

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بمحافظة ...........**

**مكتب التعليم ...........**

**مدرسة ....................................**

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ الدور الاول

**الاسم رباعياً : ............................................... الصف : ........................ رقم الجلوس : .......................**

**1 ـ تأكد أن عدد الأوراق ثلاث ورقات .**

**2 ـ تأكد من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس .**

ملاحظات

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجــــــــــة** | | **توقيع**  **المصحح** | **توقيع**  **المراجع** | **توقيع**  **المدقق** |
| **رقمــــــاً** | **كـتـابـــة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |
| **الدرجة**  **المستحقة** | **رقماً** |  |  |  |  |
| **كتابة** |  |  |  |  |

**(( لكل مبدع إنجاز ولكل مجتهد نصيب ))**

معلم/ة المادة : .......................... مدير/ة المدرسة : ............................



**40**

**الدرجة المستحقة :**

**الاسم : ........................................ الصف : ٣ / .......**

**الأختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٤ هـ**

**المادة : رياضيات**

**الزمن : ساعتان**

**الصف : ثالث ابتدائي**

**الفصل الدراسي : الثاني**

**عدد الأوراق : 3**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بمحافظة ...........**

**مكتب التعليم ...........**

**مدرسة ....................................**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | أختر جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة في الشكل التالي | | | |
| أ) 3 × 4 = 12 | ب) 2 × 5 = 10 | ج)2 × 4 = 8 | د) 6 × 1 = 6 |
| **2** | العبارة 4 × 5 تعني ....... | | | |
| أ) 4 + 4 + 4 +4 | ب) 5 + 5 + 5 | ج) 4 +4 + 4 + 4 + 4 | د) 5 + 5 + 5 + 5 + 5 |
| **3** | تشرب مها كوبين من الحليب يومياً ، فكم كوباً تشرب في أسبوع ؟ | | | |
| أ) 2 × 7 = 14 كوب | ب) 2 × 5 = 10 أكواب | ج) 2 × 6 = 12 كوب | د) 2 × 4 = 8 أكواب |
| **4** | كم ضلعاً لثلاثة مربعات ؟ | | | |
| أ) 8 أضلاع | ب) 6 أضلاع | ج) 12 ضلع | د) 14 ضلع |
| **5** | قسمت هند 48 ÷ 6 = 8 ، أي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها ؟ | | | |
| أ) 8 + 6 = 🞏 | ب) 8 – 6 = 🞏 | ج) 8 × 6 = 🞏 | د) 8 ÷ 6 = 🞏 |
| **6** | الجملة العددية التي توضح الخاصية التجميعية لعملية الضرب هي ..... | | | |
| أ) 2× (2×3) = (2×2) ×3 | ب) 3 × 0 = 0 | ج) 5 × 4 = 4 × 5 | د) 7 × 1 = 7 |
| **7** | إذا كان 8 × 3 = 24 فإن قيمة 3 × 8 = ............. | | | |
| أ) 16 | ب) 40 | ج) 28 | د) 24 |
| **8** | جملة الضرب الخاطئة فيما يأتي هي | | | |
| أ) 9 × 1 = 9 | ب) 6 × 3 = 20 | ج) 5 × 5 = 25 | د) 2 × 4 = 8 |
| **9** | ما العدد التالي في النمط ؟ 2 ، 3 ، 6 ، 7 ، 10 ، 11 ، 🞏 | | | |
| أ) 12 | ب) 13 | ج) 15 | د) 14 |
| **10** | يضع عبدالله كل 3 أقلام في علبة ، إذا كان معه 21 قلماً ، ففي كم علبة يضعها ؟ | | | |
| أ) 5 علب | ب) 7 علب | ج) 3 علب | د) 6 علب |

