٤  يُقرأ كالتالي :** | | | | | |
| **أ** | **أربع مئة وتسعة** | **ب** | **تسع مئة وأربعة** | **ج** | **تسع مئة وأربعون** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **مكتوب بالصيغة : (ستة آلاف وثلاثة وثمانون) العدد** | | | | | |
| **أ** | **القياسية** | **ب** | **التحليلية** | **ج** | **اللفظية** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **العدد 3 + 70 + 500 + 0 + 000 90 مكتوب بالصيغة :** | | | | | |
| **أ** | **اللفظية** | **ب** | **التحليلية** | **ج** | **القياسية** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **يكتب بالصيغة القياسية كالتالي : (ألفان وخمس مئة وثمانية عشر)  العدد** | | | | | |
| **أ** | **٢٥١٨** | **ب** | **8 + 10 + 500 + 2000** | **ج** | **٢٥١١** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **العدد  4 + 30 + 800 + 5000 يكتب بالصيغة القياسية =** | | | | | |
| **أ** | **٥٨٣٤** | **ب** | **خمسة آلاف وثمان مئة وأربعة وثلاثون** | **ج** | **٤٣٨٥** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **القيمة المنزلية  للرقم 9  في العدد 9845 =** | | | | | |
| **أ** | **900** | **ب** | **9000** | **ج** | **90** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **القيمة المنزلية  للرقم  4   في العدد  1 1 0 6 4  هي:** | | | | | |
| **أ** | **4000** | **ب** | **4** | **ج** | **000 40** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **الرقم المكتوب في منزلة عشرات  الآلاف  في العدد 37062 =** | | | | | |
| **أ** | **3** | **ب** | **7** | **ج** | **6** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | **قرب  العدد ٣٢  إلى أقرب عشرة=** | | | | | |
| **أ** | **٤٠** | **ب** | **٣٠** | **ج** | **٣٥** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **قرب  العدد 687   إلى أقرب مئة=** | | | | | |
| **أ** | **700** | **ب** | **600** | **ج** | **650** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12** | **قرب  العدد 3671   إلى أقرب ألف=** | | | | | |
| **أ** | **٤٠٠٠** | **ب** | **3500** | **ج** | **3000** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13** | **رتب الأعداد  من الأصغر إلى الأكبر  487 ، 63 ، 195** | | | | | |
| **أ** | **63 ، 195 ، 487** | **ب** | **195 ، 63 ، 487** | **ج** | **487 ، 63 ، 195** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14** | **خاصية الجمع التالية  8+(٣+5)=(8+٣)+5 تسمى :** | | | | | |
| **أ** | **خاصية التجميع** | **ب** | **خاصية العنصر المحايد** | **ج** | **خاصية الإبدال** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15** | **العنصر المحايد في الجمع هو** | | | | | |
| **أ** | **الصفر** | **ب** | **1** | **ج** | **2** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16** | **خاصية الإبدال  في الجمع  مثل :** | | | | | |
| **أ** | **(٢+٧)+٣=٢+(٧+٣)** | **ب** | **٦+٠=٦** | **ج** | **٤+3=3+٤** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17** | **أوجد ناتج الجمع 7 5**  **+ 6 1** | | | | | |
| **أ** | **75** | **ب** | **80** | **ج** | **73** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18** | **قدر ناتج الجمع باستعمال  التقريب  12 + 78 =** | | | | | |
| **أ** | **10+70=80** | **ب** | **10+80=90** | **ج** | **15+80=95** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19** | **قدر ناتج الجمع باستعمال  الاعداد المتناغمة  74 + 23 =** | | | | | |
