

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

إليك العدد الآتي : 258 763 460

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

التمرين الثاني: (1.5 ن)

2021m = km m

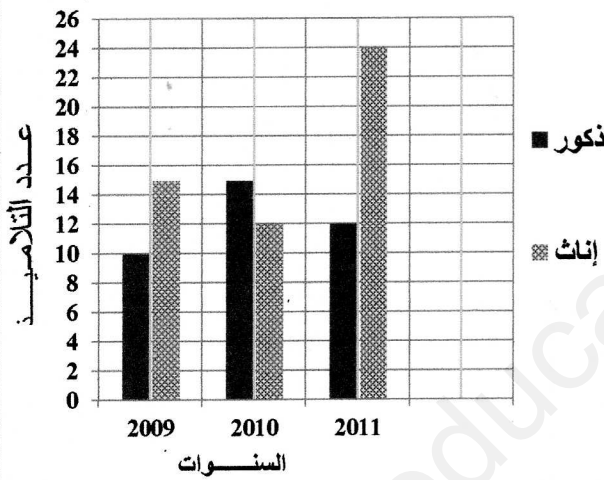
56,48dm = dam

4500mm = cm

0,798hm = m = dm

اتم التحويلات التالية

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 السنتين (2009 و 2010)

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- ارسم مستقيمين (L) و (M) متعامدين في النقطة A
- عين النقطة B على المستقيم (L) تبعد عن النقطة A بـ: 3cm
- ارسم المستقيم (F) الذي يعامد المستقيم (L) ويشمل 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 $\hat{A}BC$ و $\hat{A}CB$

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

لصاحب معصرة الزيتون خزان مملوء بالزيت سعته 3000L باع منه في اليوم الأول 845L و باع في اليوم الثاني 975L 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 765DA

تصدق صاحب المعصرة بـ: $\frac{1}{5}$ المبلغ الذي باع به الزيت في اليوم الاول - احسب المبلغ الذي تصدق به