|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعوديةوزارة التــعليـــمادارة تعليم الابتدائية  |  | اليوم : الأحــــــــــــــدالتاريخ : ١٨ / ٦ /١٤٤٥ هـالمادة : الرياضياتالصف : الثالث |
| اختبار مادة الرياضيات (الفترة الأولى) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥هـ |
|   الاسم : ............. .......................................... الفصل :............ |   |
| **20** |

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الأول :اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : |   |
| 10 |
| 1 | من الطرق المستعملة لإيجاد نواتج الضرب  |
| أ | الشبكات  | ب | التقريب | جـ | الطرح  |
| 2 | إذا كان ٧ × ٥ = ٣٥ فإن ٥ × ٧ =  |
| أ | ٢ | ب | ١٢ | جـ | ٣٥ |
| 3 | الضرب عبارة عن  |
| أ | طرح مكرر | ب | جمع مكرر  | جـ | ضرب مكرر |
| 4 |  ٥٦٤ × ....... = ٥٦٤ |
| أ | ١٠ | ب | ١ | جـ | صفر |
| 5 | 4 × ٣ =  |
| أ | ٣ + ٣ + ٣+٣ | ب | ٤+٣ | جـ | ٤+٤ |
| 6 | ٧ ×...... = ٧٠ |
| أ | ١ | ب | ١٠ | جـ | ٢٠ |
| 7 | في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد ، في كل صف ٨ مقاعد ، عدد المقاعد في المسرح=  |
| أ | ٣٦ | ب | ٤٢ | جـ | ٤٨ |
| 8 | رأى محمد ست سحالي على ظهر كل منها بقعة سوداء، عدد البقع السوداء كلها =  |
| أ | ٢٦ | ب | ١٢ | جـ | ٦ |
| 9 | العنصر المحايد لعملية الضرب هو  |
| أ | صفر | ب | ١ | جـ | ١٠ |
| 10 | في الموقف ١٠ سيارات حمراء و٥ سيارات بيضاء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =  |
| أ | ١٥ | ب | ١٧ | جـ | ١٩ |

**1**

يتبع

|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الثاني:****أ/ أجب عن الأسئلة التالية** |  |
| **10** |
| أكتب جملة الضرب المناسبة .................................... | أكتب العدد المناسب في الفراغ ؟ |
| حدد جملة الضرب الخطأ فيما يلي :    |
| **ب/ أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :** |
|     | صورة تحتوي على رمز  تم إنشاء الوصف تلقائياً |  |
|  **2 × 4 =**  |  **6 × = 36** |  **× 4 = 40**  |
|  يقف 45 مصلياً في 9 صفوف ، كم مصلياً في كل صف ؟ .............................................................................................................................. |

 **انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق للجميع 🙂**

 **معلمة المادة :**

 2

20

**اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام 1445 لمادة الرياضيات الصف الثالث ابتدائي**

 5

120

|  |
| --- |
| السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فما يلي  |
| 1 | ناتج ضرب 2 × 4 |
| أ | 2 | ب | 4 | ج | 8 | د | 10  |
| 2 | ناتج ضرب 10 × 5  |
| أ | 10 | ب | 50  | ج | 60  | د | 70  |
| 3 | الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6 |
| أ | العد القفزي | ب | التقريب  | ج | عمل شبكة  | د | رسم صورة  |
| 4 | أي مما يلي يستعمل لايجاد عدد الأصابع في يدينك ورجليك  |
| أ | 5 × 4  | ب | 5 – 4  | ج | 5 + 4  | د | 5 ÷ 4  |
| 5 | احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة 2 × 6 = ------ × 2 |
| أ | 2 | ب | 6 | ج | 8 | د | 12 |
| 6 | ما العدد الذي اذا ضربته في 925 كان الناتج 925  |
| أ | صفر | ب | 1 | ج | 2 | د | 10  |
| 7 | كم جناحاً لأربعة حيات  |
| أ | صفر  | ب | 2 | ج | 4 | د | 10  |
| 8 | جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة  |
| أ | 3 ×3=9  | ب | 3× 4 = 12 | ج | 4×4 = 16  | د | 1 ×4 = 4 |
| 9 | العدد المناسب في الفراغ : 7× -----=35 |
| أ | 1 | ب | 2 | ج | 4 | د | 5 |
| 10 | كم ذيلاً لخمسة احصنة  |
| أ | 1 | ب  | 2 | ج | 3 | د | 5 |
| 11 | في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح |
| أ | 10 | ب | 20 | ج | 50 | د | 60 |
| 12 | يسبح خالد ٥ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع |
| أ | 10 | ب | 7 | ج | 5 | د | 2 |

 5

6

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني ضعي علامة 🗸 امام العبارة الصحيحة وعلامة ✗امام العبارة الخاطئة فيما يلي**  |
| 1 | الضرب عملية إبداليه تتغير أماكن الاعداد المضروبة لكن الناتج نفسه  |  |
| 2 | دائما ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفراً او خمسة  |  |
| 3 | 3 ×2 = 2+2+2 |  |
| 4 | 1×5 = 2 ×10  |  |
| 5 | 4 × 6 تسمى الأرقام 4 و 6 عوامل  |  |
| 6 | عدد الارجل لثلاث بطات 6 ارجل  |  |

|  |
| --- |
| **السؤال الثالث اجبي عن ما يلي حسب المطلوب**  52 |
| أ | مع احمد بطاقات دخول لمباراة كرة قدم . فاذا كان عشرة منها درجة أولى ومع صديقه مثل عدد البطاقات التي معه مرتين فكم بطاقة مع صديق احمد ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------ |
| ب | في الموقف 15 سيارة بيضاء و8 سيارات سوداء و 12 سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------ |

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**مدارس القمة الأهلية**





**اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات - الصف الثالث الابتدائي (بنين)**

الأسم :.....................

|  |
| --- |
| **اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط)**  |
| 1. **اذا كان 9 × 7 = 63 فإن 7 ×9= يساوي :**
 |
| **أ** | **79** | **ب** | **63**  | **ج** | **16** | **د** |  **2** |
| 1. الرمز الذي يجعل الجملة 3 ..... 10 = 30 هو:
 |
| **أ** | **+** | **ب** | **-** | **ج** | **×** | **د** |  **÷** |
| 1. **العبارة 2 ×5 تعني:**
 |
| **أ** | **5+5** | **ب** | **2+5+2+5+2** | **ج** | **5+5+5+5+5** | **د**  |  **2+2** |
| 1. العبارة التي تبين عدد أرجل ثلاثة أشخاص هي:
 |
| **أ** | ***3×1*** | **ب** | **3×2** | **ج** | **3+2** | **د** |  **3+3** |
| 1. **في الموقف 15 سيارة بيضاء، و 8 سيارات سوداء ، و12 سيارة مختلفة الألوان. عدد السيارات في الموقف هو:**
 |
| **أ** | **20 سيارة** | **ب** | 23 سيارة  | **ج** | ***27 سيارة*** | **د** |  **25 سيارة** |

**أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **2×6=6×2 مثال على خاصية .....................** |
| 2 |  **9×0=0 مثال على خاصية .................** |
| 3 |  **7×1= 7 مثال على خاصية .................** |
| 4 |  **........... × 4 = 32** |
| 5 |  **7× ...........= 14**  |

**أكتب جملة الضرب المناسبة:**





**أحل المسألتين الآتيتين :**

* **تصنع زينب 4 أساور من الخرز الملون في الساعة كم سواراً تصنع في 6 ساعات؟**
* **لكل منزل في شارع بيتنا 7 نوافذ اذا كان في الشارع 3 منازل . فما مجموع نوافذها ؟**

أجد ناتج الضرب:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4×4= | 2×8= | 3×3= | 8×5= |
| 2×9= | 10×10= | 6×5= | 3×9= |
| 5×5= | 3×6= | 0×8= | 7×4= |

 انتهت الأسئلة ..

 أ/