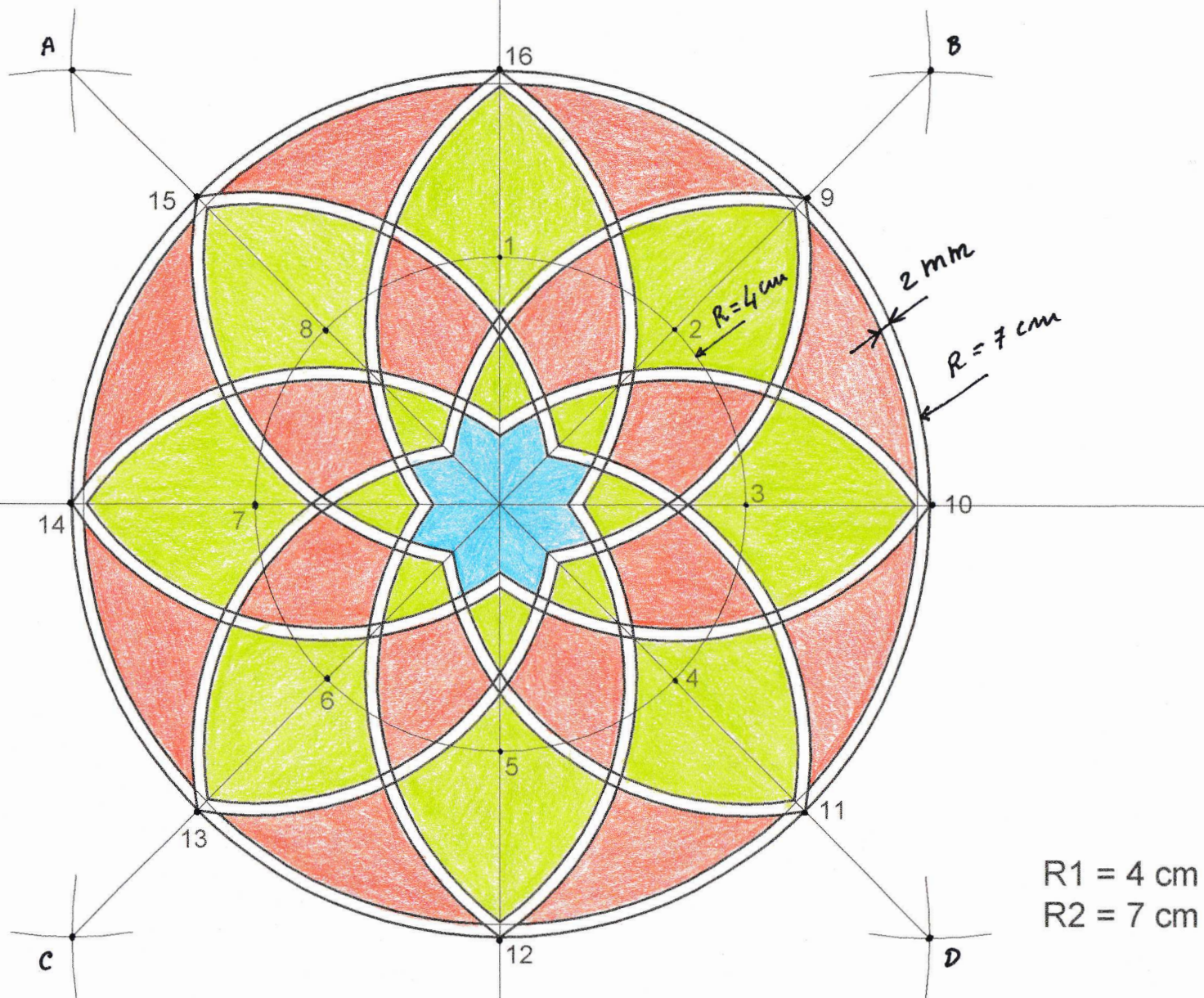


SUDDIVISIONE DELLA CIRCONFERENZA IN 8 PARTI UGUALI

Si parte dal cerchio con raggio $R=4$ cm poi si traccia quello con raggio $R=7$ cm si individuano le 2 diagonali a 45°

Si punta il compasso nei punti 1,2,...,8 con apertura
 1 - 9 ; 1 - 15
 2 - 10 ; 2 - 16
 3 - 9 ; 3 - 11

4 - 10 ; 4 - 12
 5 - 11 ; 5 - 13
 6 - 12 ; 6 - 14
 7 - 13 ; 7 - 15
 8 - 14 ; 8 - 16



$R1 = 4$ cm
 $R2 = 7$ cm

MOTIVO ORNAMENTALE

CLASSI PRIME