

الدرجة

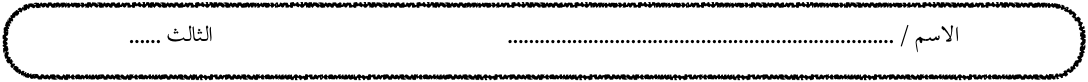
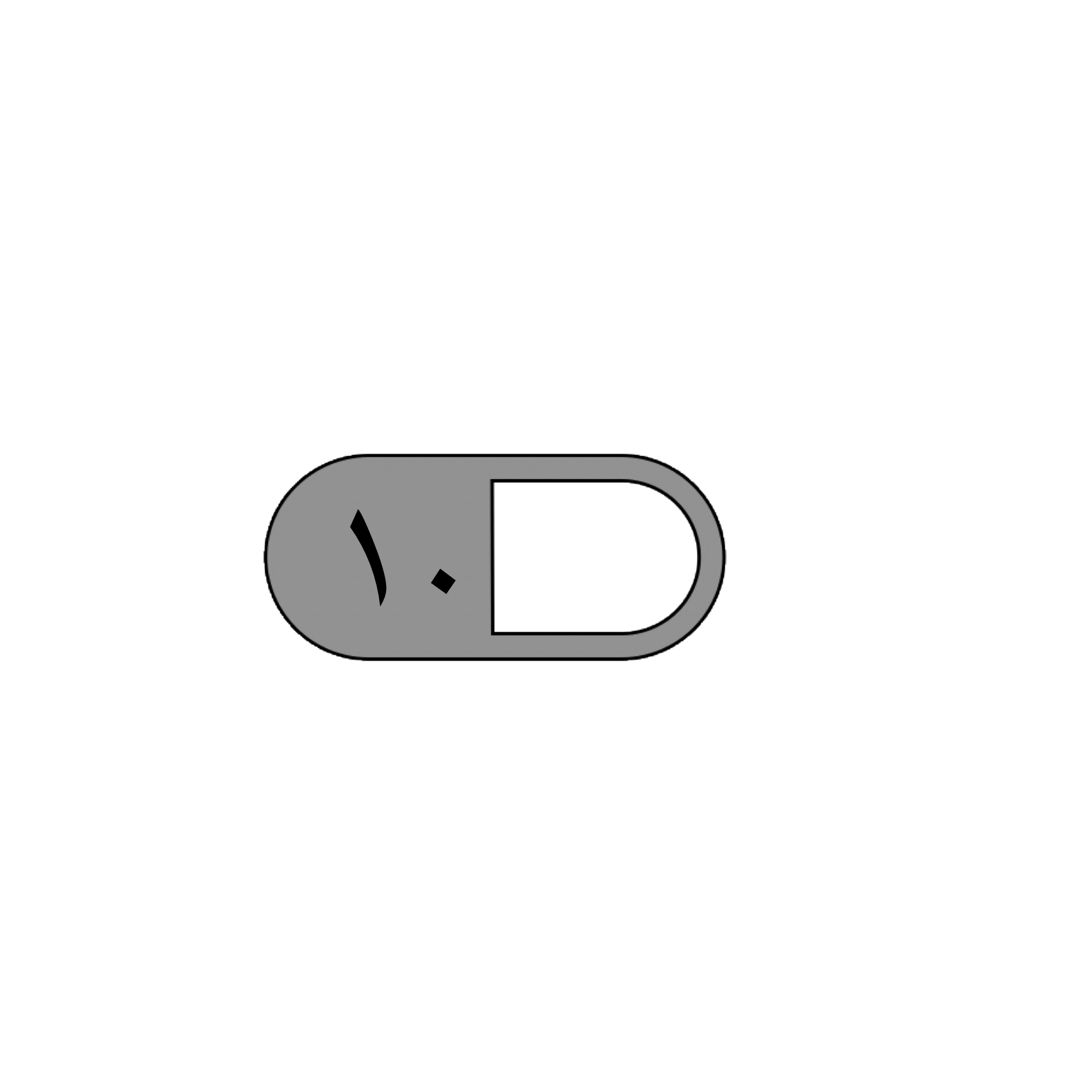
توقيع ولي الأمر…………………

