اختبار مادة : الرياضيات ، للصف : السادس ، منتصف الفصل الدراسي الثاني



 أختاري الإجابة الصحيحة ممايأتي :

اسم الطالبة : ...................................................... الصف: ...................

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **القاسم المشترك الأكبر للعددين 12 ، 18 هو** |
| 1. **4**
 | **ب) 6** | **ج) 8** |
| **2** | **حديقة مستطيلة الشكل طولها** $\frac{١}{٢}$ **100 م تقريبا ، يكتب طول هذه الحديقة في صورة كسر غير فعلي**  |
|  **أ )** $\frac{١٢٠}{١٠}$ | **ب )** $\frac{١٠٠}{٢}$ |  **ج )** $\frac{٢٠١}{٢}$ |
| **3** | **المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6**  **، 10 هو** |
| 1. **30**
 | 1. **20**
 | **ج** ) **15**  |
| **4** | **العدد المناسب في الفراغ ليكون الكسران**  $\frac{٤}{٥} $ = $\frac{٤٠}{}$  **متكافئين هو**  |
| 1. **15**
 | 1. **0 5**
 | 1. **55**
 |
| **5** | **الكسر الغير فعلي** $\frac{٨}{٨}$ **يكتب بصورة عدد كسري او عدد كلي فانه يساوي**  |
| 1. 8
 | 1. صفر
 | 1. **1**
 |
| **6** | **الكسر** $\frac{٦}{٩}$ **يكتب في ابسط صورة**  |
| 1. $\frac{٢}{٣}$
 | 1. $\frac{٣}{٥}$
 | 1. **في ابسط صورة**
 |
| **7** | **لدى مها اختبار مكون من 3 أسئلة من نوع صواب وخطأ ، بكم طريقة يمكنها الإجابة**  |
| 1. **5**
 | **ب) 6** | **ج) 7** |
| **8** | **الاشاره المناسبه لمقارنة الكسرين** $\frac{٣}{٧}$$\frac{١}{٤}$ |
| 1. **>**
 | 1. **<**
 | 1. =
 |
|  **9** |  **يكتب الكسر العشري** 4 , 0 **في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة**  |
| **أ )** $\frac{٤}{١٠}$ | **ب )** $\frac{٢}{٥}$ | 1. $\frac{٤}{٥}$
 |
| **10** | **يكتب الكسر العشري** $\frac{٩}{١٠}$ **في صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة**  |
| **أ )**  **٩ , 10** | **ب) 9 , 0** | **ج) 9** |

انتهت الأسئلة ..... معلمة المادة :