

## اختبار شهر مارس مادة الرياضيات

التمرين الأول ( 3 نقاط ) أنجز هذه العمليات ؟

$$\begin{array}{r} 945 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ 12 \end{array}$$

السؤال الثاني : ( 3 نقاط )

أكتب الأعداد العشرية على شكل كسر ؟

$$1.25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.679 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الثالث : ( 4 نقاط )

حقل مستطيل الشكل عرضه  $80m$  ، وطوله  $\frac{3}{2}$  عرضه

- ما هو طوله ؟

- ما هو محيطه ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

طوله هو :  $m$  .....

القاعدة

محيط المستطيل =

محيطه هو :  $m$  .....