

**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