

## اختبار فصل (الأعداد النسبية) للصف ثاني متوسط

..... / الصف

الاسم : .....

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :				
يكتب الكسر الإعتيادي $\frac{4}{5}$ على صورة كسر عشري :				
٤ ,	٦ ,	٧ ,	٨ ,	١
قيمة $7^{-2}$ =				
$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{1}{49}$	$\frac{2}{14}$	٢
الإشارة المناسب وضعها في المكان الخالي $\frac{7}{9} \bigcirc \frac{2}{3}$				
<	=	>	≤	٣
النظير الضربي للعدد $\frac{4}{5}$ هو				
$\frac{5}{4}$ -	$\frac{4}{5}$	١	$\frac{5}{4}$ -	٤
الكسر العشري ..... ٣٣٣٣ ، يسمى :				
كسر عشري منتهي	كسر اعتيادي	كسر عشري دوري	عدد كسري	٥
تكتب العبارة $٨ \times ٨ \times ٨ \times ٨$ باستعمال الأسس				
$٨ \times ٨$	$٨ \times ٨$	$٨ \times ٨$	$٨ \times ٨$	٦

س ٢ / أوجد ناتج مايلي :

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} \quad (٤)$$

$$\frac{3}{8} - \frac{7}{8} \quad (٣)$$

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{6} \quad (٢)$$

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{12} \quad (١)$$

س ٣ / عبر عما يلي كما هو مطلوب بين الأقواس :

$$١٠ \times ٣ , 16 \quad (١)$$

( بالصيغة القياسية )

$$٤٣٠٠٠ \quad (٢)$$

( بالصيغة العلمية )

س ٤ / تحتاج وصفة لصناعة الكمك إلى  $\frac{3}{4}$  كوب من السكر لصناعة الكعكة الواحدة ، ماعدد أكواب السكر اللازمة لصناعة ٦ كعكات ؟

@HessahAlSahli

إنتهت الأسئلة