

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

إليك العدد الآتي : 258 763 460

1. اكتب هذا العدد بالحروف
2. عين عدد عشرات الآلاف في هذا العدد
3. احصره بين مائتين متتاليتين من الآلاف
4. هل العدد السابق من مضاعفات العدد 5

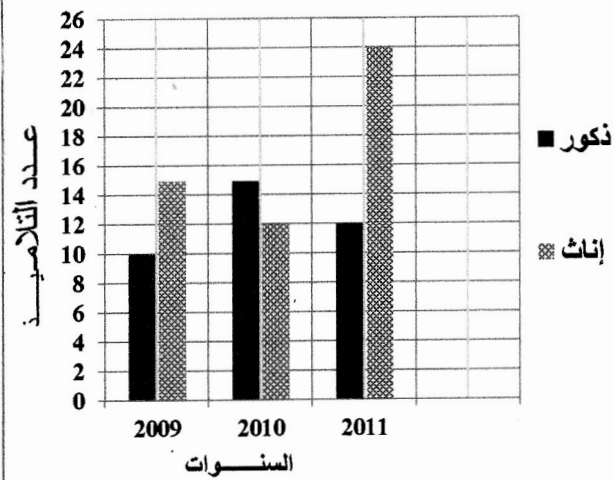
التمرين الثاني: (1.5 ن)

$$2021\text{m} = \dots \text{km} \dots \text{m}$$

$$56,48\text{dm} = \dots \text{dam}$$

$$4500\text{mm} = \dots \text{cm}$$

$$0,798\text{hm} = \dots \text{m} = \dots \text{dm}$$

التمرين الثالث: (1.5 ن) احصى المعلم أعمار تلاميذ السنة الخامسة كما هو في المخطط

- اكمل ملء الجدول من المخطط المقابل

السنة	2009	2010
ذكور	10	12
إناث	24

- في أي سنة كان عدد الذكور أكبر من عدد الإناث
- ما هو عدد تلاميذ السنة الخامسة في السنين (2009 و 2010)

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- ارسم مستقيمين (L) و (M) متعمدين في النقطة A
- عين النقطة B على المستقيم (L) تبعد عن النقطة A بـ: 3cm
- ارسم المستقيم (F) الذي يعمد المستقيم (L) و يشمل النقطة B
- عين النقطة C على المستقيم (F) حيث تبعد عن النقطة B بـ: 4cm ثم صل بين النقطتين C و A
- اكمل : المستقيم (F) المستقيم (M)
- قارن بين الزاويتين $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$ و $\hat{A}\hat{C}\hat{B}$

الوضعية الادماجية : (4 ن)

صاحب معصرة الزيتون خزان مملوء بالزيت سعته L 3000 باع منه في اليوم الأول L 845 و باع في اليوم الثاني L 975 و الباقي باعه في اليوم الثالث

- احسب كمية الزيت المباعة في اليوم الثالث

- ما هو ثمن بيع الزيت في اليوم الأول ؟
- إذا كان ثمن اللتر الواحد من الزيت هو DA 765 تصدق صاحب المعصرة بـ: $\frac{1}{5}$ المبلغ الذي باعه الزيت في اليوم الاول - احسب المبلغ الذي تصدق به

