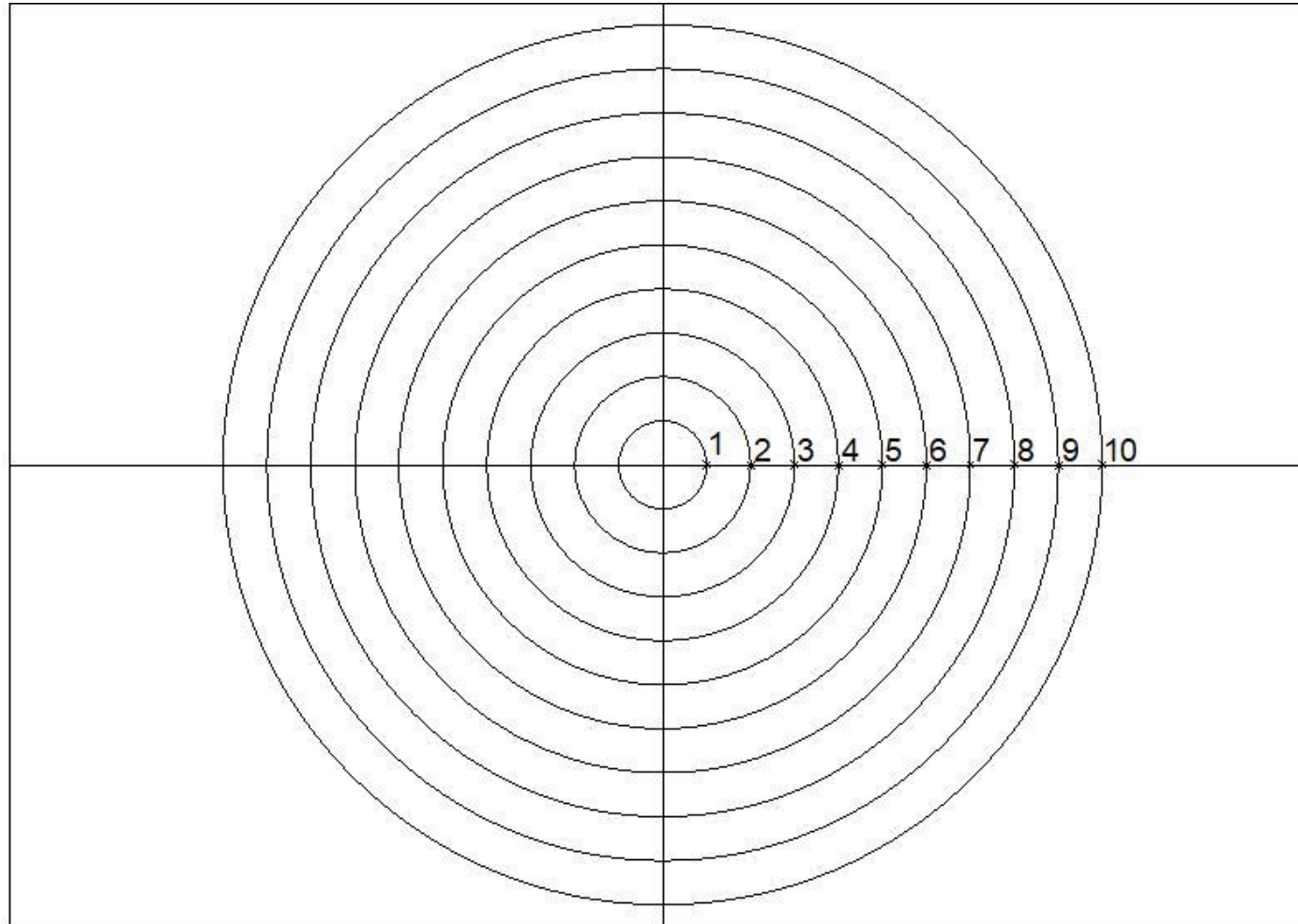
