|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة الــتـعـلـيــم**  **مكتب**  **المدرسة** | | | | | **شعار الوزاره.jpg التاريخ : / 8 /1444 هـ الصف:**  **الفترة : الزمن :** |
| أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني( الدور الأول) لعام 1444هـ | | | | | |
| اسم الطالب /ـة : | | | | | رقم الجلوس : الفصل : / |
| السؤال | الأول | الثاني | الثالث | الرابع | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  40 |
| الدرجة |  |  |  |  |
| المصحح |  |  |  |  |
| المراجع |  |  |  |  |

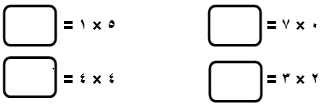
السؤال الأول: اختارالإجابة الصحيحة فيما يلي (ناتج ضرب الأعداد):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | إذا كان للعنكبوت 8 أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين : | | | | |
| أ | 30 | ب | 16 | ج | 28 |
| 2 | 6 × 0 = | | | | |
| أ | 6 | ب | 0 | ج | 7 |
| 3 | 8 × 1 = | | | | |
| أ | 6 | ب | 7 | ج | 8 |
| 4 | الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب 4 × 5 هي | | | | |
| أ | العد القفزي | ب | عمل شبكة | ج | التقريب |
| 5 | 5 × 3 = | | | | |
| أ | 15 | ب | 17 | ج | 18 |
| 6 | معنى 3× 2 هو | | | | |
| أ | 2+2+2 | ب | 2+2 | ج | 2-2-2 |
| 7 | 5 × 10 = | | | | |
| أ | 50 | ب | 40 | ج | 24 |
| 8 | إذا كان 5 × 7 = 35 فإن قيمة 7×5 تساوي : | | | | |
| أ | 12 | ب | 14 | ج | 35 |
| 9 | الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة | | | | |
| أ | 3×2=6 | ب | 6×2=12 | ج | 6×5=30 |
| 10 | ناتج ضرب 3×2×5 = | | | | |
| أ | 25 | ب | 30 | ج | 35 |

السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة لكل جملة قسمة مما يأتي:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 40 ÷ 10= | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 5 |
| 2 | 10 ÷ 5 = | | | | |
| أ | 2 | ب | 4 | ج | 4 |
| 3 | 9 ÷ 3 = | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 5 |
| 4 | 20 ÷ 4 = | | | | |
| أ | 6 | ب | 5 | ج | 2 |
| 5 | 14 ÷ 7 = | | | | |
| أ | 1 | ب | 2 | ج | 3 |
| 6 | 18 ÷ 6 = | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 8 |
| 7 | 0 ÷ 3 = | | | | |
| أ | 1 | ب | 0 | ج | 6 |
| 8 | إذا تم تقسيم 12 صديقا في مجموعتين متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة يصبح ؟ | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 6 |
| 9 | وزع محمد 8 أقلام على 4 من أصدقائه بالتساوي ,فأخذ كل واحد منهم : | | | | |
| أ | 2 | ب | 5 | ج | 6 |
| 10 | ناتج قسمة 12÷3 =.......... | | | | |
| أ | 3 | ب | 4 | ج | 12 |

السؤال الثالث: اكمل الفراغ بما يناسبه:



|  |  |
| --- | --- |
| أستعمل خاصية الابدال.  9 × 2 =18  2 × =18 | ضع الرمز المناسب + ، × ، ÷ لجعل  الجملة صحيحة  3 10 =30 |
| مسائل من واقع الحياة  كم عجلة في أربع دراجات ؟    ................... | **أشترى خالد 5 أقلام، إذا كان سعر القلم الواحد 4 ريالات، فكم ريالا دفع للبائع؟**  ................... |

السؤال الرابع:

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. عندما أقسم أي عدد على 1، فإن الناتج يكون العدد نفسه | ( ) |
| 1. في الجملة 32 ÷ 8= 4 , العدد 4 هو المقسوم | ( ) |
| 1. عند قسمة صفر على أي عدد (عدا الصفر) يكون الناتج صفرًا | ( ) |
| 1. ناتج قسمة 9÷9 =1 | ( ) |
| 1. الضرب هو عملية على عددين ويوصف بأنه جمع متكرر | ( ) |
| 1. ناتج ضرب العددين 7 × 10= 77 | ( ) |
| 1. إذا كان ضرب 4×8 = 8×4 فإن الخاصية إبدالية | ( ) |
| 1. عندما أضرب في 10 فسوف أحصل دائما على صفر في منزلة الاحاد | ( ) |
| 1. ناتج ضرب 3×3=9 | ( ) |
| 1. في الجملة العددية16 ÷ 2 = 8 المقسوم علية 2 وناتج القسمة هو 8 | ( ) |

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح