**التمرين رقم 1**

في قرية صغيرة يوجد 95 كهلاً منهم 60 إمرأة و 45 طفلاً منهم 25 بنتاً

قررت لجنة بالقرية إسناد جائزة لأحد سكانها بحيث يكون الإختيار عشوائياً

(1) ما هو احتمال أن يكون الفائز :

(أ) إمرأة

(ب) كهلاً

(ت) طفلاً ذكراً

(ث) طفلاً أو رجلاً

(ج) لا يكون ذكراً ولا يكون كهلاً

(ح) أنثى

**التمرين رقم 2**

(1) ما هي بالصنتمر المسافة الفاصلة بين المدينتين A و D علماً أن المدينة C متساوية البعد عن المدينتين B و D ؟

(2) ما هو السلم المعتمد في هذا الرسم إذا كانت المسافة الفاصلة بين المدينتين A و B هي 180km

**التمرين رقم 3**

ثلاثة أشرطة من الورق اللاصق يساوي ثمنها 20,7 ديناراً

أ- ما هو ثمن 7 أشرطة ؟

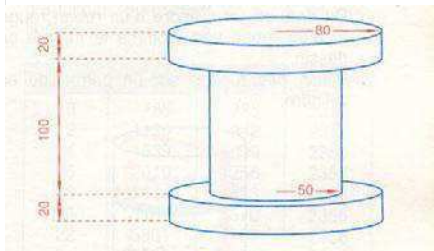
ب- أرسم الرسم البياني الذي يحدد ثمن الورق اللاصق بالنسبة لعدد الأشرطة

ت- انطلاقاً من الرسم البياني ، كم شريطاً يمكننا شراء به 62,1 ديناراً ؟

ث- تحقق من ذلك حسابياً.

**التمرين رقم 4**

احسب المساحة الجانبية والجمالية و حجم هذا الجسم

**التمرين رقم 5**

نعتبر الجدول التالي الذي يمثل تقسيماً لتلاميذ قسم 7 أساسى حسب عدد الإخوة

المجموع	3	2	1	0	عدد الإخوة
عدد التلاميذ	4			3	عدد التلاميذ
التوافر بالنسبة المئوية			20%		التوافر بالنسبة المئوية

(1) أكمل الجدول التالي بما يناسب

(2) حدد منوال و مدى هذه السلسلة ، أعط مدلولاً لكل منها

(3) حدد معدل الأعمار بهذه المدرسة

(4) ما هو عدد التلاميذ الذين لهم أكثر من أخ واحد

(5) ما هو عدد التلاميذ الذين تقل عددهم عن 2

(6) مثل هذا الجدول بمخطط العصيات

(7) أرسم مصلع التكرارات لهذه السلسلة

(8) أرسم مصلع التواترات لهذه السلسلة

(9) مثل هذه السلسلة بمخطط القطاعات الدائرية