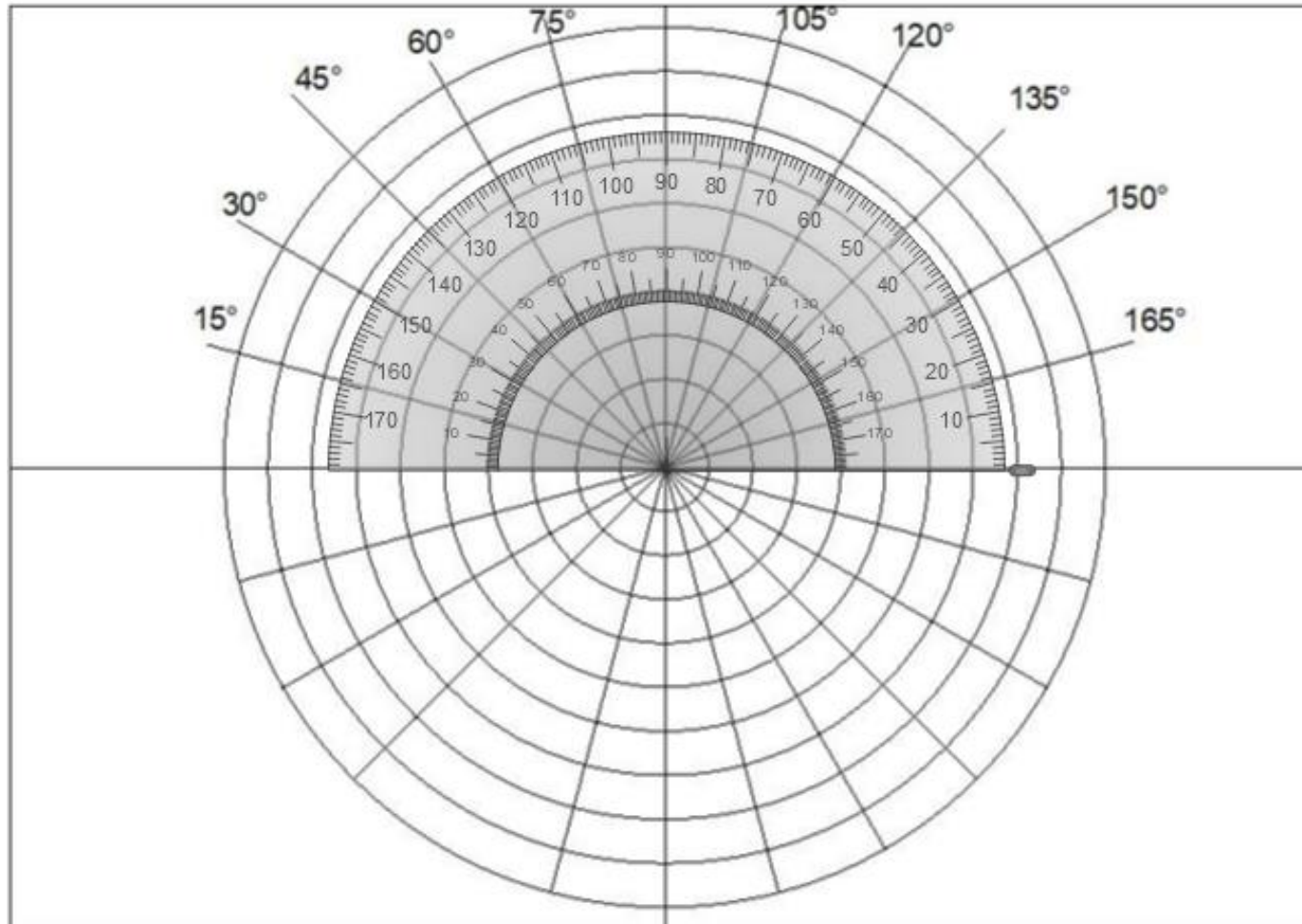