**السؤال الأول : أ) أختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :**

**انتقل للصفحة التالية >>>**

**20**

1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6 هي | | | |
| أ) العد القفزي | ب) عمل شبكة | ج) رسم صورة | د) التقريب |
| **12** | أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد ؟ | | | |
| أ) 9 ÷ 3 = 3 | ب) 12 ÷ 3 = 4 | ج) 8 ÷ 2 = 4 | د) 6 ÷ 3 = 2 |
| **13** | أي الأعداد التالية يجعل الجملة 50 ÷ 🞏 = 5 صحيحة ؟ | | | |
| أ) 5 | ب) 10 | ج) 3 | د) 4 |
| **14** | تريد سارة أن تقسم 27 موزة بالتساوي على ثلاثة أطباق ، فكم موزة ستضع في كل طبق ؟ | | | |
| أ) 3 موزات | ب) 9 موزات | ج) 10 موزات | د) 6 موزات |
| **15** | رتبت سارة 64 طابعاً بريدياً في دفتر ، فوضعت كل 8 طوابع في صفحة ، فما عدد الصفحات التي استعملتها سارة ؟ | | | |
| أ) 8 صفحات | ب) 7 صفحات | ج) 9 صفحات | د) 6 صفحات |

**ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (🗶) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | الأعداد التي يتم ضربها تسمى عوامل |  |
| **2** | 0 × 4 = 4 |  |
| **3** | خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير ناتج الضرب |  |
| **4** | مجموعة الحقائق التي تستعمل فيها الأعداد نفسها تسمى الحقائق المترابطة |  |
| **5** | عند ضرب أي عدد في 1 يكون الناتج هو العدد 1 |  |

**السؤال الثاني : أ) أكمل الجداول التالية بما يناسبها :**

**انتقل للصفحة التالية >>>**

**10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| القاعدة : أقسم على 5 | | | | | |
| المدخلات | 5 | 20 | 30 | 35 | 45 |
| المخرجات |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| القاعدة : أقسم على 4 | | | | | |
| المدخلات | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| المخرجات |  |  |  |  |  |

2

**السؤال الثاني : ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 × 6 = ......... | 0 ÷ 2 = ......... |
| 5 × 3 = ......... | 18 ÷ 3 = ......... |
| 9 × 8 = ......... | 36 ÷ 4 = ......... |
| 9 × 6 = ......... | 40 ÷ 5 = ......... |
| 7 × 7 = ......... | 8 ÷ 1 = ........ |

**10**

**السؤال الثالث : أجيب عن الأسئلة التالية :**

 أ) أكتب جملة الضرب المناسبة ثم أجد الناتج ب) أكتب جملة القسمة المناسبة ثم أجد الناتج

 ج) أكتب الحقائق المترابطة للأعداد التالية ( 6 ، 7 ، 42 )

.................................. ....................................

.................................. .....................................

د) زرع حسان في حديقته 30 بذرة طماطم ، إذا نبتت 3 بذور من كل 5 بذور ، فكم يكون عدد نبتات الطماطم في الحديقة ؟

.......................................................................................................

........................................................................................................

ه) أوجد ناتج ما يلي :



3

**معلم/ة المادة : ............................**

**انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق** ☺



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 :



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

مدرسة

المادة / رياضيات

الصف / الثالث الابتدائي

الزمن / ساعتان

الفترة / الأولى

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

نموذج الاجابه

استعن بالله واقرأ السؤال جيداً

| 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 | **صح** |
| 2- عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد | صح |
| 3- ناتج ضرب 9 × 4 يساوي ناتج ضرب 6 × 6 | صح |
| 4- ناتج ضرب ( ١ × ٣ ) × ٢ = ١ × ( ٣ × ٢ ) | صح |
| 5- لا يمكن القسمة على الصفر | صح |
| 6 -عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١ | صح |
| 7- مع مهند ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريال ، يقول مهند أن لديه ٥٠ ريال | خطا |

| 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 | ٣ | ٥ |
| 2 | المقسوم عليه | ٢ | ٢ |
| 3 | ناتج القسمة | ١ | ١٠ |

