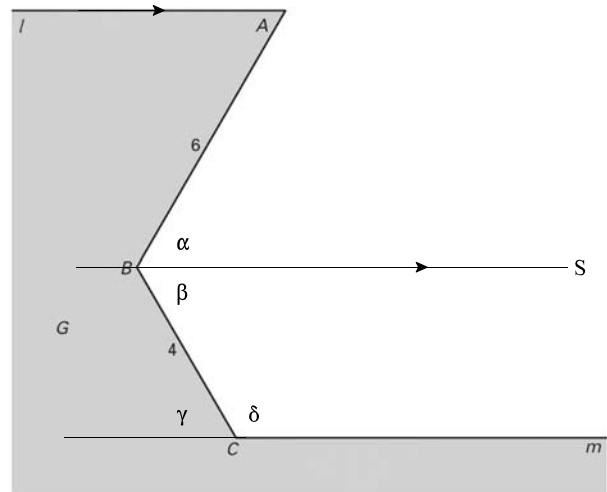
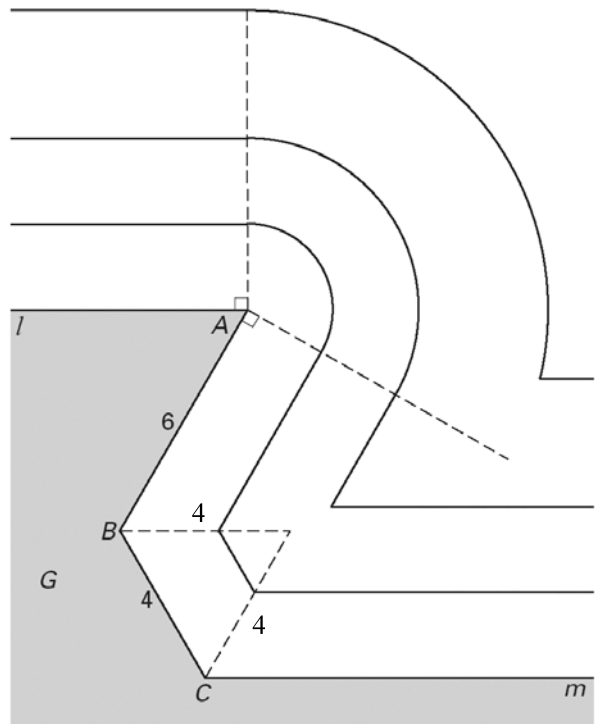


Isolijnen, dichtbij en veraf

9. $\angle \alpha = \angle A = 60^\circ$
 $\angle \beta = 120^\circ - \angle \alpha = 60^\circ$
 $\angle \gamma = 180^\circ - \angle \delta = 60^\circ$
 $\angle \beta = \angle \gamma$ en dus $m \parallel s$
 $\rightarrow m \parallel l$



10.



11. De punten P liggen op de conflictlijn van A en m die wordt gevormd door een parabool met brandpunt A en richtlijn m .
Het beginpunt is het snijpunt van de bissectrice van $\angle (AB, m)$ en de loodlijn in A op AB.