|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ا**لمملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  إدارة التعليم بـ  مدرسة |  | المــادة /  الصف /  الزمن / |

اختبار مادة الرياضيات للفصل الدراسي (الثاني) للعام 1444 هـ

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**اسم الطالب :......**

**رقم الجلوس : ...............................................................**

**الصـــــف : ............................................... الفصل ....................**

**اليوم : .................................................... التاريخ ..................**

تقدير درجات الاختبار

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة النهائية** | | **اسم المصحح** | **التوقيع** | **اسم المراجع** | **التوقيع** | **اسم المدقق** | **التوقيع** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **الأول** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الثالث** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الرابع** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الخامس** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **مجموع الدرجات** |  | | | | | | | |

**معلم المادة : التوقيع :**

**رئيس لجنة الاختبارات بالمدرسة**

**أ.**

السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي (ناتج ضرب الأعداد):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 × 7 = | | | | | | |
| أ | 12 | ب | 14 | ج | 21 | د | 20 |
| 2 | 4 × 7 = | | | | | | |
| أ | 28 | ب | 14 | ج | 15 | د | 6 |
| 3 | 5 × 7 = | | | | | | |
| أ | 21 | ب | 35 | ج | 28 | د | 16 |
| 4 | 8 × 2 = | | | | | | |
| أ | 18 | ب | 12 | ج | 6 | د | 16 |
| 5 | 5 × 10 = | | | | | | |
| أ | 50 | ب | 40 | ج | 24 | د | 63 |
| 6 | 7 × 1 = | | | | | | |
| أ | 2 | ب | 7 | ج | 8 | د | 6 |
| 7 | 5 × 5 = | | | | | | |
| أ | 30 | ب | 25 | ج | 28 | د | 21 |
| 8 | 6 × 0 = | | | | | | |
| أ | 6 | ب | 0 | ج | 7 | د | 1 |
| 9 | 3 × 2 = | | | | | | |
| أ | 6 | ب | 9 | ج | 4 | د | 3 |
| 10 | 4 × 4 = | | | | | | |
| أ | 25 | ب | 16 | ج | 12 | د | 10 |

تابع

السؤال الثاني:

اختاري الإجابة الصحيحة لكل جملة قسمة مما يأتي:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 8 ÷ 2 = | | | | | | |
| أ | 7 | ب | 4 | ج | 2 | د | 5 |
| 2 | 10 ÷ 2 = | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 8 | ج | 3 | د | 6 |
| 3 | 20 ÷ 4 = | | | | | | |
| أ | 6 | ب | 5 | ج | 2 | د | 10 |
| 4 | 35 ÷ 7 = | | | | | | |
| أ | 4 | ب | 6 | ج | 5 | د | 10 |
| 5 | 0 ÷ 3 = | | | | | | |
| أ | 1 | ب | 0 | ج | 6 | د | 3 |
| 6 | 18 ÷ 6 = | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 8 | د | 14 |
| 7 | 42 ÷ 7 = | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 3 | ج | 6 | د | 17 |
| 8 | 36 ÷ 6 = | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 6 | ج | 12 | د | 9 |
| 9 | 40 ÷ 8 = | | | | | | |
| أ | 5 | ب | 7 | ج | 9 | د | 10 |
| 10 | 81 ÷ 9 = | | | | | | |
| أ | 3 | ب | 6 | ج | 12 | د | 9 |

تابع

السؤال الثالث:

اكملي الفراغ بما يناسبه:

|  |  |
| --- | --- |
| أستعمل خاصية الابدال.  1  9 × 2 =18  2 × =18 | ضع الرمز المناسب + ، × ، ÷ لجعل  2  الجملة صحيحة  3 10 =30 |
| أقارن بوضع الإشارة المناسبة  3  < ، >، =  2 × 7 8 | اكتب العدد المناسب في الفراغ  4  39× 1=  7 × = 14  15÷ =5  24 ÷ = 6  20 ÷ 2 =  12 ÷ 4 =  18÷ 2 = |

السؤال الرابع:

ضعي علامة(✓)أمام العبارة الصحيحة و(🗶)أمام العبارة الخاطئة:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. الضرب هو عملية على عددين ويوصف بأنه جمع متكرر | ( ) |
| 1. ناتج ضرب العددين 2 × 6= 18 | ( ) |
| 1. نُسمي 5 × 4 بجملة الضرب | ( ) |
| 1. العدد 9 هو العدد المفقود في 7 × (4×6) = (7×4)×....... | ( ) |
| 1. ناتج ضرب العددين 3 × 3 =9 | ( ) |
| 1. إذا كان 8 × 4 = 4 ×8 فإن الخاصية إبداليه | ( ) |
| 1. ناتج ضرب 5×3 يساوي ناتج 8×4 | ( ) |
| 1. في الجملة العددية16 ÷ 2 = 8 المقسوم علية 2 وناتج القسمة هو 8 | ( ) |
| 1. عندما أقسم أي عدد على 1، فإن الناتج يكون العدد نفسه | ( ) |
| 1. ناتج ضرب (4×3)×2= 4×(3×2) | ( ) |

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة/