|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية  وزارة التــعليـــم  ادارة تعليم  الابتدائية |  | اليوم : الأحــــــــــــــد  التاريخ : ١٨ / ٦ /١٤٤٥ هـ  المادة : الرياضيات  الصف : 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**  5  2 | |
| 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)**

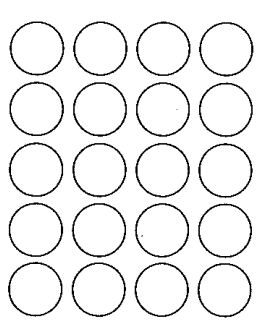
الأسم :.....................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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/