| IMG_2616.png**السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي** |
| --- |
| 1. **IMG_2643.png أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية**     **٥ ، ٦ ، ٣٠**  ٦× ٥ =٣٠ ٣٠ ÷ ٥ = ٦  ٥× ٦ =٣٠ ٣٠ ÷ ٦ = ٥ |
| 1. **IMG_3409.png أوجد ناتج الضرب**   3 × 6 = ١٨ 8 × 9 = ٧٢    4 × 7 = ٢٨ 7 × 2 = ١٤  5 × 8 = ٤٠ |
| IMG_3409.png **ج) أوجد ناتج القسمة :**  12 ÷ 6 = ٢  63 ÷ 7 = ٩    0 ÷ 10 = ٠  56 ÷ 8 = ٧  32 ÷ 4 = ٨ |
| **د ) يستغرق عامل 60 دقيقة لتنظيف نوافذ المبنى كاملا فكم دقيقة يحتاج لتنظيف النافذة الواحدة**  **علما بآن المبنى يحتوي على 10 نوافذ ؟**  ٦٠ ÷ ١٠ = ٦ دقائق |

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم/ ة المادة : مدير/ةالمدرسة :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **بسم الله الرحمن الرحيم** |  |
| المملكة العربية السعودية |  | المادة: رياضيات |
| وزارة التعليم | الصف: الثالث |
| إدارة التعليم ……. | الزمن: ساعتان |
| مكتب التعليم بمحافظة ……… | مدرسة :……… |
| **اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الثاني) من العام الدراسي 1444 هـ** | | |
| **اسم الطالب:** ........................................................................................ | | **عدد الأوراق: أربع ورقات** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **درجة س1** | **درجة س2** | | **درجة س3** | **المجموع** | **المعلم المصحح** | **المعلم المراجع** |
|  |  | |  |  |  |  |
| **الدرجة النهائية كتابة** | |  | | |  |  |

**20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:** | | | | | | | | |
| **1** | **إشارة الضرب هي:** | | | | | | | |
| **أ** | **×** | **ب** | **٪؜** | **ج** | **+** | **د** | **\_** |
|  | | | | | | | | |
| **2** | **٢٠ ÷ ٥ = ٤ تسمى** | | | | | | | |
| **أ** | **جملة ضرب** | **ب** | **جملة طرح** | **ج** | **جملة قسمة** | **د** | **جملة جمع** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **الضرب في ٣ هو عدد قفزي بمقدار** | | | | | | | |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٣** | **ج** | **٤** | **د** | **٥** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد ١٠ هو:** | | | | | | | |
| **أ** | **1** | **ب** | **الصفر** | **ج** | **7** | **د** | **17** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **من طرق إيجاد ناتج الضرب هي** | | | | | | | |
| **أ** | **الشبكات** | **ب** | **العدد القفزي** | **ج** | **التقريب** | **د** | **أ و ب** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **الضرب عبارة عن :** | | | | | | | |
| **أ** | **جمع متكرر** | **ب** | **طرح متكرر** | **ج** | **ضرب متكرر** | **د** | **غير ذلك** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ٣،٤، ١٢** | | | | | | | |
| **أ** | **٣-٤=١٢** | **ب** | **٣ ÷٤ = ١٢** | **ج** | **٣ × ٤ = ١٢** | **د** | **٣+٤=١٢** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **في جملة القسمة ١٠ ÷ ٢= ٥ ، ٢ هو** | | | | | | | |
| **أ** | **المقسوم** | **ب** | **المقسوم عليه** | **ج** | **ناتج القسمة** | **د** | **غير ذلك** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **التقريب** | **ب** | **النماذج** | **ج** | **الجمع** | **د** | **جميع ما سبق** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | **العنصر المحايد الضربي هو :** | | | | | | | |
| **أ** | **١.** | **ب** | **٢** | **ج** | **٠**  **٠** | **د** | **٤** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **لأجد ناتج ٤٥÷٩ مستعملاً الطرح فإني:** | | | | | | | |
| **أ** | **أطرح ٨ مراا** | **ب** | **أطرح ٥ مرات** | **ج** | **أطرح٦ مرات** | **د** | **أطرح ٩ مرات** |
|  |  | | | | | | | |
| **12** | **حلت سعاد مسألة القسمة ١٥÷ ٥ = ٣ فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها:** | | | | | | | |
| **أ** | **٣ × ٥** | **ب** | **٥ ÷ ٣** | **ج** | **٥+٣** | **د** | **٥-٣** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13** | **ناتج ٣٠ ÷ ٦ =** | | | | | | | |
| **أ** | **٥** | **ب** | **٤** | **ج** | **٦** | **د** | **١٠** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14** | **جملة الضرب التي تمثل هذه الشبكة:** | | | | | | | |
| **أ** | **٤×٣=١٢** | **ب** | **٣×٣=٩** | **ج** | **٢×٤=٨** | **د** | **٢ × ٣=٦** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15** | **عدد الإجنحة لثلاثة عصافير هو:** | | | | | | | |
| **أ** | **٢** | **ب** | **٣** | **ج** | **٤** | **د** | **٦** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16** | **ما العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج هو٩٢٥ هو** | | | | | | | |
| **أ** | **٠** | **ب** | **١٠** | **ج** | **١** | **د** | **٢** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17** | **٢ × ٤ تكتب بطريقة أخرى هي :** | | | | | | | |
| **أ** | **٢+٢+ ٢+٢** | **ب** | **٢+٢** | **ج** | **٢+٤** | **د** | **٤+٨** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18** | **ناتج قسمة ١٢ ÷ ٣ =….** | | | | | | | |
| **أ** | **٧** | **ب** | **٤** | **ج** | **٩** | **د** | **٥** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19** | **لدى مها ٢٠ موزة وزعتها بالتساوي على أربع أطباق فكم موزة وضعت في كل طبق؟** | | | | | | | |
| **أ** | **١٠** | **ب** | **٧** | **ج** | **٤** | **د** | **٥** |

