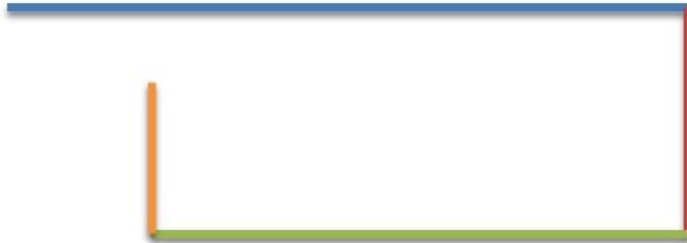


## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

**التمرين الأول :** املأ الفراغ بالعدد المناسب :

6 وَحَدَاتٍ وَ 3 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ : ..... / عَشْرَةٌ وَاحِدَةٌ وَ 7 وَحَدَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ : .....  
الْعَدَدُ 150 هُوَ : ..... مِائَاتٍ وَ ..... عَشْرَاتٍ وَ ..... وَحَدَاتٍ / 4 وَحَدَاتٍ وَ مِائَةٌ وَاحِدَةٌ وَ 9 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ : .....  
الْعَدَدُ 38 هُوَ : ..... عَشْرَاتٍ وَ ..... وَحَدَاتٍ / عَشْرَتَانِ هُوَ الْعَدَدُ : .....

**التمرين الثاني :** استعمل المسطرة لقياس أطوال القطع التالية :



الزرقاء	..... سنٲيمتر
الحمراء	..... سنٲيمتر
الخطراء	..... سنٲيمتر
البرتقالي	..... سنٲيمتر

**التمرين الثالث :**

● أخصر الأعداد الآتية بين عَشْرَتَيْنِ مُتتَابِعَتَيْنِ :

العشرة التي تسبق	العدد	العشرة التي تلي
.....	35	.....
.....	18	.....
.....	92	.....

● أوجد ضعف و نصف كل عدد:

ضعفه	العدد	نصفه
.....	30	.....
.....	6	.....
.....	10	.....

**التمرين الرابع :** 1- أشطب الشكل الذي ليس بمضلع 2- حدد زاوية قائمة في كل شكل



**التمرين الخامس :**

عند سلمى 35 فُرَيْصَةً، أعطها أيمن 7 فُرَيْصَاتٍ وَ أعطتها خديجة 12 فُرَيْصَةً .  
● ما هو عدد الفُرَيْصَاتِ الكلي الذي صار عند سلمى ؟

.....  
.....  
.....

- عدد الفُرَيْصَاتِ الكلي الذي صار عند سلمى هو : ..... فُرَيْصَةً .