Actividad 1.8



Diagrama de flujo

Inicio

H, R



1.Inicio

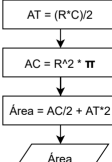
3. Hacer C=sqrt(H^2-R^2)

4. Hacer AT=(R*C)/2 5. Hacer AC= R² * π

6. Hacer Área= AT*2+AC/2 7. Escribir Áre 8. Fin

 $C = sqrt(H^2 - R^2)$





Fin