ج

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20** | **عند ضرب إي عدد في ١٠ فأن ناتج الضرب يكون أحاده هو :** | | | | | | | |
| **أ** | **٠** | **ب** | **١** | **ج** | **٥** | **د** | **٢** |

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة**  **8** |

**وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **القسمة هي عبارة عن جمع متكرر. ( )** |
| **2** | **خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لايغير الناتج. (. )** |
| **3** | **الضرب في ٥ هوعد قفزي بمقدار ٥. ( )** |
| **4** | **يمكن القسمة على صفر. ( )** |
| **5** | **عندما أقسم ٩٠ على ١٠فإن الناتج يكون ٩. ( )** |
| **6** | **عندما أقسم على ١ يكون الناتج العدد نفسة. ( )** |
| **7** | **ناتج قسمة ٩÷٩=١. ( )** |
| **8** | **عندما أضرب في ٥ سوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد. (. )** |

**السؤال الثالث:**

**12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١. رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ إلى ٤:**   |  |  | | --- | --- | | **الخطوات** | **ترتيبها** | | **اتحقق** |  | | **أخطط** |  | | **أفهم** |  | | **أحل** |  | | |
| **٢.أشترى فيصل ٤ علب عصير ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريالات فكم سيعيد له البائع إذا دفع له ٤٠ ريالاً؟**  **…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** | |
| **٣.رتب المفردات التالية في مكانها المتاسب**  **( المقسوم – المقسوم عليه – ناتج القسمة)** | |
| **٤- أوجد ناتج التالية:**  **١ × ٤ = ……….**  **٥ × ٥ = ……….**  **٦ × ١٠ = ………..** | **٥- أوجد ناتج التالية:**  **٣ ÷ ٣ =…………**  **٢٤÷٤=…………**  **٢٠ ÷ ٢ = ………** |

**انتهت الأسئلة. وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم، وأمتكم.**

**معلم/ة المادة**

**إعداد قناة الصف الثالث**

**https://t.me/Grade1QMC**