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي 1445 هـ

| 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 |

| صورةالسؤال الثاني : ضع علامة ((✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ( ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : | |
| --- | --- |
| 1- العدد 4198 مكتوب بالصيغة اللفظية |  |
| 2- ٤ + ٣٠ + ٥٠٠ < ٦٥٤ |  |
| 3 - الخاصية في الجملة ٢ + ٠ = ٢ هي خاصية العنصر المحايد . |  |
| 4 – عندما نقرب العدد 3682 إلى أقرب ألف يصبح 4000 |  |

| صورةالسؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : |
| --- |
| 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

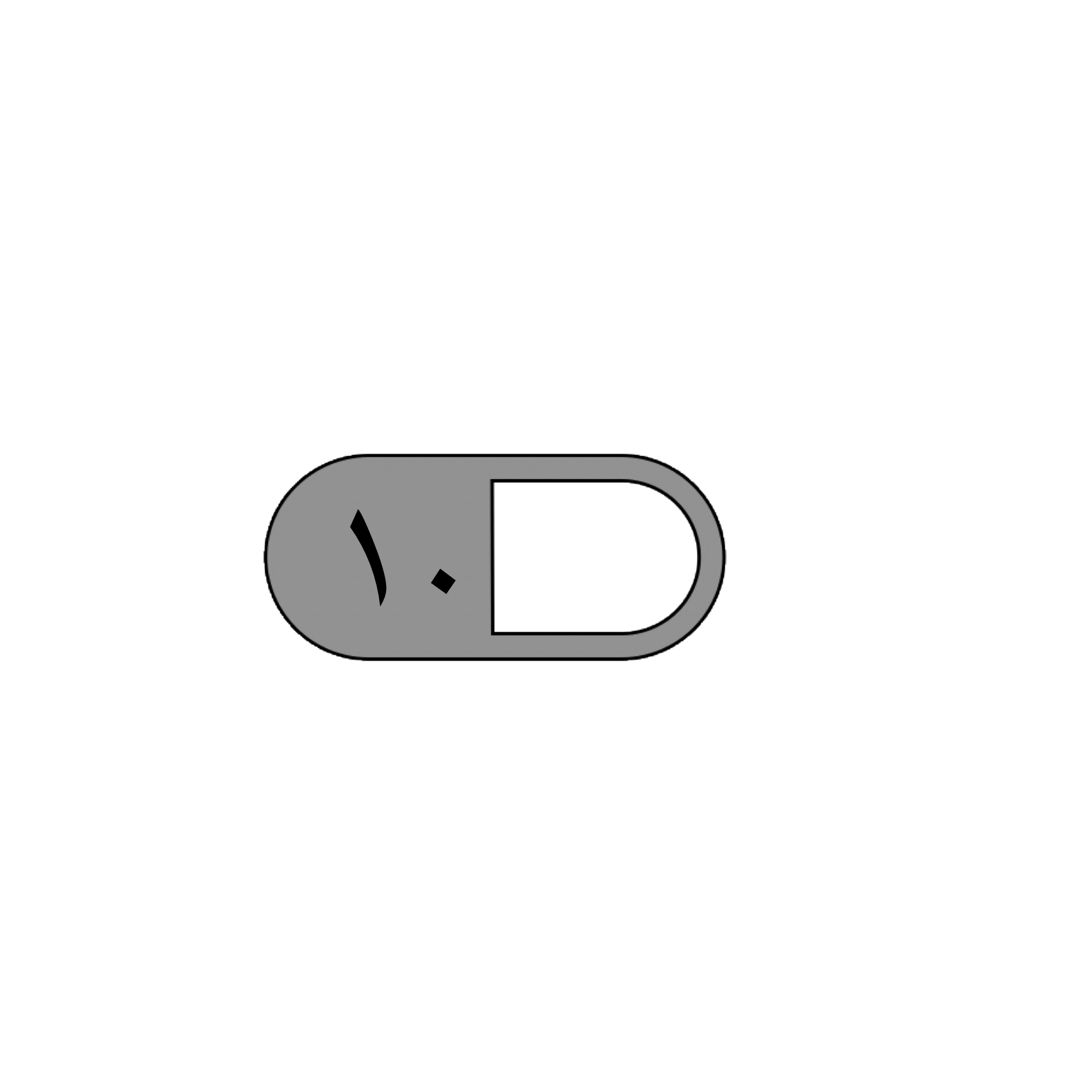
وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

