|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| شعار شفاف.png**المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **الإدارة العامة للتعليم** | **مدرسة** | **المادة: رياضيات**  **الصف: السادس**  **الزمن: ساعتان** |

**أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني 1444هـ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم الطالب** | | | **الرقم** | **الصف** |
|  | | |  | **سادس ( )** |
| **الدرجة رقماً** | **الدرجة كتابة** | | | |
|  |  | | | |
| **المصحح** | **التوقيع** | **المراجع** | | **التوقيع** |
|  |  |  | |  |

**س1: اختر الإجابة الصحيحة:**  **( عشرون درجة )**

20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. وحدة الطول المترية المناسبة لقياس المسافة بين الرياض والدمام: | | | | | |
| أ | سم | ب | ملم | ج | كلم |
| 1. يُكتب الكسر العشري 0.5 على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالآتي: | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 1. يقرب إلى أقرب نصف: | | | | | |
| أ | 1 | ب | 2 | ج | 3 |
| 1. ناتج طرح - في أبسط صورة: | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 1. القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين 8 ، 32 : | | | | | |
| أ | 8 | ب | 6 | ج | 9 |
| 1. اكتب العدد المناسب في الفراغ: 95 جم = ........ ملجم | | | | | |
| أ | 950 | ب | 9500 | ج | 95000 |
| 1. ناتج جمع 2 + 4= | | | | | |
| أ | 3 | ب | 6 | ج | 4 |
| 1. المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ ) للعددين 6 ، 9 | | | | | |
| أ | 60 | ب | 54 | ج | 18 |
| 1. ناتج ضرب × = | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 10- ناتج قسمة ÷ 5 | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |

اقلب الصفحة

س2: ضع علامة ( √ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) للعبارة الخاطئة:**(عشر درجات)**

10

|  |  |
| --- | --- |
| 1. المتر هي الوحدة المناسبة لقياس سبورة الصف | ( ) |
| 1. الكسر مكتوب في أبسط صورة | ( ) |
| 1. ناتج ضرب 1 × = 1 | ( ) |
| 1. يمكن كتابة العدد الكسري 6 على صورة كسر غير فعلي كالتالي : | ( ) |
| 1. يقارن > | ( ) |
| 1. يكتب الكسر على صورة كسر عشري كالتالي : 0.8 | ( ) |
| 1. ناتج جمع + = | ( ) |
| 1. ناتج قسمة 3 ÷ 4 = | ( ) |
| 1. الكسر غير الفعلي = 7 | ( ) |
| 1. الكسور التالية : ، ، ، مرتبة تصاعدياً | ( ) |

|  |  |
| --- | --- |
| **( ست درجات )**  6  س3: اجب عن الأسئلة الآتية:   1. اكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري   ............................................................................................................   1. قارن بين الكسرين مستعملاً ( <،> ،= ):      1. اكتب العدد المناسب في الفراغ:   5 ل = مل   1. اكتب الكسر العشري 2.75 في صورة عدد كسري في أبسط صورة ........................................................................... 2. قرب إلى أقرب نصف ...................................................... 3. اكتب العدد الكسري 6 في صورة كسر عشري   ................................................................................................................... | **( ثلاث درجات )**  3  س4: أوجد الناتج فيما يلي في أبسط صورة:   1. 7 -  *5*   .............................................................................................  .............................................................................................   1. 6 × 3   ..............................................................................................  ..............................................................................................  ج- 6 ÷ 1  ...............................................................................................  ............................................................................................... |

س5: إذا رصفت حافة ساحة طولها 10م بقطع رخامية طول كل منها م، فما عدد هذه القطع؟ ............................................................................................................................................................................................................. **( درجة واحدة )**

1

**انتهت الأسئلة**

**تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بمحافظة ......**  **مدرسة ........الابتدائية** | |  | | **المادة** | **رياضيات** | | | | | |
| **الصف** | **سادس** | | **الفصل** | |  | |
| **الزمن** | **ساعتان** | | | | | |
| **اسم الطالب** |  | | | | | |
| **المصحح** | **حمد الذويخ** | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | | **رقمًا** | | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  | |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1442/1443هـ** | | | | | | | | | | |

السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (**🗸**) في المربع الصحيح :