| **أ** | **٧٥+٢٠=٩٥** | **ب** | **٩7** | **ج** | **٧٥+٢٥=١٠٠** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20** | **‌أوجد ناتج الطرح   5 9**   * **7 1** | | | | | |
| **أ** | **٧٨** | **ب** | **82** | **ج** | **112** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21** | **قدر ناتج الطرح باستعمال  الأعداد المتناغمة   7٣ - 49 =** | | | | | |
| **أ** | **75-50=25** | **ب** | **70-50=20** | **ج** | **24** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **22** | **قدر ناتج الطرح باستعمال  التقريب إلى أقرب عشرة  47 - 11 =** | | | | | |
| **أ** | **50-10=٤٠** | **ب** | **36** | **ج** | **40-10=30** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **23** | **قدر ناتج الطرح باستعمال  التقريب إلى أقرب مئة   752 - 317 =** | | | | | |
| **أ** | **٧٠٠-٣٠٠=٤٠٠** | **ب** | **800-٣٠٠=500** | **ج** | **750-٣٢٠=430** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **24** | **إذا كان  800 - 351 = 449  تكون عملية التحقق كالتالي :** | | | | | |
| **أ** | **449+351=800** | **ب** | **800-400=400** | **ج** | **449+800=1249** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **25** | **إذا مشيت ٥٣خطوة للأمام، ثم ١٩خطوة لليمين . فكم خطوة تقريبا مشيتها؟ ( ما هو الجواب المطلوب ) :** | | | |
| **أ** | **الجواب التقديري** | **ب** | **الجواب الدقيق** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **26** | **في مباراة كرة السلة ، سجل فريق الصف السادس ٨٤هدف ، وسجل فريق الصف الخامس ٤٣هدف .**  **فهل يعد ٤٠هدفا  تقديرا معقولا  للفرق بين أهداف الفريقين؟** | | | |
| **أ** | **ليس معقول** | **ب** | **نعم معقول** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **27** | **طول أحمد ١٥٠ سم ، وطول خالد ١٣0 سم ، فكم الفرق  بين طول أحمد وطول خالد؟** | | | |
| **أ** | **العملية الأنسب هي الطرح ١٥٠-١٣0=20 سم** | **ب** | **العملية الأنسب هي الجمع ١٥٠+١٣0=٢٨0 سم** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28** | **الخطوات الأربع لحل المسألة بالترتيب هي :** | | | | | |
| **أ** | **أفهم ، أحل ، أخطط ، أتحقق** | **ب** | **أفهم ، أحل ، أتحقق ، أخطط** | **ج** | **أفهم ، أخطط ، أحل ، أتحقق** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **29** | **قارن بوضع الإشارة المناسبة 3465  {   } 3465** | | | | | |
| **أ** | **3465 < 3465** | **ب** | **3465 = 3465** | **ج** | **3465 < 3465** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30** | **قارن بوضع الإشارة المناسبة 99 {   }  101** | | | | | |
| **أ** | **99  <  101** | **ب** | **99 = 101** | **ج** | **99 < 101** |

**السؤال الثالث : ضع علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (🞪) أمام العبارة الخاطئة :**

1. **80 ، ...... ، 60 ، 50 ، 40 العدد المناسب في الفراغ ليكون النمط صحيحا هو 90 ( )**
2. **تقريب ٥٤ إلى أقرب عشرة = 60 ( )**
3. **آخر خطوة من الخطوات الأربع لحل المسألة هي ‌أفهم ( )**

**4- ناتج الطرح ٤٠3-265= 668 ( )**

1. **في الطرح 44-25=19 يكون التحقق 19+25=44 ( )**

**6- العدد ٣٦٠ أصغر من ٦١٠ ( )**

**السؤال الثالث : صل المجموعة الأولى بما يناسبها من المجموعة الثانية :**

**30**

**408**

***816***

**998**

**1- أربع مئة وثمانية تكتب بالصيغة القياسية =**

**2- القيمة المنزلية للرقم ٣ في العدد ١٥٣٧ هي:**

**3- العدد الأصغر من ٩٩٩  مباشرة هو**

**4- أوجد ناتج الجمع ٤٨٧+٣٢٩=**

***انتهت المرجعة***