

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ------**

**مكتب التعليم ------**

**مدرسة ----------**

**المادة : رياضيات**

**الزمن : ساعتان**

**الصف : ثالث ابتدائي**

**الفصل الدراسي : الثاني**

**عدد الأوراق : 2**

**الأختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٤ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *الدرجة رقماً* | | *الدرجة كتابة* | | *اسم المصحح* |  | *اسم المراجع* |  |
|  | |  | | *توقيعه* |  | *توقيعه* |  |
| *اسم الطالب* | |  | | | *الصف* |  | |

**السؤال الأول أ) أختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:**

**انتقل للصفحة التالية >>>**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **أختر جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة في الشكل التالي**  **10** | | | |
| **أ) 3 × 4 = 12** | **ب) 2 × 5 = 10** | **ج)2 × 4 = 8** | **د) 6 × 1 = 6** |
| **2** | **العبارة 4 × 5 تعني .......** | | | |
| **أ) 4 + 4 + 4 +4** | **ب) 5 + 5 + 5** | **ج) 4 +4 + 4 + 4 + 4** | **د) 5 + 5 + 5 + 5 + 5** |
| **3** | **تشرب مها كوبين من الحليب يومياً ، فكم كوباً تشرب في أسبوع ؟** | | | |
| **أ) 2 × 7 = 14 كوب** | **ب) 2 × 5 = 10 أكواب** | **ج) 2 × 6 = 12 كوب** | **د) 2 × 4 = 8 أكواب** |
| **4** | **كم ضلعاً لثلاثة مربعات ؟** | | | |
| **أ) 8 أضلاع** | **ب) 6 أضلاع** | **ج) 12 ضلع** | **د) 14 ضلع** |
| **5** | **إذا كان 8 × 3 = 24 فإن قيمة 3 × 8 = .............** | | | |
| **أ) 16** | **ب) 40** | **ج) 28** | **د) 24** |
| **6** | **جملة الضرب الخاطئة فيما يأتي هي** | | | |
| **أ) 9 × 1 = 9** | **ب) 6 × 3 = 20** | **ج) 5 × 5 = 25** | **د) 2 × 4 = 8** |
| **7** | **ما العدد التالي في النمط ؟ 2 ، 3 ، 6 ، 7 ، 10 ، 11 ، 🞏** | | | |
| **أ) 12** | **ب) 13** | **ج) 15** | **د) 14** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6 هي** | | | |
| **أ) العد القفزي** | **ب) عمل شبكة** | **ج) رسم صورة** | **د) التقريب** |
| **9** | **أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد ؟** | | | |
| **أ) 9 ÷ 3 = 3** | **ب) 12 ÷ 3 = 4** | **ج) 8 ÷ 2 = 4** | **د) 6 ÷ 3 = 2** |
| **10** | **أي الأعداد التالية يجعل الجملة 50 ÷ 🞏 = 5 صحيحة ؟** | | | |
| **أ) 5** | **ب) 10** | **ج) 3** | **د) 4** |

**السؤال الأول ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗶) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **الأعداد التي يتم ضربها تسمى عوامل** | **5** |
| **2** | **0 × 4 = 4** |  |
| **3** | **خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير ناتج الضرب** |  |
| **4** | **مجموعة الحقائق التي تستعمل فيها الأعداد نفسها تسمى الحقائق المترابطة** |  |
| **5** | **عند ضرب أي عدد في 1 يكون الناتج هو العدد 1** |  |

**5**

**السؤال الثاني أ) أكمل الجداول التالية بما يناسبها :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| القاعدة : أقسم على 5 | | | | | |
| المدخلات | 5 | 20 | 30 | 35 | 45 |
| المخرجات |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| القاعدة : أقسم على 4 | | | | | |
| المدخلات | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| المخرجات |  |  |  |  |  |

**السؤال الثاني : ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :**

**10**

|  |  |
| --- | --- |
| **2 × 6 = .........** | **0 ÷ 2 = .........** |
| **5 × 3 = .........** | **18 ÷ 3 = .........** |
| **9 × 8 = .........** | **36 ÷ 4 = .........** |
| **9 × 6 = .........** | **40 ÷ 5 = .........** |
| **7 × 7 = .........** | **8 ÷ 1 = ........** |

**10**

**السؤال الثالث : أجيب عن الأسئلة التالية :**

**أ) أكتب جملة الضرب المناسبة ثم أجد الناتج ب) أكتب جملة القسمة المناسبة ثم أجد الناتج**





**انتهت الأسئلة**

**ج)اوجد ناتج مايلي :**