

**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** ☺



**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ------**

**مكتب التعليم ------**

**مدرسة ----------**

**المادة : رياضيات**

**الزمن : ساعتان**

**الصف : ثالث ابتدائي**

**الفصل الدراسي : الثاني**

**عدد الأوراق : 2**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *الدرجة رقماً* | | *الدرجة كتابة* | | *اسم المصحح* |  | *اسم المراجع* |  |
|  | |  | | *توقيعه* |  | *توقيعه* |  |
| *اسم الطالب* | |  | | | *الصف* |  | |

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

**انتقل للصفحة التالية >>>**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **أختر جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة في الشكل التالي**  **10** | | | |
| **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** | **إذا كان 8 × 3 = 24 فإن قيمة 3 × 8 = .............** | | | |
| **أ) 16** | **ب) 40** | **ج) 28** | **د) 24** |
| **6** | **جملة الضرب الخاطئة فيما يأتي هي** | | | |
| **أ) 9 × 1 = 9** | **ب) 6 × 3 = 20** | **ج) 5 × 5 = 25** | **د) 2 × 4 = 8** |
| **7** | **ما العدد التالي في النمط ؟ 2 ، 3 ، 6 ، 7 ، 10 ، 11 ، 🞏** | | | |
| **أ) 12** | **ب) 13** | **ج) 15** | **د) 14** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5 × 6 هي** | | | |
| **أ) العد القفزي** | **ب) عمل شبكة** | **ج) رسم صورة** | **د) التقريب** |
| **9** | **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** |
| **10** | **أي الأعداد التالية يجعل الجملة 50 ÷ 🞏 = 5 صحيحة ؟** | | | |
| **أ) 5** | **ب) 10** | **ج) 3** | **د) 4** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **الأعداد التي يتم ضربها تسمى عوامل** | **5** |
| **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** |  |

**5**

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

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

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

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

**10**

|  |  |
| --- | --- |
| **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**





**انتهت الأسئلة**

**ج)اوجد ناتج مايلي :**

بسم الله الرحمن الرحيم

**المادة / رياضيات**

**الزمن / ساعتان**

**الصف / ثالث ابتدائي**

**اختبار نهائي الفصل الثاني 1443 هـ**

**المادة : رياضيات**

**الصف : الثالث ابتدائي**

**الزمن : ساعتان**

اختبار الفصل الأول ( الدور الأول )

1440 ه ــ 1441 هـ



**وزارة التعـــــليــم**

**ادارة التعليم**

**مدرسة**



30

**40**

**المصحح أ. التوقيع**

**المراجع التوقيع**

10 درجات

**اسم الطالب رباعياً :**.................................................................................... **رقم الجلوس :** ( .................)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السـؤال الأول : **اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (🗸) أمام الإجابة الصحيحة :** | | | | | |
| **1** | الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة | | **6** | ناتج قسمة 12÷3 =....... | |
| **أ-** |  | **8×2=16** | **أ-** |  | **3** |
| **ب-** |  | **9×2=18** | **ب-** |  | **5** |
| **ج-** |  | **18×2=9** | **ج-** |  | **4** |
| **د-** |  | **9×18=2** | **د-** |  | **7** |
| **2** | **اجد العدد المفقود 10 ÷ = 5** | | **7** | **اكتب العدد المناسب 7 × = 7** | |
| **أ-** |  | 2 | **أ-** |  | 3 |
| **ب-** |  | 4 | **ب-** |  | 2 |
| **ج-** |  | 3 | **ج-** |  | 1 |
| **د-** |  | 5 | **د-** |  | 0 |
| **3** | **ناتج ضرب 3×2×5 = ........** | | **8** | **ناتج قسمة 45 ÷ 9 = ......** | |
| **أ-** |  | **11** | **أ-** |  | **2** |
| **ب-** |  | **6** | **ب-** |  | **5** |
| **ج-** |  | **36** | **ج-** |  | **10** |
| **د-** |  | **30** | **د-** |  | **1** |
| **4** | **املأ الفراغ بالعدد المناسب**  **15+ 5 = .. × 2** | | **9** | **اذا كان 9 × 4 =36**  **قأن 4 × 9 = .....** | |
| **أ-** |  | **10** | **أ-** |  | **49** |
| **ب-** |  | **20** | **ب-** |  | **36** |
| **ج-** |  | **7** | **ج-** |  | **13** |
| **د-** |  | **4** | **د-** |  | **27** |
| **5** | **( أختر الجملة العددية المناسبة )**  **كم رجلآ لأربعة غزلان** | | **10** | **ما العدد الذي اذا ضرب في 3**  **كان الناتج 21** | |
| **أ-** |  | **4 × 4 = 16** | **أ-** |  | **8** |
| **ب-** |  | **4 + 4 = 8** | **ب-** |  | **4** |
| **ج-** |  | **4 – 4 = 0** | **ج-** |  | **10** |
| **د-** |  | **4 × 10 = 40** | **د-** |  | **7** |

بقية الأسئلة خلف الورقة

أسم الطالب : .................................................................................. رقم الجلوس : ..........................

|  |  |
| --- | --- |
| السؤال الثاني | **(أ) ضع علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة(  )أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:** |

1. **خاصية الضرب التي توضح ان 7 × 0 = 0 هي خاصية الأبدال ( )**

18 درجات

1. **قي الجملة 32 ÷ 8 = 4 ، العدد 4 هو المقسوم ( )**
2. **ناتج ضرب 7 ×10 = 77 ( )**
3. **ناتج قسمة 9 ÷ 9 = 1 ( )**

(ب) مسألة : **يبلغ ارتفاع برج المملكة بالرياض 300 مترا ، وارتفاع برج الفيصلية 224 مترا ،**

**كم مترا يزيد ارتفاع برج المملكة على ارتفاع برج الفيصلية ؟**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

1-أفهم : **اعرف من المسالة : أن أرتفاع برج المملكة يساوي ...........**

**ارتفاع برج الفيصلية يساوي ............**

**المطلوب مني في المسألة** / ..................................................................................................

2-أخطط / **استعمل عملية** ...................................

3-أحل / ...................................................... 4- أتحقق / ...................................................

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

**( د )**  اجد ناتج القسمة :

0 ÷ 8 = 4 ÷ 2 =

60 ÷ 6 = 15÷ 3 =

48 ÷ 8 = 36 ÷ 6 =

**( ج) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الاعداد الأتية**

**5 ، 6 ، 30**

.1/...............................................................................2/..............................................................................3/............................................................................

4/...............................................................................

**السؤال الثالث : اتمم عمليات الضرب التالية** :

12درجة

( ج )

8 × 7 = ......

4 × 4 = ......

( ب )

9 × 9 = .....

7 × 7 = .....

( أ )

6 × 2 = ......

9 × 2 = ......

9 × 6 = ......

5 × 10 = ......

6 × 3 = ......

8 × 3 = ......

8 × 8 = ......

5 × 4 = ......

انتهت الأسئلة