

الأسئلة : ١١ ، ١٧ ، ٢٠ ، ٢٢	فئة ج	جميع الأسئلة الواردة أدناه ما عدا مسائل مهارات التفكير العليا	فئة ب	جميع الأسئلة الواردة أدناه	فئة أ	الواجب المطلوب على حسب الفئة المختارة
--------------------------------	----------	--	----------	-------------------------------	----------	--

(٧ - ٤) الأعداد الكسرية صفحة ١٨١ من كتاب الطالب الدرجة : (/)

اسم الطالب /

المسائل (١١ ، ١٧ ، ٢٠ ، ٢٢) اكتب كل عدد كسري مما يأتي بصورة كسر غير فعلي :

$$\dots\dots\dots = 2 \frac{1}{3}$$

$$\dots\dots\dots = 8 \frac{2}{5}$$

$$\dots\dots\dots = 5 \frac{3}{10}$$

$$\dots\dots\dots = 1 \frac{5}{6}$$

المسألة (٢٧) متاهة تتألف من سياج شجيرات طوله $2 \frac{2}{6}$ كيلومتر .

اكتب طول المتاهة بصورة كسر غير فعلي .

الحل :

طول المتاهة بصورة كسر غير فعلي =

المسألة (٩) قياس : يبلغ طول الجمل الظاهر في الصورة $2 \frac{2}{3}$ متر .



اكتب طول الجمل بصورة كسر غير فعلي .

المسألة (٦) تحدث وضع الخطوات التي ستقوم بها لكتابة $5 \frac{1}{9}$ بصورة كسر غير فعلي .

الإجابة :

.....