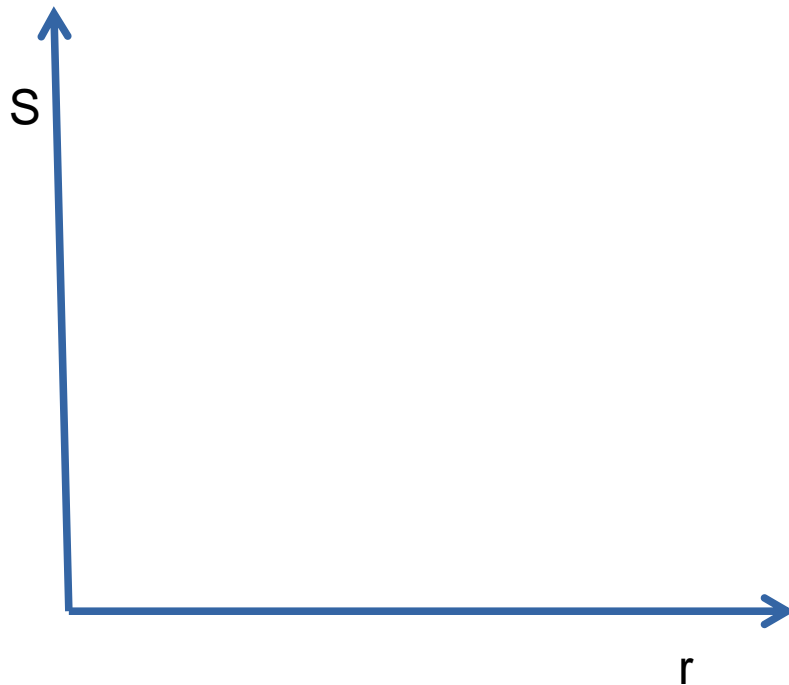
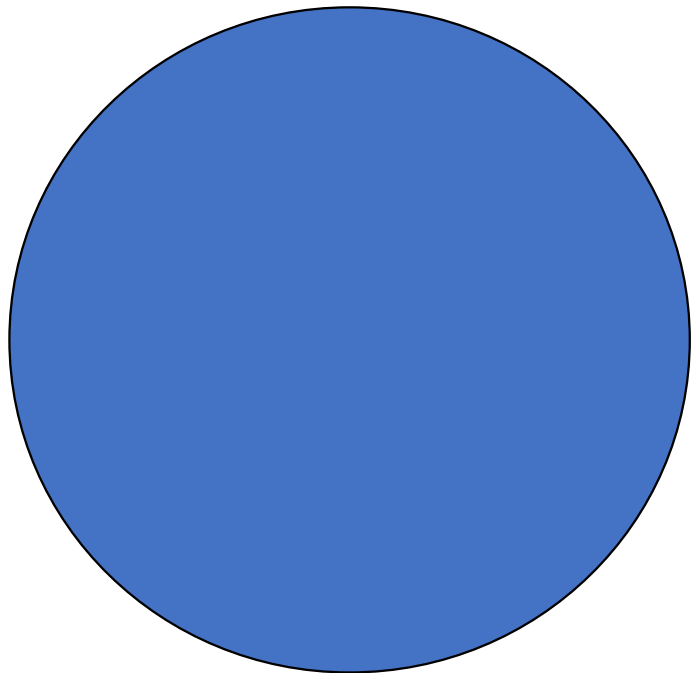


jedna kratka to jeden [cm²]

