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

اختبار مادة الرياضيات الصف الثالث 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **مجموع الدرجات** |  | | | | | | | |

**معلم المادة :**

**السؤال الأول :**

20

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **جملة الضرب المناسبة** | | | | | | |
| **أ** | **2×5= 10** | **ب** | **3×2= 6** | **جـ** | **3×3= 9** | **د** | **2×4= 8** |
| **2** | **اذا كان للفراشة جناحان . فكم أجنحة لـ 5 فراشات :** | | | | | | |
| **أ** | **3×5= 15** | **ب** | **4×5= 20** | **جـ** | **2×5= 10** | **د** | **5×5= 25** |
| **3** | **اكتب جملة الضرب المناسبة** | | | | | | |
| **أ** | **3×4=12** | **ب** | **3×5= 15** | **جـ** | **3+4 =7** | **د** | **4×4 =16** |
| **4** | **ناتج ضرب 8× 10 =** | | | | | | |
| **أ** | **70** | **ب** | **80** | **جـ** | **90** | **د** | **8** |
| **5** | **في الجملة 24 ÷ 4 = 6 العدد 6 هو :** | | | | | | |
| **أ** | **المقسوم** | **ب** | **المقسوم عليه** | **جـ** | **ناتج القسمة** | **د** | **الباقي** |
| **6** | **ناتج قسمة 21÷3 =** | | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **8** | **جـ** | **6** | **د** | **7** |
| **7** | **أحدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة : 2×6 = ......×2** | | | | | | |
| **أ** | **2** | **ب** | **6** | **ج** | **8** | **د** | **12** |
| **8** | **جملة الضرب التي تعبر عن الشكل المجاور :** | | | | | | |
| **أ** | **2+4=6** | **ب** | **2+2+2=6** | **ج** | **4×2 =8** | **د** | **3×4=12** |
| **9** | **قسمت فطيرة الى 5 صفوف في كل صف 4 قطع ، ماعدد القطع كلها** | | | | | | |
| **أ** | **10** | **ب** | **20** | **جـ** | **15** | **د** | **9** |
| **10** | **في مسرح المدرسة 7 صفوف من المقاعد ، في كل صف 10 مقاعد ، فكم شخص يسع المسرح ؟** | | | | | | |
| **أ** | **10** | **ب** | **70** | **جـ** | **17** | **د** | **7** |
| **11** | **كم ذيلًا لأربعة قطط ؟** | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **2** | **ج** | **3** | **د** | **4** |
| **12** | **أحدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6** | | | | | | |
| **أ** | **العد القفزي** | **ب** | **عمل شبكة** | **د** | **لتقريب** | **د** | **رسم صورة** |
| **13** | **العدد المناسب في الفراغ : 5 × ..... = 35** | | | | | | |
| **أ** | **4** | **ب** | **7** | **ج** | **6** | **د** | **5** |
| **14** | **حلت سعاد مسألة القسمة ١٥÷ ٥ = ٣ فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها:** | | | | | | |
| **أ** | **3 × ٥** | **ب** | **5 ÷ ٣** | **ج** | **5+٣** | **د** | **5-3** |
| **15** | **٢ × ٤ تكتب بطريقة أخرى هي :** | | | | | | |
| **أ** | **٢+٢+ ٢+٢** | **ب** | **٢+٢** | **ج** | **٢+٤** | **د** | **2-2** |
| **16** | **ناتج قسمة ١٢ ÷ ٣ =…** | | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **4** | **جـ** | **6** | **د** | **3** |
| **17** | **لدى هند ٢٠ موزة وزعتها بالتساوي على أربع أطباق فكم موزة وضعت في كل طبق؟** | | | | | | |
| **أ** | **5** | **ب** | **7** | **جـ** | **4** | **د** | **8** |
| **18** | **ناتج قسمة 70 ÷ 10 =** | | | | | | |
| **أ** | **0** | **ب** | **1** | **ج** | **7** | **د** | **10** |
| **19** | **اذا ضربنا أي عدد في صفر فان الناتج يكون :** | | | | | | |
| **أ** | **0** | **ب** | **1** | **ج** | **2** | **د** | **العدد نفسه** |
| **20** | ناتج قسمة 36 ÷ 6 = | | | | | | |
| **أ** | 3 | ب | 6 | ج | 12 | د | 9 |

**السؤال الثاني :** **اكمل الفراغ بما يناسبه:**

|  |  |
| --- | --- |
| **أستعمل خاصية الابدال.**  أ  **× 2 = 18**  **2 × = 18** | **أكتب العدد المناسب في الفراغ :**  ب  **7 × = 35**  **35 ÷ 7 =** |
| **أوجد ناتج الضرب :**  ج  **١ × ٤ = ……….**  **٥ × ٥ = ……….**  **7 × 0 = ………..**  **6 × ١٠ = ………** | **اكتب العدد المناسب في الفراغ**  د  **14 ÷ = 7**  **25÷ =5**  **24 ÷ 6 =**  **20 ÷ 2 =** |

**السؤال الثالث**

|  |
| --- |
| **ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**  **10** |

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | إذا كان 8 × 4 = 4 ×8 فإن الخاصية إبداليه **( )** |
| **2** | **4×6 تسمى الأرقام 4 و 6 عوامل ( )** |
| **3** | **الضرب في ٥ هوعد قفزي بمقدار 7. ( )** |
| **4** | العدد 9 هو العدد المفقود في 7 × (4×6) = (7×4)×....... **( )** |
| **5** | **عندما أقسم ٩٠ على ١٠فإن الناتج يكون 7 . ( )** |
| **6** | ناتج ضرب العددين 2 × 9= 18  **( )** |

**ب ) اجب عن الأسئلة التالية :**

**أكتب الحقائق المترابطة للأعداد التالية :**

**6 ، 4 ، 24 8، 5 ، 40**

................× ............... =............ ................× ............... =............

................×................ =............. ................×................ =.............

..................÷................=............ .................÷................=............

...................÷................=........... ...................÷................=...........

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**انتهت الأسئلة معلم /ة المادة :**