بسم الله الرحمن الرحيم

الأسم /

اختبار الصف الخامس الفصل التاسع

س ۱/ أوجد ناتج الجمع لكلِّ ممّا يأتِي، ثمَّ اكتبُهُ في أبسطِ صورة: $= \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{\pi}{1 \cdot 0}}} = \frac{\xi}{\sqrt{1 + \frac{\pi}{1 \cdot 0}}}$

$$=\frac{\gamma}{r}+\frac{\xi}{\delta}$$

$$=\frac{\gamma}{\lambda}+\frac{1}{\gamma}$$

س // أوجد ناتجَ ستةِ أتساعٍ زائدَ أربعةِ أتساعٍ

 $_{m\gamma}$ ر أوجدْ ناتجَ الطرح لكلِّ ممَّا يأْتِي فِي أَبسطِ صورةٍ: $\frac{\gamma}{\pi} - \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\gamma}{\pi} - \frac{\gamma}{\pi} = \frac{\gamma}{\pi}$

$$=\frac{1}{0}-\frac{\xi}{0}$$

$$=\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$$

س٤/ ما أبسطُ صورةٍ للكسرِ ٣؟

س٥/ قَرأتْ ليلَى ٥ كتابٍ في الأسبوع الأولِ وَ ٢ الكتابِ نفسِهِ في الأسبوعِ الثَّانِي، فكم بقِيَ مِنَ الكتابِ؟

بالتوفيق للجميع