بسم الله الرحمن الرحيم

**المادة / رياضيات**

**الزمن / ساعتان**

**الصف / ثالث ابتدائي**

**اختبار نهائي الفصل الثاني ١٤٤٥هـ**

**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 )****الوصف: نتيجة بحث الصور عن غزال 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