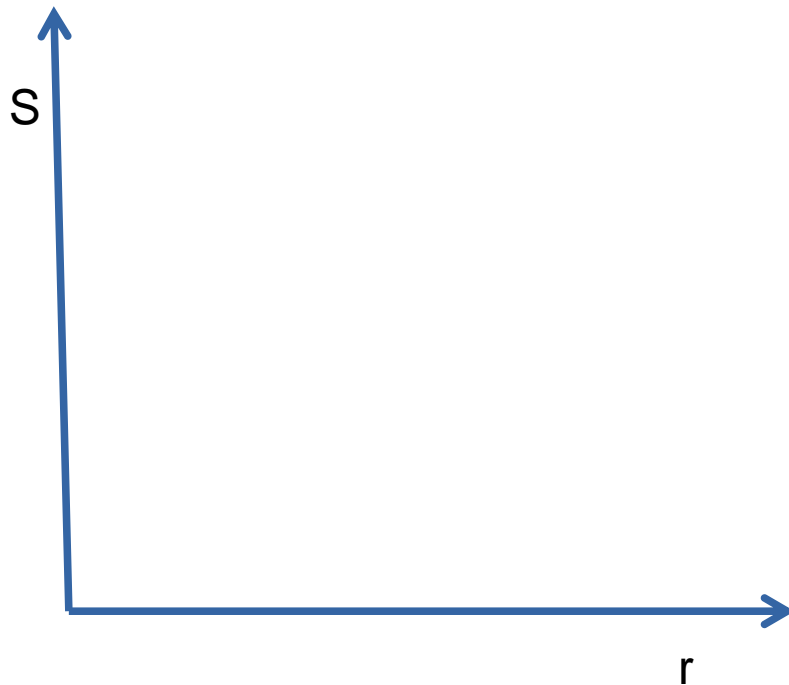
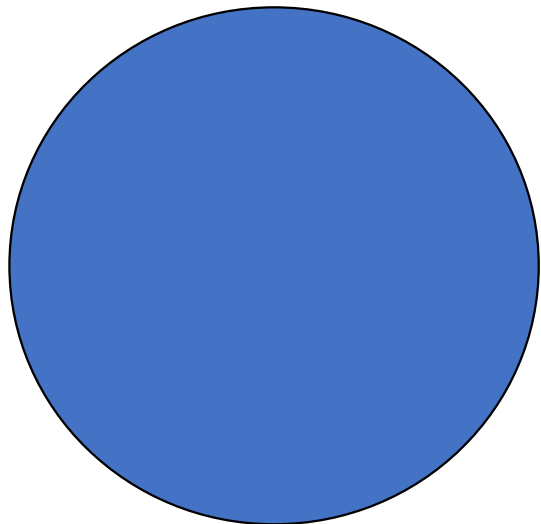
zmiierzony promień r (średnica/2) [cm]		zmiierzona powierzchnia (czyli policzone kwadraciki) S [cm ²]	

zmierzony promień r (średnica/2) [cm]	obliczony r^2 [cm ²]	zmierzona powierzchnia S [cm ²]	obliczony S/r^2
10			
9			
7			
6			



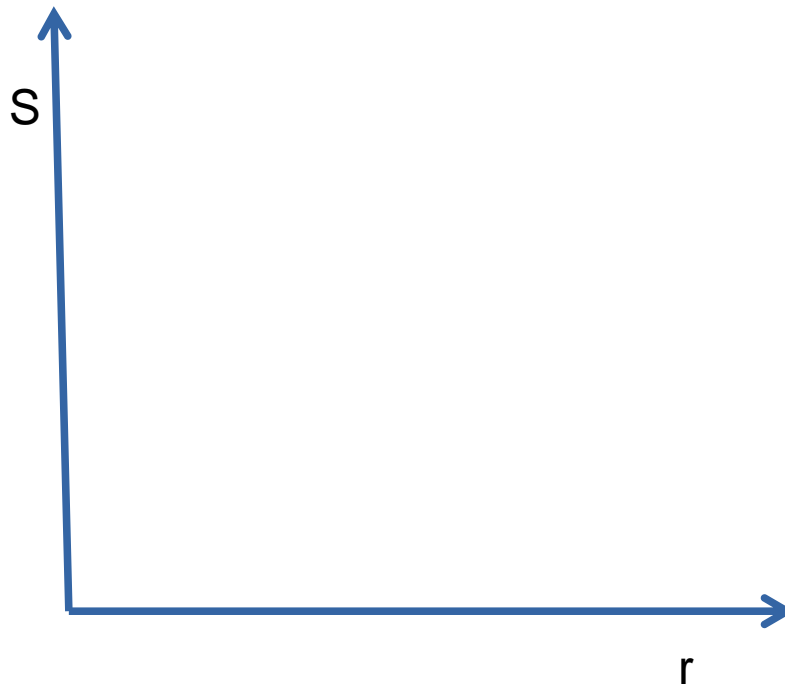
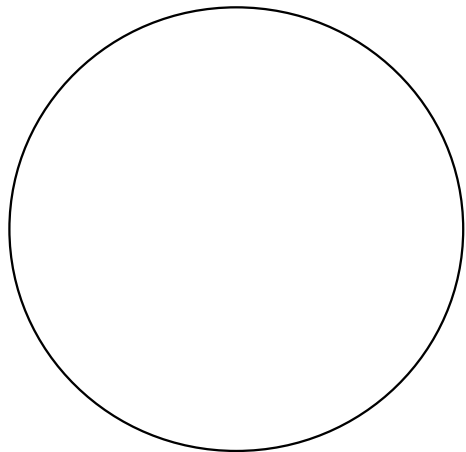
jedna kratka to jeden [cm²]

zmierny promień r (średnica/2) [cm]		zmierny powierchnia (czyli policzone kwadraciki) S [cm ²]	



jedna kratka to jeden [cm²]

zmierny promień r (średnica/2) [cm]		zmierny powierchnia (czyli policzone kwadraciki) S [cm ²]	



jedna kratka to jeden [cm²]

zmierny promień r (średnica/2) [cm]		zmierny powierchnia (czyli policzone kwadraciki) S [cm ²]	