|  |
| --- |
| **الصف / الرابع الابتدائي****المادة / رياضيات****الفترة / الاولى** **المملكة العربية السعودية****وزارة التعليم – تعليم شمال مكة****الابتدائية الـ 45** اختبار لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني عام 1444الاسم ............................... التاريخ ....................**4** |
| السؤال الأول /اختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات (اربع درجات) |
| 1 | 36 × 10 = |
| **أ)** 136 | **ب)** 36 | **جـ)**  46 | **د)**  360 |
| 2 | 20 × 6000 =: |
| **أ)** 120000 | **ب)** 1200 | **جـ)**  8000 | **د)**  150 |
| 3 | تقدير ناتج 34 × 12 هو  |
| 1. 30 × 10= 300
 | ب)40 ×20= 800 | **جـ)** 30 ×15= 150 | **د)** $ $40×20=60 |
| 4 | *أحد قواسم العدد 12 هو*  |
|  **أ)** $ 5$ | **ب)** $ $6 | **جـ)** $ $10 | **د)** $7$ |
| 5 | المضاعفات الثلاث الأولى للعد 4 هي: |
| **أ)** 4 – 8 - 12 | **ب)** 8 – 9 - 12 | **جـ)** 4 – 6 - 10 | **د)**  3-5-8 |

**6**

|  |
| --- |
|  السؤال الثاني - أكمل الفراغات الاتية (ست درجات)  |
| **1** | 3 × 500 =..................22 × 3 = ..........تقدير ناتج 68 × 28 = ................ |
| **2** |
| **3** |

|  |
| --- |
| السؤال الثالث: أجب عن المطلوب: (عشر درجات)  **1 0 7** **× 5 3** |
| 1 | 1. **أوجد ناتج الضرب:** (ست درجات)

**10****3 2 0 4** **2 2 3** |
| 2 | 1. يجري خالد 25 مكالمة هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمة **تقريبا** يجري في 52 أسبوعاُ؟(درجتان)

.......................................................................... |
| 3 | يوجد ثلاث اخاص في احتفال، وكل منهم يريد أن يصافح الاخر مرة واحدة ,ما عدد المصافحات التي تتم في هذا الاحتفال؟؟ (درجتان) |

انتهت .... أتمنى لك التوفيق