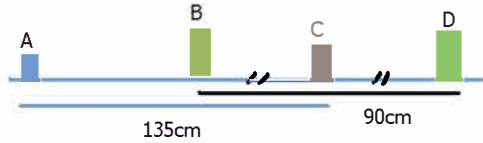


التمرين رقم 1

- في قرية صغيرة يوجد 95 كهلا منهم 60 امرأة و 45 طفلا منهم 25 بنتا
قررت لجنة بالقرية إسناد جائزة لأحد سكانها بحيث يكون الإختيار عشوائيا
1) ما هو احتمال أن يكون الفائز :
أ) امرأة
ب) كهلا
ت) طفلا ذكرا
ث) طفلا أو رجلا
ج) لا يكون ذكرا و لا يكون كهلا
ح) أنتى

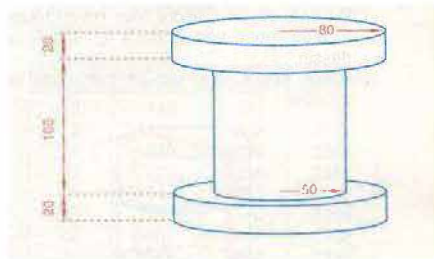
التمرين رقم 2

- 1) ما هي بالصنمتر المسافة الفاصلة بين المدينتين A و D علما 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 بـ 62,1 ديناراً ؟
ث- تحقق من ذلك حسابياً.



التمرين رقم 4

أحسب المساحة الجانبية و الجمالية و حجم هذا الجسم

التمرين رقم 5

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

عدد الإخوة	0	1	2	3	المجموع
عدد التلاميذ	3			4	38
التواتر بالنسبة المئوية		20%			100%

- أكمل الجدول التالي بما يناسب
- حدد منوال و مدى هذه السلسلة ، أعط مدلولاً لكل منها
- حدد معدل الأعمار بهذه المدرسة
- ما هو عدد التلاميذ الذين لهم أكثر من أخ واحد
- ما هو عدد التلاميذ الذين تقل عدد إخوتهم عن 2
- مثل هذا الجدول بمخطط العصيات
- أرسم مضع التكرارات لهذه السلسلة
- أرسم مضع التواترات لهذه السلسلة
- مثل هذه السلسلة بمخطط القطاعات الدائرية