|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 1444  الاسم ............................... 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)** | **ب)** 6 | **جـ)** 10 | **د)** |
| 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