

المادة / رياضيات

الصف / الثالث الابتدائي

الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم

مدرسة

**اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IMG_2625.pngالسؤال الأول | IMG_2622.pngالسؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع | اسم المصحح | اسم المراجع | اسم المدقق |
|  |  | IMG_2616.png | IMG_2627.png |  |  |  |
| الدرجة النهائية كتابة |  | | |  |  |  |



| IMG_2625.png**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- معنى 3 × 9 هو** | | | | | | | |
| أ | ٣ + ٣ + ٣ | ب | ٩ + ٩ + ٩ | ج | ٩ - ٩ - ٩ | د | ٩ × ٩ |
| **2-أي رموز العمليات التالية يجعل الجملة العددية التالية ( 5 5 = 25 ) صحيحة؟** | | | | | | | |
| أ | + | ب | × | ج | ÷ | د | - |
| **3- ٤ مجموعات في كل منها ٦ عناصر عدد العناصر هو** | | | | | | | |
| أ | ٢٤ | ب | ٢١ | ج | ١٨ | د | ٢٠ |
| **٤- ناتج ضرب 3 × 2 × 5 يساوي :** | | | | | | | |
| أ | ٣٠ | ب | ٢٠ | ج | ١٥ | د | ١٠ |
| **5- العدد الذي إذا ضرب في ٣ كان الناتج ٢٧ هو** | | | | | | | |
| أ | ٦ | ب | ٧ | ج | ٨ | د | ٩ |
| **6- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( 35 ÷ 5 = ........ ) صحيحة هو :** | | | | | | | |
| أ | 4 | ب | ٥ | ج | 6 | د | 7 |
| **٧- عند ضرب عدد في نفسه كان الناتج ١٦ فما هو هذا العدد ( ...... × ........ = 16 ) ؟** | | | | | | | |
| أ | 8 | ب | 5 | ج | 4 | د | 9 |
| **8 – للتحقق من صحة القسمة 42 ÷ 6 = 7 نستعمل العبارة :** | | | | | | | |
| أ | 7 - 6 | ب | 7 ÷ 6 | ج | 7 × 6 | د | ٧ + ٦ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9- وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم** | | | | | | | |
| أ | ٥ أقلام | ب | ٤ أقلام | ج | ٦ أقلام | د | ٩ أقلام |
| **10- جمع علي ١٥ صدفة ثم وضعها في ٣ مجموعات بالتساوي ماعدد الصدفات في كل مجموعة ؟** | | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٣ |
| **11 - زرع سند ١٢ وردة في ٣ صفوف في كل صف العدد نفسه من الورود كم وردة في كل صف؟** | | | | | | | |
| أ | ٢ | ب | ٣ | ج | ٤ | د | ٦ |
| **١٢- اشترى سالم ٧ صناديق في كل صندوق ١٠ علب حليب ، الجملة العددية التي تمثل عدد علب الحليب كلها هي** | | | | | | | |
| أ | 10 - 7 = 3 | ب | 7 + 10 = 17 | ج | 10 × 10 = 100 | د | 7 × 10 = 70 |
| **١٣ - إذا كان المقسوم عليه وناتج القسمة نفس العدد في الجملة التالية ( ٤٩ ÷ …… = ……. ) فما هوالعدد** | | | | | | | |
| أ | ٥ | ب | ٦ | ج | ٨ | د | ٧ |
| **14- ناتج قسمة (** **0 ÷ 5 ) هو** | | | | | | | |
| أ | ١ | ب | ٦ | ج | ٠ | د | ٥ |
| **15- الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة هي** | | | | | | | |
| أ | 2 = 4 × 8 | ب | 4 = 8 × 2 | ج | 4 = 8 × 4 | د | 2 + 4 = 8 |
| **16- ناتج قسمة (** **12 ÷ 3 = ........ )** | | | | | | | |
| أ | ٤ | ب | ٣ | ج | ٥ | د | ٢ |

| **السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :** | |
| --- | --- |
| 1-الضرب عملية إبداليه لذلك فإن 5 × 6 = 6 × 5 |  |
| 2- عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد |  |
| 3- ناتج ضرب 9 × 4 يساوي ناتج ضرب 6 × 6 |  |
| 4- ناتج ضرب ( ١ × ٣ ) × ٢ = ١ × ( ٣ × ٢ ) |  |
| 5- لا يمكن القسمة على الصفر |  |
| 6 -عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١ |  |
| 7- مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال |  |

| IMG_3428.png**IMG_2643.pngالسؤال الثاني : ب) من خلال جملة القسمة الآتية**  **صل بين المفردة من العمود ( أ ) بما يناسبها من العمود ( ب ) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| ( أ ) | | ( ب ) | |
| ١ | المقسوم |  | ٥ |
| 2 | المقسوم عليه |  | ٢ |
| 3 | ناتج القسمة |  | ١٠ |

| IMG_2616.png**السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي** |
| --- |
| 1. **IMG_2643.png أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية**     **٥ ، ٦ ، ٣٠**  ………× ……… = ……… ………. ÷ ……… = ………  ………× ……… = ……… ………. ……… ÷ = ……… |
| 1. **IMG_3409.png أوجد ناتج الضرب**   3 × 6 = ........ 8 × 9 = ........    4 × 7 = ........ 7 × 2 = ........  5 × 8 = ........ |
| IMG_3409.png **ج) أوجد ناتج القسمة :**  12 ÷ 6 = ........  63 ÷ 7 = ........    0 ÷ 10 = ........  56 ÷ 8 = ........  32 ÷ 4 = ........ |
| **د ) يستغرق عامل 60 دقيقة لتنظيف نوافذ المبنى كاملا فكم دقيقة يحتاج لتنظيف النافذة الواحدة**  **علما بآن المبنى يحتوي على 10 نوافذ ؟**  .............................................................................................................................. |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ ة المادة : مدير/ةالمدرسة :