



| السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :  |
| --- |
| ١-العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٣ ، ٦ ، ٠٠٠٠ ، ١٢ هو  |
|  | أ | ٥ | ب | ٧ | ج | ٨ | د | ٩ |
| ٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :  |
|  | أ | ٣ | ب | ٣٠٠ | ج | ٣٠٠٠ | د | ٣٠٠٠٠ |
| ٣- يكتب العدد ( خمسة آلاف ومئة وواحد وثلاثون ) بالصيغة القياسية كالتالي : |
|  | أ | ٥١٣١ | ب | ١٣١٥ | ج | ١٣٥ | د | ٥٣١١ |
| ٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين ( ٧٦٥ ….. ٥٦٧ ) هو : |
|  | أ | > | ب | < | ج | = | د | + |
| ٥- عندما نقرب العدد ٤٣ إلى أقرب عشرة يصبح : |
|  | أ | ٥٠ | ب | ٤٠ | ج | ٤ | د | ١٤ |
| ٦- العدد الذي فيه الرقم ٩ في منزلة الألوف هو :  |
|  | أ | ١٢٩٨ | ب | ٩٨٧٣ | ج | ٣٤٩ | د | ٨٩٥١ |
| ٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( ٥ + ….. ) + ٣ = ٥ + ( ٢ + ٣ ) هو : |
|  | أ | ٢ | ب | ٤ | ج | ٥ | د | ١ |
| ٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية ( ٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣ ) هي خاصية : |
|  | أ | الابدال  | ب | التجميع  | ج | العنصر المحايد  | د | قاعدة طرح |
| ٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح:  |
|  | أ | ١٠٠ | ب | ٢٠٠ | ج | ٣٠٠ | د | ٤٠٠ |
| ١٠ – تقديز ناتج ٤٢ + ٣٣ يساوي :  |
|  | أ | ٧٠ | ب | ٦٠ | ج | ٥٠ | د | ٣٠ |

| السؤال الثاني : ضع علامة ((✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ( ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :صورة |
| --- |
| العدد ٤١٩٨ مكتوب بالصيغة اللفظية  |  |
| ٤ + ٣٠ + ٥٠٠ < ٦٥٤ |  |
| الخاصية في الجملة ٢ + ٠ = ٢ هي خاصية العنصر المحايد . |  |
|  عندما نقرب العدد ٣٦٨٢ إلى أقرب ألف يصبح ٤٠٠٠  |  |

| السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : صورة |
| --- |
| أ ( أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية : ١٤٢٩ ………………………………………………………………………………………… |
| ب( رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ٢٠٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠٢ …………… ، …………… ، ……………  |
| ج ( أوجد ناتج ما يلي :  ٣ ٢ ٥ ٦ ٣   + ٧ ٤ + ٢ ٥ ١  ——— ———— |
| د( صرف خالد ٣٧٨ ريالا وصرف أخوه ٢٩١ أقدر كم صرف الاثنان ؟ ……………………………………………………………………………………………  |

معلم/ة المادة : مدير/ة المدرسة :

| **المملكة العربية السعودية** **وزارة التعليم** **إدارة التعليم بمحايل عسير****مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية** | https://2.bp.blogspot.com/-2iu8eDp6Phc/ViP6IRhaYvI/AAAAAAAAD5E/wXTyhATuQu0/s1600/%25D8%25B4%25D8%25B9%25D8%25A7%25D8%25B1%2B%25D8%25A7%25D9%2584%25D9%2588%25D8%25B2%25D8%25A7%25D8%25B1%25D8%25A9.jpg | الدرجة : ـــــــــــــــــــــــــــــــــتوقيع ولي الأمر : |
| --- | --- | --- |
| **اختبار الفترة – الفصل الدراسي الأول 1444 هـ** |
| **اسم الطالب : ............................................ المادة :رياضيات الصف : الثالث الابتدائي**  |

**اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي:**

| **1** |  **العدد التالي في النمط: 7 ، 14 ، 21 ، ...... هو** |
| --- | --- |
| **أ** | **22** | **ب** | **25** | **ج** | **27** | **د** | **28** |

| **2** | **الرقم الواقع في منزلة المئات من العدد 76398 هو:**  |
| --- | --- |
| **أ** | **8** | **ب** | **9** | **ج** | **3** | **د** | **6** |

| **3** |  **يكتب العدد (سبعة عشر ألفا وثلاث مئة وثمانية) بالصيغة القياسية** |
| --- | --- |
| **أ** | **17308** | **ب** | **17380** | **ج** | **173008** | **د** | **17000308** |

| **4** |  **العدد الأكبر من 56843 هو:** |
| --- | --- |
| **أ** | **48653** | **ب** | **56483** | **ج** | **56834** | **د** | **56844** |

| **5** |  **العدد 7692 مقربا إلى أقرب ألف يساوي تقريبا** |
| --- | --- |
| **أ** | **6000** | **ب** | **7000** | **ج** | **8000** | **د** | **9000** |

| **6** |  **من خصائص الجمع يكون ناتج 9 + 7 =** |
| --- | --- |
| **أ** | **7 + 9** | **ب** | **7 + 7** | **ج** | **9 + 9**  | **د** | **17 + 9** |

| **7** |  **الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:** |
| --- | --- |
| **أ** | **11،73،25** | **ب** | **25،11،73** | **ج** | **11،25،73** | **د** | **73،25،11** |

| **8** |  **الرقم 9 في العدد (93521) يقع في منزلة** |
| --- | --- |
| **أ** | **الآحاد** | **ب** | **المئات** | **ج** | **آحاد الألوف** | **د** | **عشرات الألوف** |

| **9** |  **رقم الآحاد في ناتج جمع 67 + 15 =** |
| --- | --- |
| **أ** | **1** | **ب** | **2** | **ج** | **3** | **د** | **4** |

| **10** |  **اشترى فهد كتابا بـ 70 ريالا، إذا أعطى البائع ورقتي نقد من فئة 50 فكم يعيد له البائع؟** |
| --- | --- |
| **أ** | **10** | **ب** | **20** | **ج** | **30** | **د** | **40** |

[**مع تمنياتنا بالتوفيق الدائم لكم أبنائي الطلاب. معلم المادة: حسن القرني**](https://twitter.com/hassan_alqarnee)

[**انتهت الأسئلة: وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم وأمتكم معلم المادة/ حسن القرني**](https://twitter.com/hassan_alqarnee)