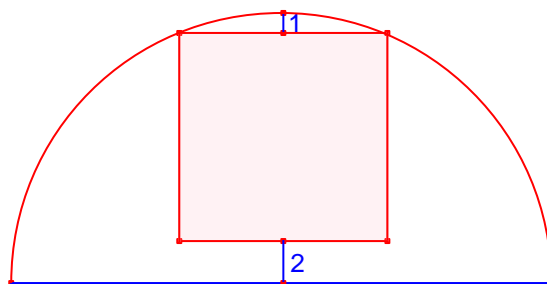


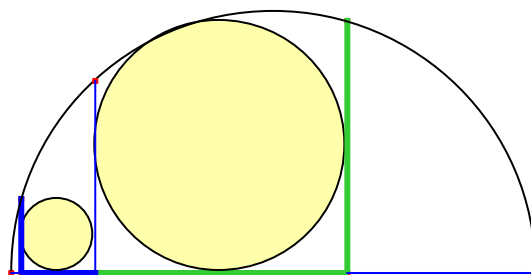
Problemes de Geometria per a l'ESO 327

3261.- Calculeu l'àrea del quadrat ombrejat.

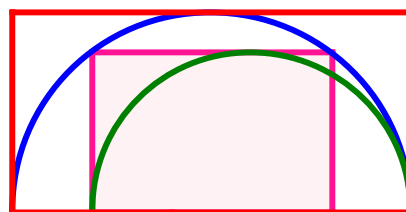


3262.- En la figura els segments blaus i verds són iguals

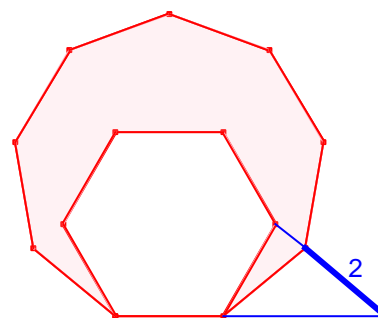
Calculeu la proporció entre la suma de les àrees dels dos cercles i l'àrea del semicercle.



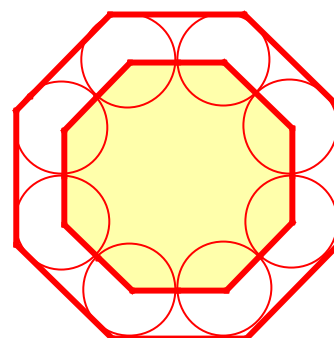
3263.- En la figura calculeu la proporció entre l'àrea del rectangle ombrejat i l'àrea del rectangle exterior.



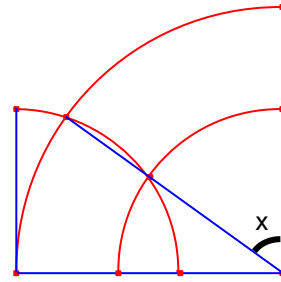
3264.- La figura està formada per un enneàgon i un hexàgon regulars.
Calculeu el perímetre de la regió ombrejada.



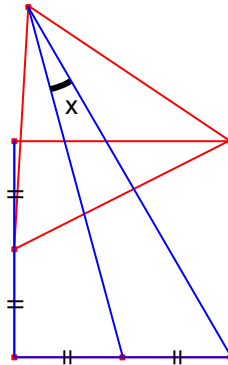
3265.- Calculeu la proporció entre les àrees dels dos octògons regulars.



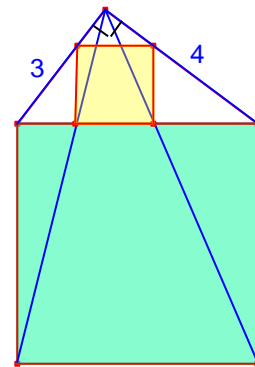
3266.- La figura conté 3 quadrants dos d'ells iguals.
 Calculeu la mesura de l'angle x



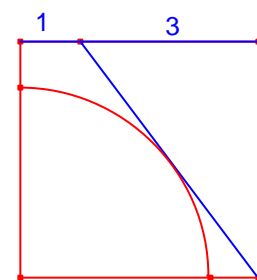
3267.- La figura està formada per un quadrat i un triangle equilàter.
 Calculeu la mesura de l'angle x .



3268.- En la figura determineu la proporció entre les àrees dels dos quadrats ombrejats.



3269.- En un quadrat un segment des del vèrtex inferior dret divideix el costat superior en dos segments de longituds 1, 3.
 Un quadrant de centre el vèrtex inferior esquerre és tangents al segment.
 Calculeu el radi del quadrant.



3270.- Calculeu en tots dos casos, la proporció entre l'àrea de l'hexàgon regular ombrejat i l'àrea de l'hexàgon regular exterior.

