

مراجعته للفصل الاول ( ١ ) ( الاعداد النسبية )


الاسم : ..... الصف : .....

س١ / ضعي كلمه صح او خطأ مع التبرير في الحالتين :

التبرير	الكلمة	العبارة
		١/ مساحة مربع طول ضلعه $\frac{1}{8}$ سم تساوي ٢٨ سم <sup>٢</sup>
		٢/ اذا كان ك = ٤ ، ج = ٨ فإن ك <sup>٣</sup> × ج <sup>-٢</sup> = ١
		٣/ قيمة ٥ <sup>-٢</sup> هي - ٢٥
		٤/ قيمة السنه الضوئية ٦,٠٢ × ١٠ <sup>١٠</sup> متر تقريبا . يكتب هذا العدد بالصيغة القياسية كالتالي ٠,٠٠٠٦٠٢
		٥/ قطر حبة رمل ٠,٠٠١٤ متر تقريبا اكتب هذا العدد بالصيغة العلمية $١,٤ \times ١٠^{-٣}$
		٧/ لدى نجار $\frac{٣}{٤}$ بوصة من الخشب فكم يبقى منها بعد ان يقطع قطعه طولها $\frac{١}{٥}$ بوصات الحل : $\frac{١}{٩}$
		٨/ مساحة مستطيل طولة $\frac{١}{٥}$ سم وعرضه $\frac{١}{٤}$ سم هي ٤ سم <sup>٢</sup>

س٢ ضعي > ، < ، = لتصبح العبارات صحيحة :

$\frac{١١}{٥٠}$ <input type="checkbox"/> $٠,٢٢ / ٤$	$٢ \frac{٢١}{٣٠}$ <input type="checkbox"/> $٢,٧ / ٣$	$٤ \frac{٢}{٥}$ <input type="checkbox"/> $٤,٤ / ٢$	$٢,٩٣$ <input type="checkbox"/> $٢,٩٣$
---	--	--	--

س٣ جدي قيمة ما يلي : (١)  $\frac{٣}{١٠} + \frac{٣}{٥} =$  ..... (٢)  $\frac{١}{٤} + ٥ - (٢) =$  .....

(٣)  $(\frac{١}{٢}) - (\frac{١}{٢}) =$  ..... (٤)  $(٤) - (\frac{٣}{٥}) =$  .....

س٤. / ( أ ) يبلغ طول مريم  $\frac{٣}{٨}$  بوصة ، وطول فاطمه  $\frac{٥}{٨}$  بوصة فكم يزيد طول مريم على طول فاطمة ؟

( ج ) هل توجد اعداد بين $\frac{٢}{٩}$ و $\frac{٢}{٩}$ وضحي اجابتك	( ب ) يحتفظ سعود بكتبة على رف طولة $\frac{١}{٤}$ سم اذا كان سمك كل كتاب منها $\frac{٣}{٤}$ فما عدد الكتب التي يمكن وضعها على الرف
---	---