

$\text{pronty}25/15/37.5=A/B/C$

$a0.b0=X$

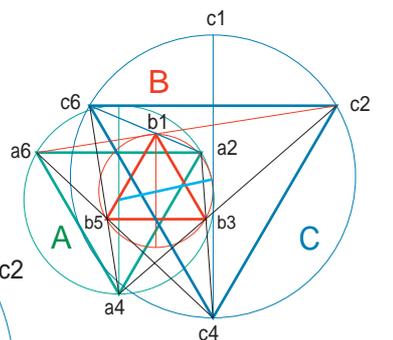
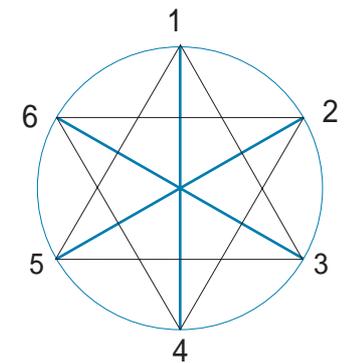
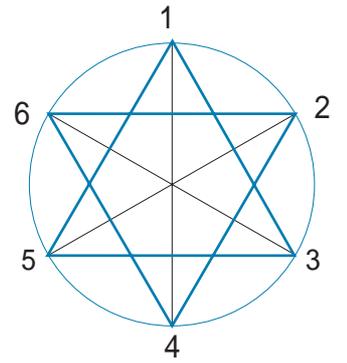
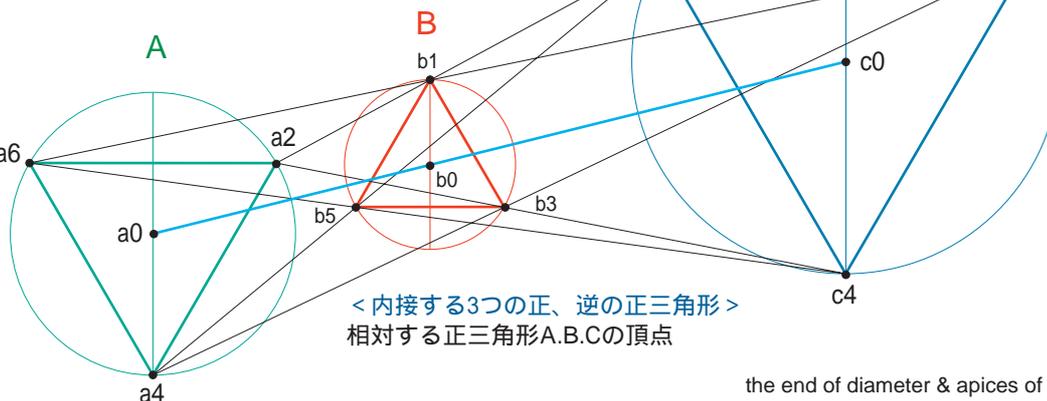
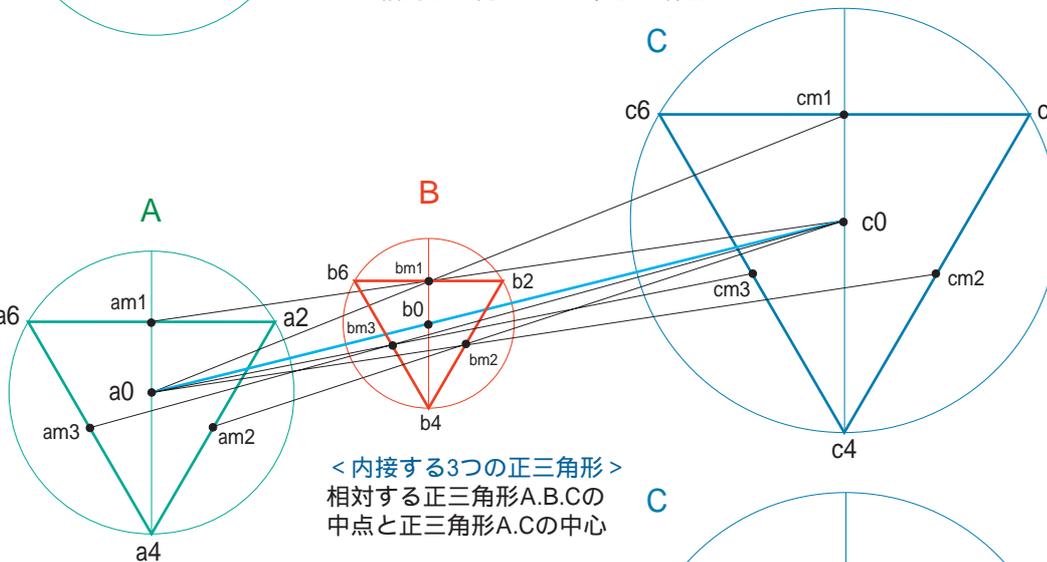
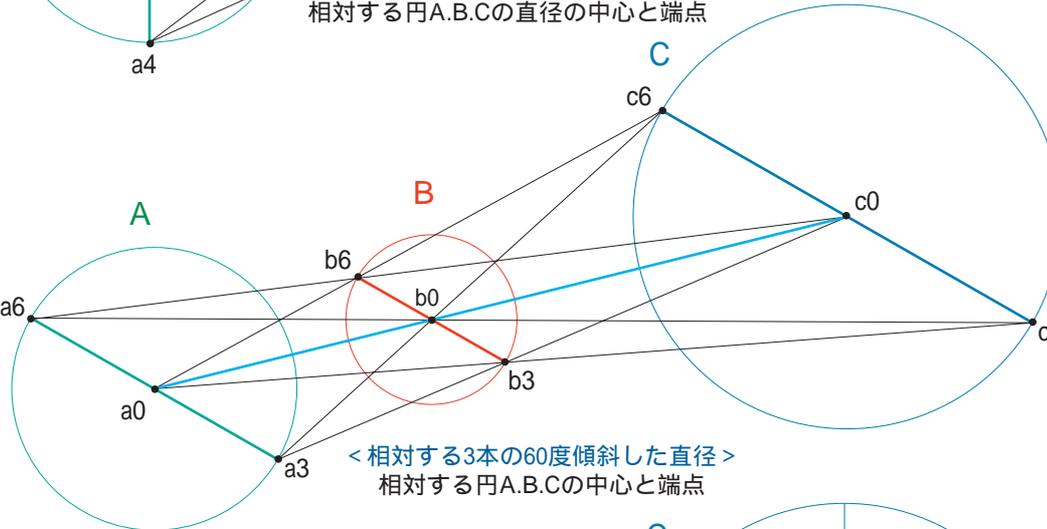
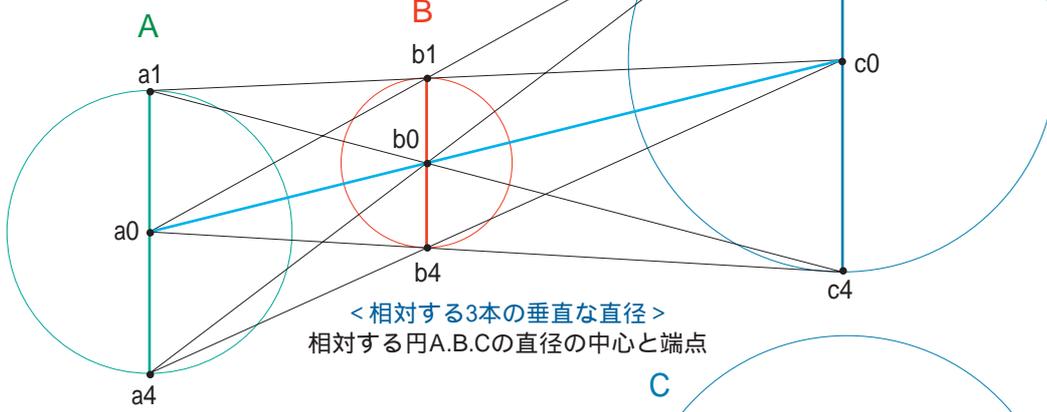
$b0.c0=X * C/A$

$a0.b0=15de/25\text{mm}$

$b0.c0=25 * 37.5/25=37.5\text{mm}$

60度に交差した
3本の直径の
中点と端点の関係

プロティエーの関係にある
3つの円に内接する3組の正
逆の正三角形<ヘキサグラ
ム>の相対性は、3つの円
の60度に交差した3本の直径
の相対性と同じであり、単
体の3つの正三角形では、前
述の関係に於ける空間の1/2
が表現される事となる。



A.Bの中心がX移動した
時のCの中心を求める。

$\text{pronty}25/15/37.5=A/B/C$

$a0.b0=X$

$b0.c0=X * C/A$

$a0.b0=15de/5\text{mm}$

$b0.c0=5 * 37.5/25=7.5$