

## التمرين الأول (3ن):

في سنة **ألفان وأربعة وعشرون**، بلغ عدد سكان دولة فلسطين الحبيبة، تقريباً **خمس ملايين وستمئة وعشرة آلاف** نسمة، منهم **2 850 000** ذكراً، و **2 760 000** أنثى.



1- اكتب بالحروف أو الأرقام الأعداد المذكورة.

2 - رتب هذه الأعداد ترتيباً تنازلياً.

3 - عين رقم المئات وعدد مئات الآلاف للأعداد التي تحتها خط.

## التمرين الثاني (1,5 ن):

استعمل المعلومات الواردة في الجدول، وأجب عن الأسئلة.

- أي من هذه الحيوانات هو الأسرع؟

- في الجدول حيوانان لهما نفس كمية استهلاك اللحم، عيّنهما

- رتب هذه الحيوانات حسب القفز تصاعدياً.

الأسد	الفهد	النمر	
80	130	58	السرعة (km/h)
1100	800	900	القفز للأمام (cm)
11	11	15	استهلاك اللحم (kg)

## التمرين الثالث (1,5 ن)

1 - ارسم مستقيماً وسمّه (F).

2 - عين النقطة A على المستقيم (F).

3 - عين النقطة B على المستقيم (F)، حيث تبعد عن النقطة A بـ 2,5 Cm.

4 - ارسم المستقيم (N) الذي **يعامد** المستقيم (F) في النقطة A.

5 - ارسم المستقيم (G) الذي **يعامد** المستقيم (F) في النقطة B.

6 - هل المستقيمان (N) و (G) **متوازيان**؟ لماذا؟



## الوضعية الإدماجية (3ن)

في مهمة بحرية لصيد الأسماك، جمع العم سعيد 138 صندوقاً من سمك السردين في اليوم الأول، و 450 صندوقاً في اليوم الثاني و 1005 صناديق في اليوم الثالث.

- ما هو عدد الصناديق التي جمعها العم سعيد؟

باع الصياد سعيد 102 صندوقاً من السمك بثمان 1 680 Da للصندوق الواحد.

- ما هو ثمن بيع صناديق السمك؟

إذا علمت أن وزن صندوق من السمك 21 hg، ووزن الصندوق الثاني 9,5 kg.

- ما هو وزن صندوقي السمك بالكيلوغرام (kg)؟

