

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

النشاط الأول:

- أكتب الكسور العشرية التالية على شكل أعداد عشرية

$$\begin{array}{r} 2022 \\ \hline 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20202 \\ \hline 1000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 203 \\ \hline 10 \end{array}$$

- رتب الأعداد العشرية الناتجة ترتيباً تناظرياً

النشاط الثاني:

سعر سلك طوله 6 أمتار هو DA 120

أكمل الجدول :

طول السلك (m)	1	10
ثمن السلك (DA)	1200

النشاط الثالث:

تقدّم 450 تلميذ لامتحان نهاية المرحلة الابتدائية فنجح $\frac{3}{5}$ من عدد التلاميذ.

- ما هو عدد الناجحين؟

- ما هو عدد الراسبين؟

النشاط الرابع:

أرسم مستقيمين متعمدين في النقطة A

- عين النقطة B على أحد هما تبعد عن A بـ 4cm

- عين النقطة C على المستقيم الآخر تبعد عن A بـ 4cm

- صل بين النقطة B و C

- ما نوع المضلع الذي تحصلت عليه؟

الوضعية الإدماجية:

لفلاح حقل مستطيل الشكل طوله 232m و عرضه 150m.

غرس منه لفلاح قطعة مربعة الشكل طول ضلعها 15m.

- احسب مساحة الحقل.

- احسب مساحة القطعة المغروسة.

لإحاطتها اشتري سياج بثمن 250 DA للمتر الواحد.

- احسب ثمن السياج؟