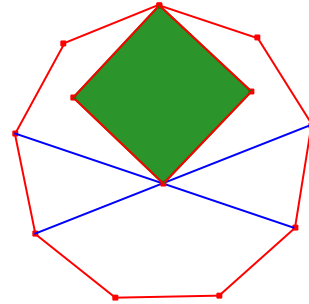
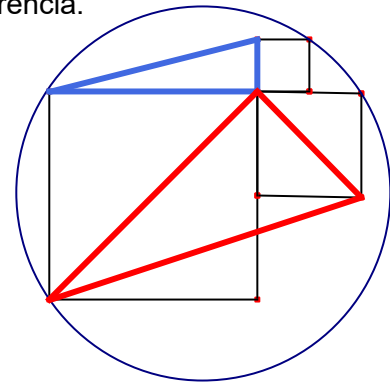


Problemes de Geometria per a l'ESO 260

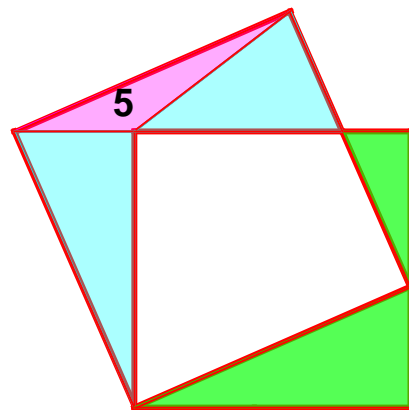
2591.- En un polígon regular de 9 costats que mesuren 2 cadascun. Determineu l'àrea del quadrat ombrejat.



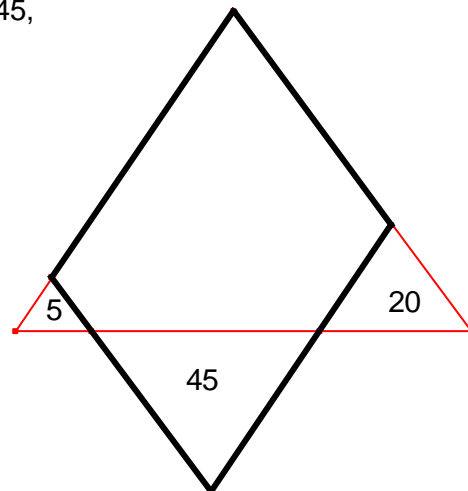
2592.- A la figura hi ha tres quadrats dins d'una circumferència. El triangle blau té àrea 5. Calculeu l'àrea del triangle roig.



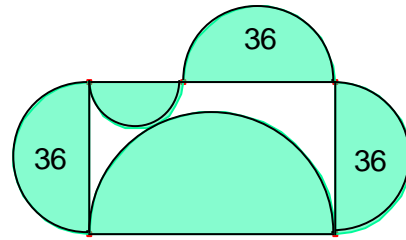
2593.- En la figura hi ha dos quadrats. El triangle ombrejat de morat és 5. Quina és més gran l'àrea de la superfície blava o la verda. Quina és la diferència d'àrees.



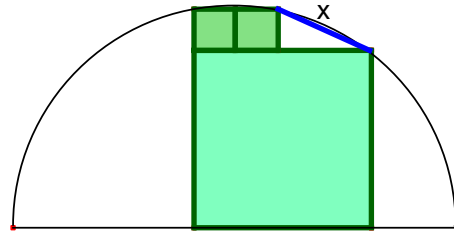
2594.- Els triangles de la figura tenen àrees 5, 45, 20. Calculeu l'àrea del paral·lelogram.



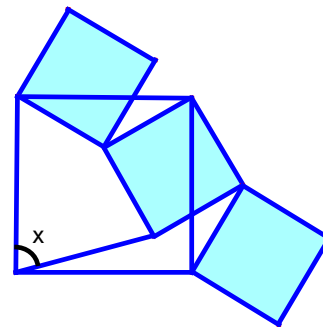
2695.- A l'exterior d'un rectangle s'han dibuixat tres cercles iguals d'àrea 36. Calculeu l'àrea total dels altres cercles dos cercles interiors.



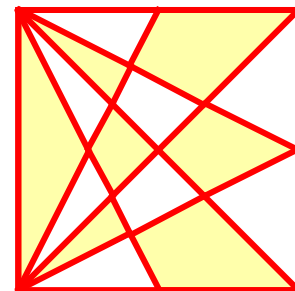
2596.- L'àrea dels dos quadrats menuts és 6, cadascun d'ells.



2597.- El total de l'àrea dels tres triangles iguals ombrejats, és igual a l'àrea del quadrat gran. Calculeu la mesura de l'angle x

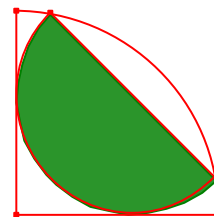


2598.- En la figura, calculeu la proporció entre l'àrea ombrejada i l'àrea del quadrat



2599.- En un quadrant s'ha inscrit un semicercle

Calculeu la proporció entre les àrees del semicercle i del quadrant.



2600.- En la figura, calculeu l'àrea del rombe ombrejat.

