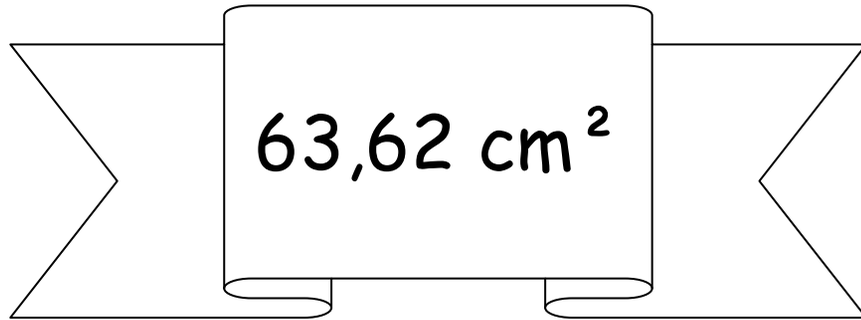


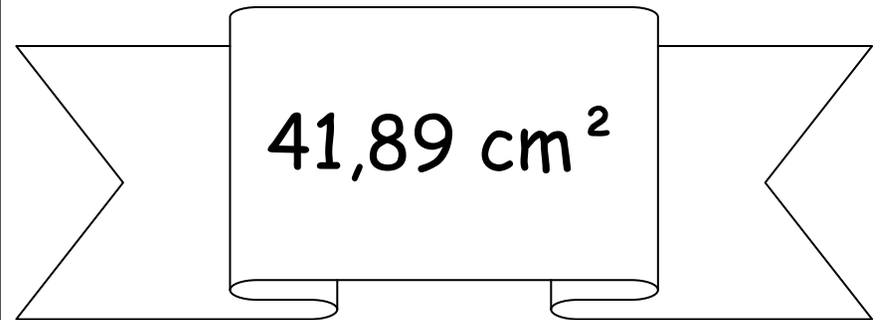
Quelle est la mesure du rayon ayant un angle au centre de  $165^\circ$  et un arc de 215 cm?



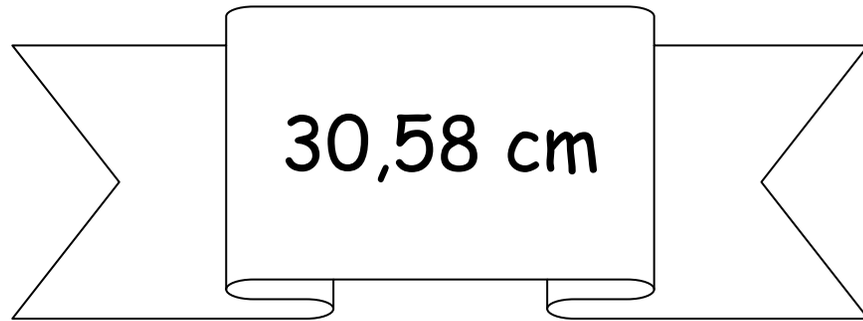
Quelle est la mesure de l'aire d'un cercle si son diamètre mesure 9 cm?



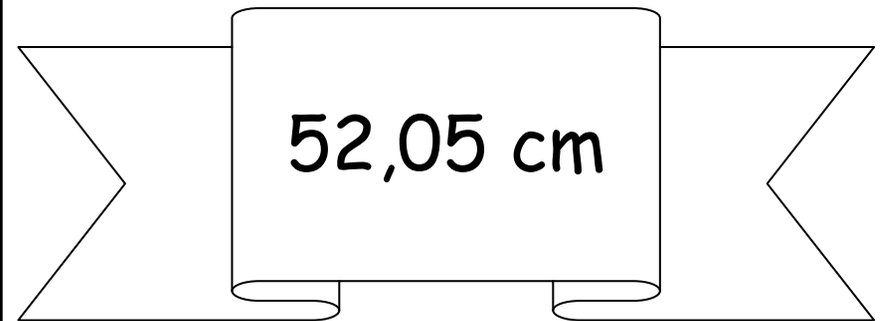
Quelle est l'aire du secteur ayant  $75^\circ$  et dont le rayon du cercle est 8 cm?



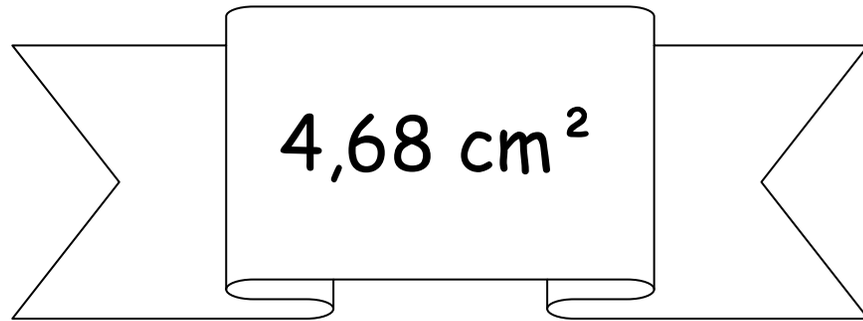
Quelle est la mesure d'un arc ayant 12 cm de rayon et un angle au centre de  $146^\circ$ ?



