

التمرين الأول (3ن)

في سنة **ألفان وأربعة وعشرون**، بلغ عدد سكان دولة فلسطين الحبيبة ، تقريرًا خمسة ملايين وستمائة وعشرة ألف نسمة ، منهم **2 850 000** ذكرًا و **2 760 000** أنثى .



1- أكتب بالحروف أو الأرقام الأعداد المذكورة .

2- رتب هذه الأعداد ترتيباً تناظرياً .

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

التمرين الثاني (1,5 ن)

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

استعمل المعلومات الواردة في الجدول، وأجب عن الأسئلة .

- أي من هذه الحيوانات هو الأسرع ؟

- في الجدول حيوانان لهما نفس كمية استهلاك اللحم، عينهما

- رتب هذه الحيوانات حسب القفز تصاعدياً .

التمرين الثالث (1,5 ن)



1- ارسم مستقيماً وسمه (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 يعمد المستقيم (F) في النقطة A .

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

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

الوضعية الإدماجية (3ن)

في مهمة بحرية لصيد الأسماك ، جمع العُم 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 العُم سعيد ؟

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

- ما هو ثمن بيع صناديق السمك ؟

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

- ما هو وزن صندوق السمك بالكيلوغرام (kg) ؟

