| **المملكة العربية السعودية** **وزارة التعليم****الإدارة العامة للتعليم بمحافظة** **متوسطة**  | الوزارة**إختبار منتصف الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ١٤٤٥ه‍ـ** | **التاريخ** |  **/ /١٤٤٥ه‍ـ** |
| --- | --- | --- | --- |
| **المادة** | **رياضيات**  |
| **الصف** | **الأول متوسط** |
| **الزمن** |  **30 دقيقة**  |
| **اسم الطالب** : ................................................................................................................................. ................... **الدرجة :- ............. / 20**  |



| **السؤال الأول: ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :**

| 1 ) الخطوة الأولى من الخطوات الأربع لحل المسألة هي أفهم  *.* |  |
| --- | --- |
| 2 ) قيمة 24 = 16  |  |
| 3 ) المتغير هو رمز يمثل كمية غير معلومه . |  |
| 4 ) المعادلة هي جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة ( = ) . |  |
| 5 ) | - 5 | = -5  |  |

| **السؤال الثاني: أسئلة الاختيار من متعدد من (1) إلى (6):**  |
| --- |
|  | **1** | **عند كتابة 37 *على صورة ضرب العامل في نفسه تكون :-*** |
|  |  | **أ** | ***7 x 7 x 7*** | **ب** | ***7 x 3*** | **ج** | ***3 x 3 x 3*** | **د** | ***غير ذلك*** |
|  | **2** | **عند كتابة 5 x 5 x 5 بالصيغة الاسية تكون :** |
|  |  | **أ** | **35** | **ب** | **53** | **ج** | **5 x 3** | **د** | **غير ذلك** |
|  | **3** |  **8 + ( 5 – 2 ) = :** |
|  |  | **أ** | **12** | **ب** | **11** | **ج** | **10**  | **د** | **غير ذلك**  |
|  | **4** |  **حل المعادلة ن + 14 = 18 هو .** |
|  |  | **أ** | **ن = 3** | **ب** | **ن = 4** | **ج** | **ن = 5** | **د** | **ن = 14**  |
|  | **5** |  **أ + ب = ب + أ تسمى هذه الخاصية :** |
|  |  | **أ** | **خاصية الابدال**  | **ب** | **خاصية التجميع**  | **ج** | **خاصية التوزيع**  | **د** | **غيرذلك** |
|  | **6** |  **أي الاعداد التالية اكبر من -2 ؟** |
|  |  | **أ** | **-1**  | **ب** | **-4**  | **ج** | **-5**  | **د** | **-7**  |

**السؤال الثالث : احسب قيمة 8 – 3 x 2 +7 ؟** **السؤال الرابع: احسب قيمة ن + 3 اذا كانت ن = 4 ؟** **السؤال الخامس :- اكمل الجدوال المجاور ثم اوجد المجال والمدى ؟ ص = 2س**

| **س** | **2 x س** | **ص** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2 x 1** | **2** |
| **2** | **2 x 2** |  |
| **3** | **2 x 3** |  |
| **4** |  |  |

 **المجال : } {**  **المدى : } {** **إنتهت الأسئلة .** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |