

**المادة : رياضيات**

**الصف : ثالث ابتدائي**

**الزمن :**

**التاريخ : / 7 / 1443 هـ**

**عدد الأوراق : 3**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بال**

**مدارس**

 **اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي( الدور الثاني) لعام 1443هـ .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الدرجة رقما** | **الدرجة كتابة** |
| **س1** |  |  |
| **س2** |  |  |
| **س3** |  |  |
| **س4** |  |  |
| **المجموع** |  |  |
| **صححته:**.............................. | **راجعته:**.............................. |

**اسم الطالب/ة**

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

**طالبتي الماهرة استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة**

**السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات١٠ ) :**

**٢٠ /**

**لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ،اختاريها بالإشارة عليها :**

**11**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **إشارة الضرب هي :** |
| **أ** | **÷** | **ب** | **×** | **ج** | **+** | **د** | **-** |
| **2** | **٢٠ ÷٥ = ٤ تسمى**  |
| **أ** | **جملة ضرب** | **ب** | **جملة طرح** | **ج** | **جملة جمع** | **د** | **جملة قسمة** |
| **3** | **الضرب في ٣ هو عد قفزي بمقدار** |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٣** | **ج** | **٤** | **د** | **٥** |
| **4** | **رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد ١٠ هو :** |
| **أ** | **الصفر** | **ب** | **١** | **ج** | **٢** | **د** | **٣** |
| **5** | **من طرق إيجاد ناتج الضرب هي :** |
| **أ** | **الشبكات** | **ب** | **التقريب** | **ج** | **الطرح** | **د** | **غير ذلك** |
| **6** | **إشارة القسمة هي** |
| **أ** | **÷** | **ب** | **×** | **ج** | **+** | **د** | **-** |
| **7** | **الضرب عبارة عن :** |
| **أ** | **جمع متكرر** | **ب** | **طرح متكرر** | **ج** | **ضرب متكرر** | **د** | **غير ذلك** |
| **8** | **من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ٤،٣، ١٢** |
| **أ** | **٣-٤ =١٢** | **ب** | **٣× ٤= ١٢** | **ج** | **٣÷٤ =١٢** | **د** | **٣+٤=١٢** |

|  |  |
| --- | --- |
| **9** | **في جملة القسمة ١٠ ÷ ٢ =٥ , ٢ هو :**  |
| **أ** | **المقسوم**  | **ب** | **المقسوم عليه** | **ج** | **ناتج القسمة**  | **د** | **غير ذلك** |
| **10** | **من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :** |
| **أ** | **التقريب** | **ب** | **النماذج** | **ج** | **الجمع**  | **د** | **جميع ماسبق** |

**ال****سؤال الثاني : ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات٦ ) :**

**١٢ /**

 **ضع/ي علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ) أمام العبارة الخطأ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الفقرة** | **العبارة** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **1** | **القسمة هو عملية على عددين يمكن وصفها بأنها جمع متكرر** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **2** |  **خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لايغير الناتج**  |  |
| **3** |  **الضرب في ٥هو عد قفزي بمقدار ٥** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **4** |  **عند قسمة أي عدد على نفسه يكون الناتج صفر** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **5** | **يمكن القسمة على الصفر**  | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **6** |  **ناتج قسمة ٠ ÷ ٤=٠** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |

**2**

**السؤال الثالث :**

1. **( رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ الى ٤ :**

|  |  |
| --- | --- |
| **الخطوات**  | **ترتيها** |
| **اتحقق**  | **٤** |
| **أحل**  | **٣** |
| **أخطط** | **٢** |
| **أفهم**  | **١** |

**٢ /**

1. مسألة :

تحوي صينيه قطعاً صغيرة من الكعك مرتبه في ٣ صفوف في كل صف ٤ قطع فكم تحوي الصينية من قطع الكعك ؟

 أفهم: تحوي صينية قطعاً صغيرة من الكعك مرتبه في ٣صفوف في كل صف٤ قطع. 

المطلوب : كم تحوي الصينية من قطع الكعك . أخطط استخدم الضرب.

أحل : ٤ × ٣=١٢كعك .

اتحقق : ١٢ ÷ ٣ =٤

**السؤال الرابع :**

**٦ /**

1. **أوجد/ي ناتج الضرب فيما يلي :**
2. **١× ٤ = \_\_\_\_٤\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

 **2) ٣ × ٢ = \_\_\_\_٦\_\_\_\_\_\_\_ .**

1. **٤ × ١٠ = \_\_\_\_\_\_\_٤٠\_\_\_\_ .**
2. **‌أوجد/ي ناتج القسمة فيما يلي :**
3. **٨ ١÷ ٢ = \_\_\_\_\_٩\_\_\_ .**

**انتهت الأسئلة .**

**تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .**

**معلمتك /.**

1. **٢٤ ÷ ٤ = \_\_\_٦\_\_\_\_\_\_\_ .**
2. **٣÷ ٣ = \_\_\_\_\_١\_\_\_\_\_\_**

**3**

**١٢ /**

 **انتهت الأسئلة تمنياتي لكن التوفيق**

 **عدد الأوراق : 4 أوراق فقط معلمتك المحبة لك**