

## 三角定規は

次の五つのステップで

4組のセットが作られている

と推測されます。

一、**正三角形**を描く。

二、頂点から底辺に**平行な直線**を引く。

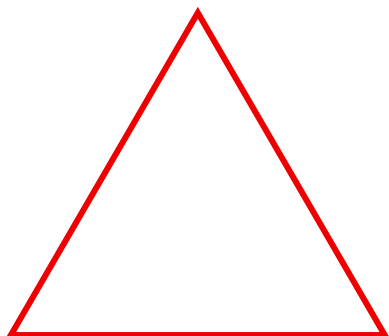
三、三角形の3つの頂点から**垂線**を引く

四、三角形の高さを1辺とする**正方形**を描く。

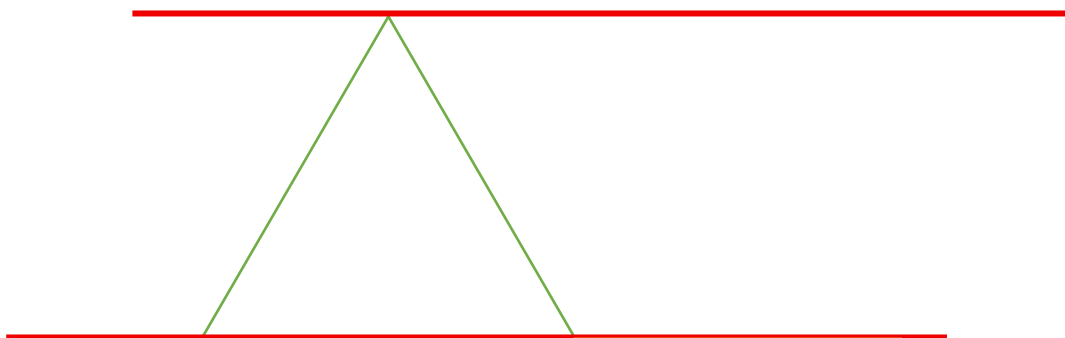
五、正方形に、2本の**対角線**を引く。

図で示します。

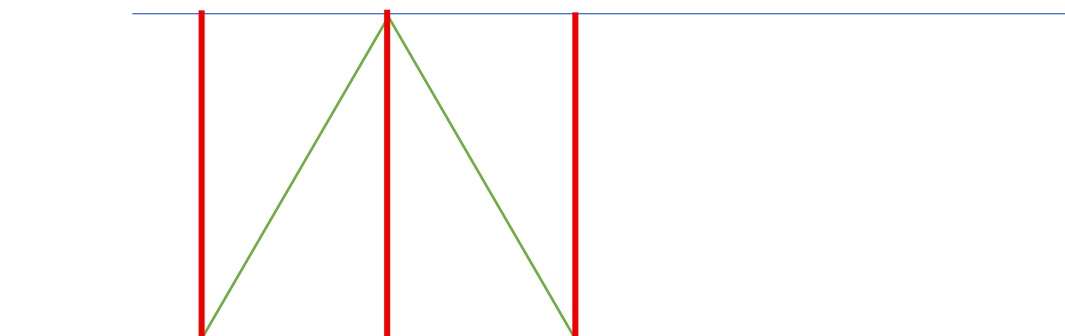
一、正三角形



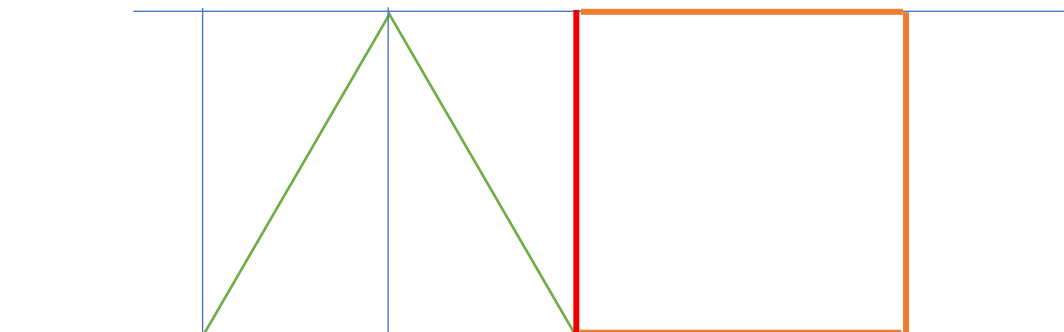
二、平行線



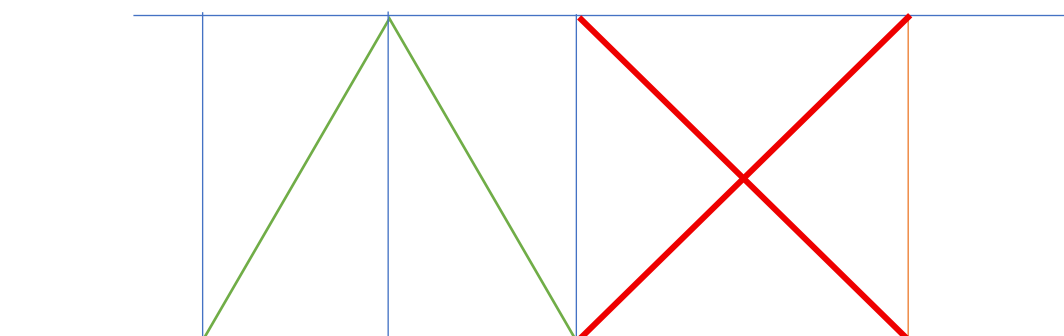
三、頂点からの垂線



四、正三角形の高さを1辺とする**正方形**



五、正方形の**対角線**



これで、4組の三角定規ができました。

