

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

اسم الطالبة : ..... الصف : .....



أختاري الإجابة الصحيحة مما يأتي :

١	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ١٨ هو	( أ ) ٤	( ب ) ٦	( ج ) ٨
٢	حديقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{3}$ م تقريبا ، يكتب طول هذه الحديقة في صورة كسر غير فعلي	( أ ) $\frac{120}{10}$	( ب ) $\frac{100}{3}$	( ج ) $\frac{201}{3}$
٣	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ١٠ هو	( أ ) ٣٠	( ب ) ٢٠	( ج ) ١٥
٤	العدد المناسب في الفراغ <input type="checkbox"/> ليكون الكسران $\frac{4}{5} = \frac{40}{\quad}$ متكافئين هو	( أ ) ١٥	( ب ) ٥٠	( ج ) ٥٥
٥	الكسر الغير فعلي $\frac{8}{8}$ يكتب بصورة عدد كسري او عدد كلي فانه يساوي	( أ ) ٨	( ب ) صفر	( ج ) ١
٦	الكسر $\frac{6}{9}$ يكتب في ايسط صورة	( أ ) $\frac{2}{3}$	( ب ) $\frac{3}{5}$	( ج ) في ايسط صورة
٧	لدى مها اختبار مكون من ٣ أسئلة من نوع صواب وخطأ ، بكم طريقة يمكنها الإجابة	( أ ) ٥	( ب ) ٦	( ج ) ٧
٨	الاشارة المناسبه لمقارنة الكسرين $\frac{3}{7}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$	( أ ) <	( ب ) >	( ج ) =
٩	يكتب الكسر العشري ٤ ، ٠ في صورة كسر اعتيادي في ايسط صورة	( أ ) $\frac{4}{10}$	( ب ) $\frac{2}{5}$	( د ) $\frac{4}{5}$
١٠	يكتب الكسر العشري $\frac{9}{10}$ في صورة كسر اعتيادي في ايسط صورة	( أ ) ٩ ، ١٠	( ب ) ٩ ، ٠	( ج ) ٩

انتهت الأسئلة ..... معلمة المادة :