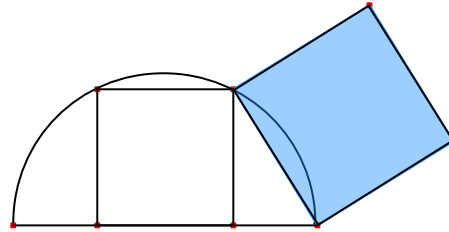
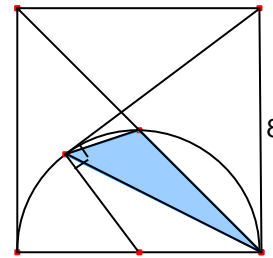


Problemes de Geometria per a l'ESO 396

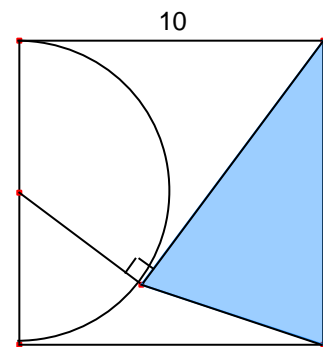
3951.- La figura està formada per una semicircumferència de radi 5 i dos quadrats.
Calculeu l'àrea del quadrat blau.



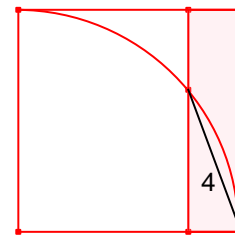
3952.- La figura està formada per un quadrat de costat 8 i un semicercle amb el diàmetre sobre un costat.
Calculeu l'àrea del triangle ombrejat.



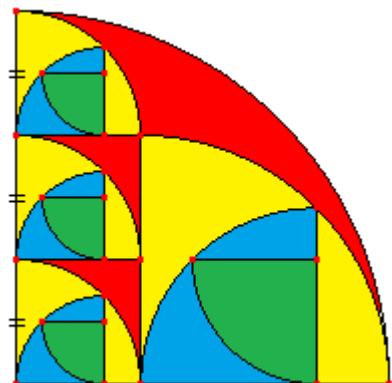
3953.- La figura està formada per un quadrat de costat 10 i un semicercle de diàmetre un costat del quadrat.
Calculeu l'àrea del triangle ombrejat.



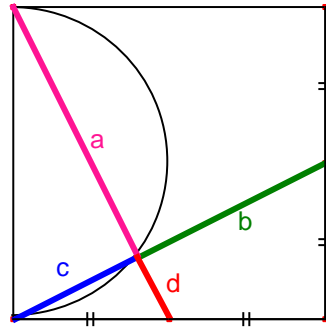
3954.- La figura està formada per un quadrat, un quadrant i una corda del quadrant de longitud 4.
Calculeu l'àrea del rectangle ombrejat.



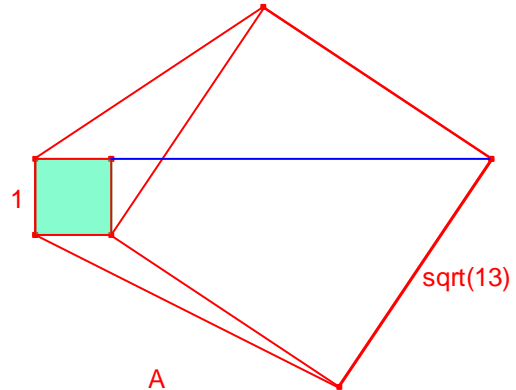
3955.- En la figura calculeu la proporció:
 $\frac{[verda] + [roja]}{[grog] + [blava]}$



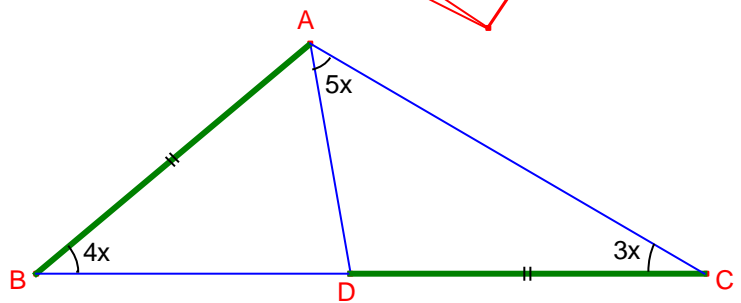
3956.- La figura està formada per un quadrat un semicercle amb el diàmetre en un costat i dos segments
 Calculeu les proporcions $a : b : c : d$



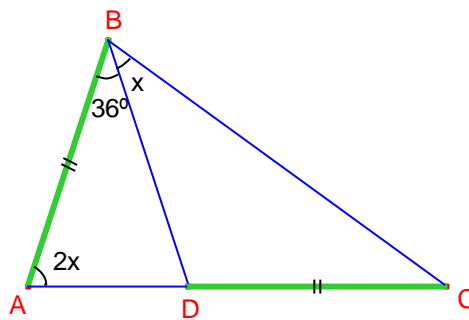
3957.- La figura està formada per dos quadrats de costats $1, \sqrt{13}$
 Calculeu la proporció entre l'àrea ombrejada i l'àrea total.



3958.- En la figura, $\overline{AB} = \overline{CD}$
 Calculeu el valor de l'angle x



3959.- En la figura, $\overline{AB} = \overline{CD}$
 Calculeu el valor de l'angle x



3960.- En la figura, $\overline{BC} = \overline{BC}$
 Calculeu el valor de l'angle x

