

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**مكتب التعليم بمحافظة ضرية**

**الابتدائية الأولى بضرية**

**الصف: خامس ابتدائي**

**اليوم : الأحد**

**التاريخ : 30/ 11 /1444ه**

**الفترة : الأولى**

**الزمن : ساعتان**

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول)**

مادة **الرياضيات** للصف الخامس ابتدائي

|  |
| --- |
| **اسم الطالبة : ........................................ رقم الجلوس : ............**  |

للعام الدراسي 1444 ه

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقــــم الــســــؤال** | **الدرجة** | **الدرجة رقما** | **الدرجة كـــــتابة** | **المصححة** | **المــــراجعة** | **المــــــدقـقـة** |
| **السؤال الأول** | 12 |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** | 10 |  |  |
| **السؤال الثالث** | 12 |  |  |
| **السؤال الرابع** | 6 |  |  |
|  **درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من 40 درجة** |

**النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز**

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

12

|  |  |
| --- | --- |
| **١** | **الوحدة المستخدمة لقياس الطول**  |
| **أ)** | **م** | **ب)** | **طن** | **ج)** | **جم** | **د)** | **دقيقة** |
| **٢** |  **الزمن المنقضي من ٢٠ : ٩ صباحاً الى ٥٨ : ١١ صباحاً هو**  |
| **أ)** | **٣٨ : ٢** | **ب)** | **٣٠ : ٤** | **ج)** | **٤٠ : ١** | **د)** | **٣٣ : ٣** |
| **٣** | **5 م = ..................... سم**  |
| **أ)** | **٥٠** | **ب)** | ***٥٠٠*** | **ج)** | **٥** | **د)** | **٥٠٠٠** |
| **٤** | **6000 م = .................... كلم** |
| **أ)** | **٦٠٠٠٠** | **ب)** | **٦** | **ج)** | **٦٠** | **د)** | **٦٠٠** |
| **٥** | **من وحدات قياس الكتلة**  |
| **أ)** | ***لتر*** | **ب)** | ***ملمتر*** | **ج)** | ***جرام*** | **د)** | ***ساعة*** |
| **٦** | **٥٠٠0 كجم = ................... طن**  |
| **أ)** | **٥٠٠** | **ب)** | **٥٠** | **ج)** | **٥** | **د)** | **٥٠٠٠٠** |
| **٧** | **من وحدات السعة**  |
| **أ)** | **ث** | **ب)** | **سم** | **ج)** | **جم** | **د)** | **ل** |
| **٨** | **3 ل = ................... مل**  |
| **أ)** | **٣** | **ب)** | **٣٠** | **ج)** | **٣٠٠** | **د)** | **٣٠٠٠** |
| **٩** | **من وحدات الزمن**  |
| **أ)** | ***الساعة*** | **ب)** | ***الطن*** | **ج)** | ***الجرام*** | **د)** | **المتر** |
| **١٠** | **3 س = ...................... د** |
| **أ)** | **١٨٠** | **ب)** | **٦٠** | **ج)** | **١٨** | **د)** | **٢٠٠** |
| **١١** | **اوجدي ناتج الجمع** $=\frac{١}{٨}+\frac{٣}{٤}$ |
| **أ)** | $$\frac{٤}{٨}$$ | **ب)** | $$\frac{٧}{٨}$$ | **ج)** | $$\frac{٦}{٤}$$ | **د)** | $$\frac{٢}{٤}$$ |
| **١٢** | **اوجدي ناتج الطرح** $= \frac{١}{٢}- \frac{٥}{٦}$ |
| **أ)** | $$\frac{٤}{٦}$$ | **ب)** | $$\frac{٢}{٦}$$ | **ج)** | $$\frac{١}{٢}$$ | **د)** | $$\frac{٤}{٢}$$ |

 **السؤال الثاني :**

10

|  |
| --- |
| **ضع اشارة ( ✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( x) امام العبارة الخاطئة:** |
| **١/ تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر ( )** |
| **٢/ ٢٣٠٠ ملجم** $<$ **٢ جم ( )** |
| **٣/ الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه ( )** |
| **٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته ( )** |
| **٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر ( )** |
| **٦/ وحدات الزمن هي اللتر و المللتر ( )**  |
| **7/ الشكل الرباعي هو مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا ( )** |
| **8/ نقطة الأصل في المستوى الإحداثي عبارة عن الزوج المرتب ( 1,1 ) ( )** |
| **9/ قانون مساحة المستطيل عبارة عن : ح= س+ س ( )** |
| **10/ المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان ( )** |

**السؤال الثالث أكملي الفراغات :**

12





**7) الأزواج المرتبة لنقاط**

 **أ .........................**

**جـ .........................**

**د .........................**

 **(4 ,3 ) .........................**

**(1 ,6 ) .........................**

**(5 ,2 ) .........................**

**السؤال الرابع:**

6

1. **اوجدي ناتج الجمع : 2) اوجدي ناتج الطرح :**

$\frac{٣}{٧}+\frac{١}{٧} $ =

$$=\frac{٢}{ ٥}- \frac{٣}{٥}$$

3)حديقة مستطيلة الشكل طولها 32 متراً وعرضها 14 متراً أوجدي طول السياج اللازم لإحاطتها

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

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

4) أوجدي المساحة حيث أن ل= 9 كلم و ض= 1 كلم ( اكتبي القانون ثم أوجدي الناتج)

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

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

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

|  |  |
| --- | --- |
| 4) أوجدي محيط المضلع .............................................................................................. | صورة تحتوي على خط, مثلث, رسم بياني  تم إنشاء الوصف تلقائياً |
| 5) قدري مساحة الشكل ......................................................................................................................................................... | صورة تحتوي على خط, فن قص وتشكيل الورق (أوريجامي), ميدان/ مربع, مستطيل  تم إنشاء الوصف تلقائياً |