Suddividi il foglio da disegno in quattro parti.

Prendi il compasso e puntandolo nel centro del foglio traccia 10 circonferenze concentriche aventi raggio rispettivamente 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 cm.

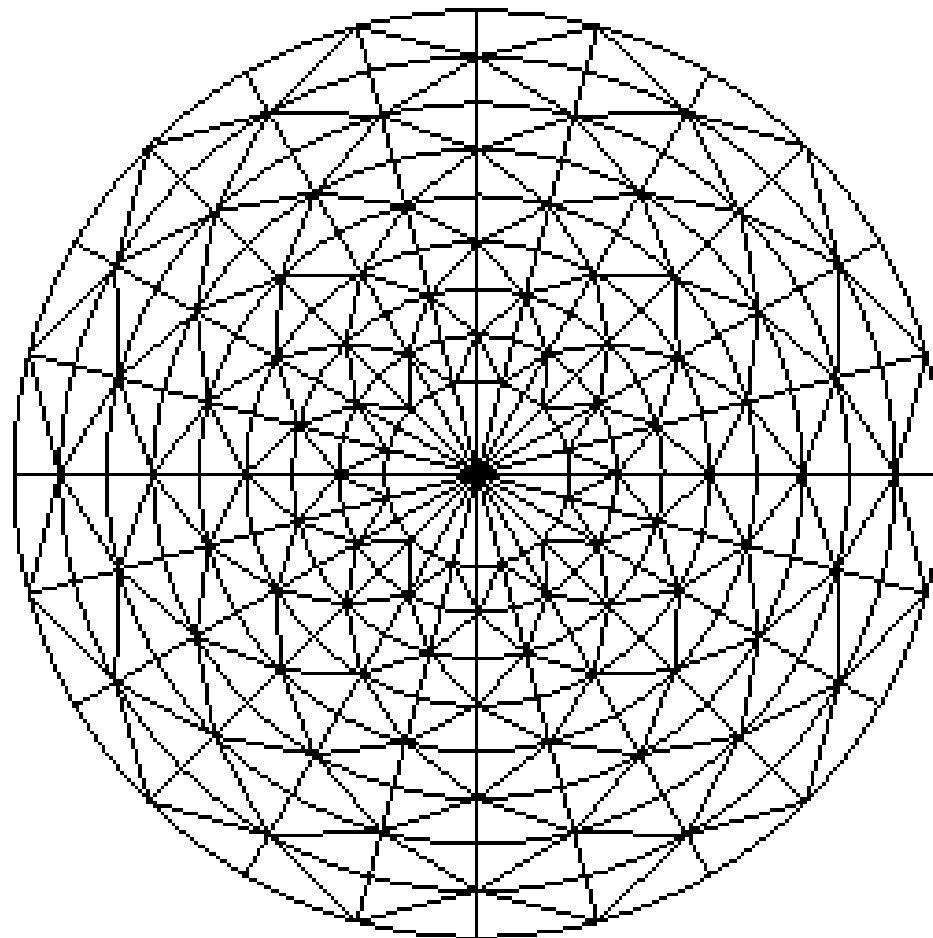
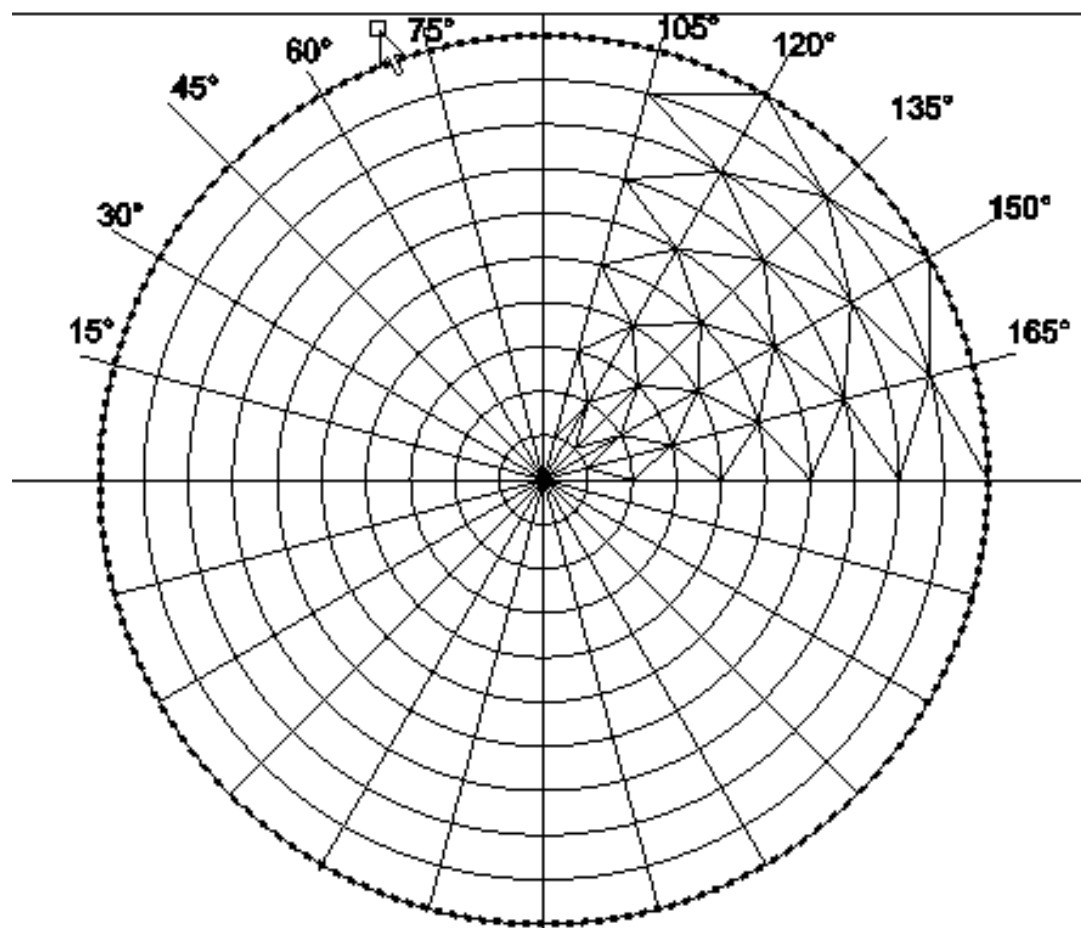


Prendi il goniometro, posizionalo al centro delle circonferenze e segna dei punti in corrispondenza degli angoli 15° , 30° , 45° , 60° , 75° , 90° , 105° , 120° , 135° , 150° , 165° .
Successivamente traccia, per ogni punto, i diametri delle circonferenze.



Una volta costruito il reticolo traccia in ogni settore i segmenti come in figura, stando attenti al loro andamento alternato, sia dall'interno verso l'esterno sia girando attorno alle circonferenze.

Questa è la struttura completa del disegno.



Colora i vari settori come in figura.