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

10

**18**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1**  **الســــؤال الثاني** | **وحدة الطول المناسبة لقياس ملعب كرة القدم هي** | | **2** | **6 ل = .......... مل** | |
| **أ-** |  | **ملمتر** | **أ-** |  | **6** |
| **ب-** |  | **سنتمتر** | **ب-** |  | **60** |
| **ج-** |  | **كيلومتر** | **ج-** |  | **600** |
| **د-** |  | **متر** | **د-** |  | **6000** |
| **3** | **25 جم= ........ ملجم** | | **4** | **7 كلم= ........ م** | |
| **أ-** |  | **25000** | **أ-** |  | **7000** |
| **ب-** |  | **2500** | **ب-** |  | **700** |
| **ج-** |  | **250** | **ج-** |  | **70** |
| **د-** |  | **25** | **د-** |  | **7** |
| **5** | **طاولة طولها ثلاث أمتار ، فما طولها بالسنتمترات؟** | | **6** | **وحدة اللتر هي وحدة السعة الأنسب لقياس سعة:** | |
| **أ-** |  | **3000** | **أ-** |  | **حبة عنب** |
| **ب-** |  | **300** | **ب-** |  | **صهريج مياه الشرب** |
| **ج-** |  | **30** | **ج-** |  | **علبة بسكويت** |
| **د-** |  | **3** | **د-** |  | **حصان** |
| **7** | **يكتب الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشري** | | **8** | **العدد المناسب في الفراغ  *=*** | |
| **أ-** |  | **015,0** | **أ-** |  | **٨** |
| **ب-** |  | **15,0** | **ب-** |  | **٦** |
| **ج-** |  | **01,5** | **ج-** |  | **٤** |
| **د-** |  | **150** | **د-** |  | **٢** |
| **9** | **ما العدد المفقود بالنمط : 15 ، 30 ، ...... ، 60** | | **10** | **يكتب العدد ٠,0٦على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة** | |
| **أ-** |  | **16** | **أ-** |  |  |
| **ب-** |  | **36** | **ب-** |  |  |
| **ج-** |  | **45** | **ج-** |  |  |
| **د-** |  | **50** | **د-** |  |  |
| **11** | **تقريب العدد إلى أقرب نصف** | | **12** | **مقلوب الكسر**  **هو** | |
| **أ-** |  | **1** | **أ-** |  |  |
| **ب-** |  | **صفر** | **ب-** |  |  |
| **ج-** |  |  | **ج-** |  |  |
| **د-** |  |  | **د-** |  |  |

10

5

السؤال الثاني / ضع الوحدة المناسبة في المكان المناسب لكل من الأمثلة التالية :

**( كيلومتر ، ملجرام ، متر ، مللتر ، كيلوجرام )**

|  |  |
| --- | --- |
| **المثال** | **الوحدة المناسبة** |
| **عرض باب الفصل** |  |
| **6 حبات متوسطة من التفاح** |  |
| **قطرة العين** |  |
| **إحدى حبيبات السكر الناعم** |  |
| **المسافة بين الزلفي و مكة** |  |

****

السؤال الثالث/ ضع علامة ( **Υ** ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( **Χ** ) أمام العبارة الخاطئة:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي الجرام** | { } |
| **2-** | **المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ ) للعددين ٣ وَ ٨ يساوي 10** | { } |
| **3-** | > | { } |
| **4-** | **نتيجة تبسيط الكسر**  **يساوي** | { } |
| **5-** | **يكتب العدد الكسري 2 في صورة كسر غير فعلي على الصورة** | { } |

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

10

**4**

**أ ) أوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ ) للعددين ١٢، ١٨ :**

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

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

**ب) اشترى مازن مجموعة من المواد الغذائية بـ 50,٢٧ ريالاً ، إذا أعطى البائع ٥0 ريالاً ، فكم ريالاً سيعيد إليه ؟**

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

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

**ج) اشترى ريان قلمًا بخصم مقدارهُ ٧ ريالات عن السعر الأصلي ، فإذا دفع ٢١ ريالًا ، فكم كان سعره الأصلي ؟**

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

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

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

10

**8**

السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:

1/ *+ =*  2/ - =

**3/**  + = **4/**   **3 +**  **٤ =**

**5/**  **×**  = **6/**  **×**  **٣ =**

**7/ ÷**   **= 8/**   **1 ÷**  =

****

**تمت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلم المادة : رامي عايد**