

ヘキサグラムの頂点の正三角形(P,Q)の値

<小さい正三角形の一边>

$$P = \frac{B - (A - B)}{3}$$

<大きい正三角形の一边>

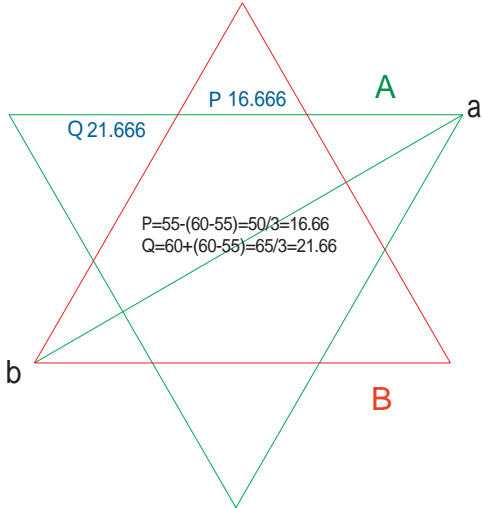
$$Q = \frac{A + (A - B)}{3}$$

2つの正三角形(A) > (B)からなるヘキサグラムの6つの頂点をなす2種類の大きさの正三角形の値は、2つの正三角形(A,B)の辺の数値から求められる。小さい正三角形(P)の1辺は(B)から(A)(B)の差を引いた1/3、大きい正三角形(Q)の1辺は(A)に(A)(B)の差を足した1/3となる。

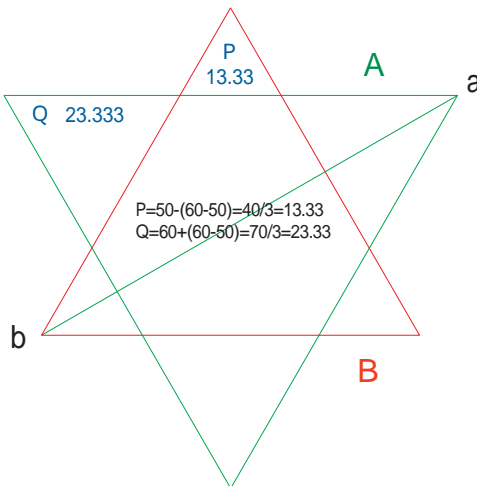
<ヘキサグラムの対角線>

$$a \cdot b = (A+B)/R3$$

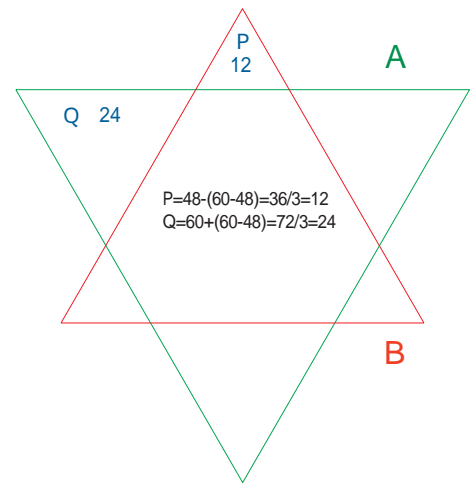
pronity60/55/660



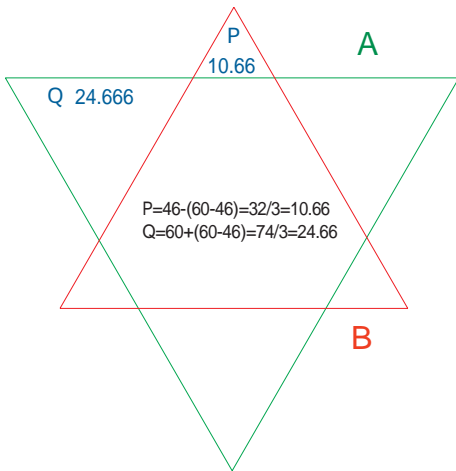
pronity60/50/300



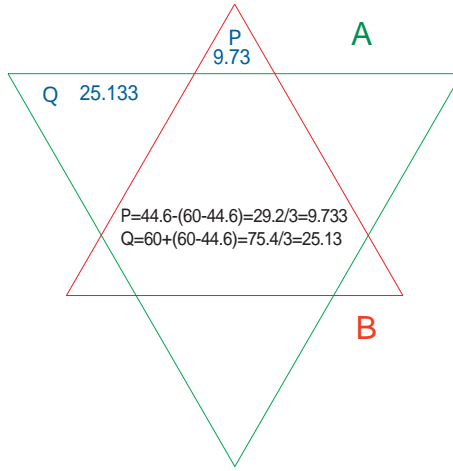
pronity60/48/240



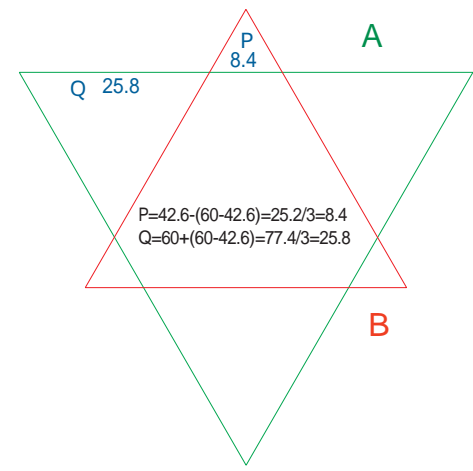
pronity60/46/197.1



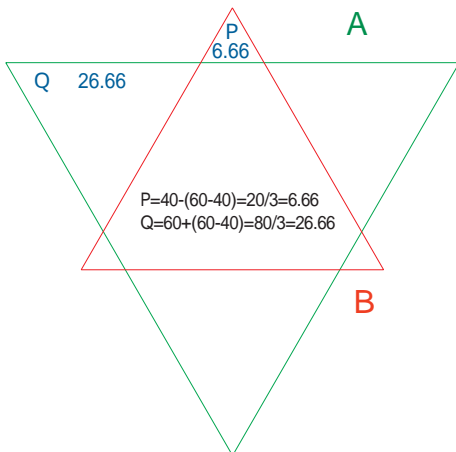
pronity60/44.6/173.8



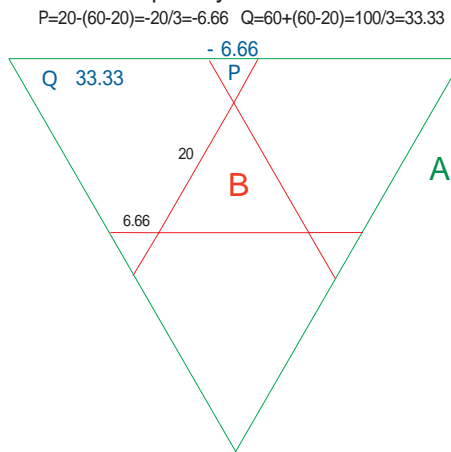
pronity60/42.6/146.9



pronity60/40/120



pronity60/20/30



pronity60/30/60

