

**الفصل الدراسي الاول**

**المادة :- رياضيات**

**الفترة التقويمية الاولى**

**اليوم :-**

**التاريخ :-**

**المملكة العربية السعودية**

**الإدارة العامة للتربية والتعليم بجدة**

**الابتدائية 73**

**الاسم :- ........................................ الصف :- سادس ( )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم المهارة** | **اسم المهارة** | **اتقنت** | | **لم تتقن** |
| **1** | * **حل مسائل رياضيةباستخدام استراتيجيات ومهارات مناسبةمع اتباع الخطوات الاربع.** | |  |  |
| **2** | * **تحليل عدد الى عوامله الاولية.** | |  |  |
| **3** | * **استعمال القوى والاسس في كتابة العبارات.** | |  |  |
| **4** | * **ايجاد قيمة عبارة عددية باستعمال ترتيب العمليات.** | |  |  |
| **5** | **ايجاد قيمة عبارة جبرية.** | |  |  |
| **6** | * **تكوين او اكمال جدول دالة او ايجاد قاعدتها.** | |  |  |
| **7** | * **حل المعادلة باستعمال الحساب الذهني وخطة التخمين والتحقق.** | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **يزن وزن الذكر البني 625كجم تقريبا, وتزن أنثاه 285 كجم تقريبا .فكم كيلو جرام يقل وزن أنثى الدب البني عن وزن الذكر؟**   **...................................................................................................** |  |

|  |
| --- |
| 2-ضعي الرقم للعدد المكتوب من المجموعة أ مع ما يناسبه من المجموعة ب : |
| **س =40**    **تحليل العدد 36 الى عوامله**  **الاولية**  1  **4**    **2×2×2×2×2×2**  2  **س – 10 = 30**  3  **100000**  **2×3**  **10**  4  **2**  **16 ÷ س = 4**  5 |

3- اوجد قيمة كل عبارة جبرية مما ياتي:

9+3-5 18÷(2+7)+1

=............ =..................

=............ =...................

4- ضعي علامة ( √ ) إمام العبارة الصحيحة وعلامة( × ) امام العبارة الخاطئة :

* تكعيب العدد 2 يكتب بالصورة ( 2 ) ( )
* قيمة العبارة الجبرية (2ن+2)اذاكانت ن=9 هي 21 ( )
* العدد 19 هو عدد غير اولي. ( )
* اذا كانت س=3 فان س-3=0 ( )

5- اكملي الجدولين الاتيين:

|  |  |
| --- | --- |
| المدخلة (س) | المخرجة(4س) |
| 1 |  |
| 3 |  |
| 5 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| المدخلة(س) | المخرجة(.....) |
| 0 | 2 |
| 1 | 3 |
| 6 | 8 |

**الى الامام ياحلوتي**