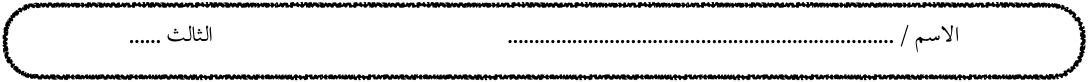
الدرجة

توقيع ولي الأمر…………………



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

| **السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١- العدد التالي في النمط ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، …… هو :** | | | | | | | |
| أ | ٥ | ب | ١٠ | ج | ١٦ | د | ٢٠ |
| **٢ - قيمة الرقم ٩ في العدد ١٩٧٥٦ هي :** | | | | | | | |
| أ | ٩ | ب | ٩٠٠ | ج | ٩٠٠٠ | د | ٩٠٠٠٠ |
| **3- الرقم المكتوب في منزلة الألوف في العدد 92108 هو** | | | | | | | |
| أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٨ | د | ٩ |
| **٤- يكتب العدد ( ثمانية الاف وسبع مئة وستون ( بالصيغة القياسية كالتالي :** | | | | | | | |
| أ | ٨٧٦٠ | ب | ٧٨٦٠ | ج | ٧٨٠٦ | د | ٨٧٠٦ |
| **٥- لدى وليد ١٢٧٠ ريال، أي مما يلي يساوي ١٢٧٠ ؟** | | | | | | | |
| أ | ١+٢+٧+٠ | ب | ٧٠+٢٠٠+١٠٠٠ | ج | ٧+٢٠+١٠٠ | د | ٧٠+٢٠٠+١٠٠ |
| **٦- عندما نقرب العدد 62 إلى أقرب عشرة يصبح :** | | | | | | | |
| أ | ٥٠ | ب | ٦٠ | ج | ٧٠ | د | ١٢ |
| **٧ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ( 7 + 2 ) + 9 = هو:** | | | | | | | |
| أ | ١٨ | ب | ٢٣ | ج | ٤٥ | د | ٨١ |
| **٨- العدد الذي أصغر من ٤٢٥٩ هو :** | | | | | | | |
| أ | ٤٣٠٠ | ب | ٤٢٦٠ | ج | ٤٢٠٩ | د | ٤٢٩٥ |
| **٩- أي عدد أقرب للعدد ٧٠٠ :** | | | | | | | |
| أ | ٦٢٨ | ب | ٦٧٣ | ج | ٧٦٠ | د | ٧٩٠ |
| **١٠ - تقدير ناتج 21 + 47 باستعمال التقريب هو :** | | | | | | | |
| أ | ٧٠ | ب | ٦٠ | ج | ٥٠ | د | ٣٠ |



| IMG_2412.png**السؤال الثاني : أجب عن المطلوب فيما يلي :** |
| --- |
| **أ ( رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :**  ٣٩ ، ٣٢ ، ٦٨ ، ١٣  …… ، …… ، …… ، ……. |
| **ب) قارن بوضع الاشارة المناسبة ( < ، > ، = )**    ٧٦٥ ٦٥٧ ٩٠ + ٢٠٠ ٢٠٩ |
| **ج) أكتب العدد المناسب في ثم أذكر اسم الخاصية**  ١- ٥ + ٣ = + ٥ خاصية ( ……………….. )  ٢- ٢ + = ٢ خاصية ( …………………)  ٣- (١ + ٢ ) + ٣ = ١ + ( + ٣ ) خاصية ( ……………….. ) |
| **د) أوجد ناتج ما يلي :**  ٢ ٢ ٥ ٤ ٥    + ٨ ٦ + ٥ ٤ ٣  ——— ———— |
| **هـ ) كانت مبيعات التذاكر في متحف في اليوم الأول ٥٧ تذكرة وفي اليوم الثاني ٧٢ تذكرة كم شخصا تقريبًا زار المتحف خلال اليومين ؟**  …………………………………………………………………………… |

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 : ـــــــــــــــــــــــــــــــــ  توقيع 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** |

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

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