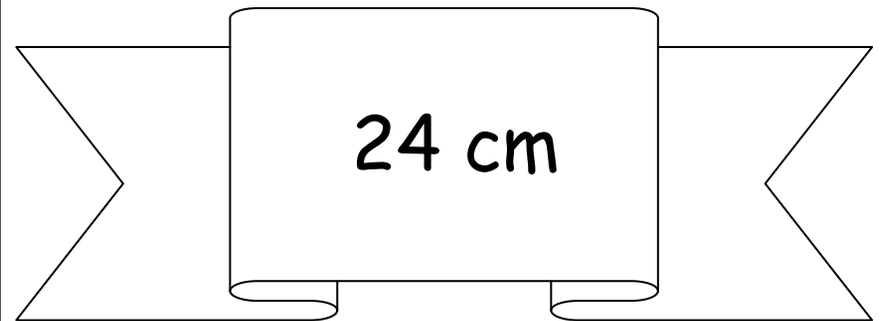
Quelle est la mesure de la circonférence d'un cercle qui a une aire égale à  $215,6 \text{ cm}^2$ ?



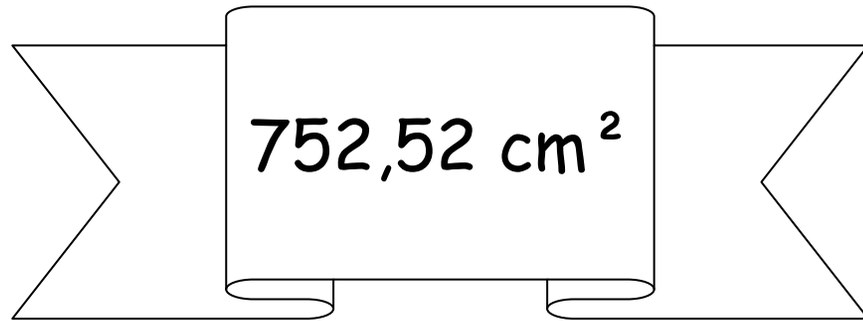
Quelle est la mesure d'un secteur de  $108^\circ$  si le cercle a une circonférence de  $14 \text{ cm}$ .



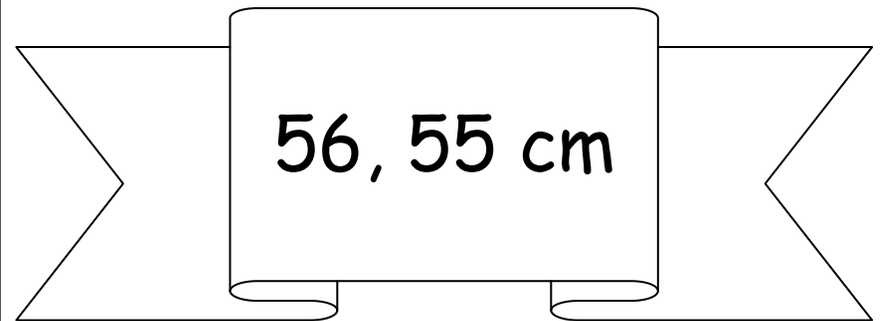
Quelle est le diamètre  
d'un disque ayant une aire  
de  $452,39 \text{ cm}^2$ ?



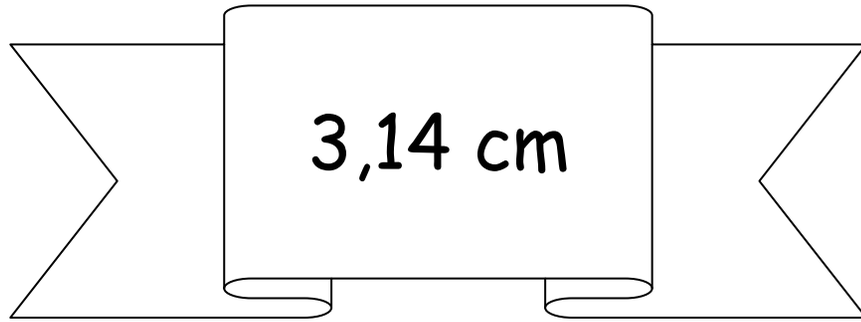
Quelle est l'aire d'un sec-  
teur dont l'arc de  $155^\circ$   
mesure  $36 \text{ cm}$ ?



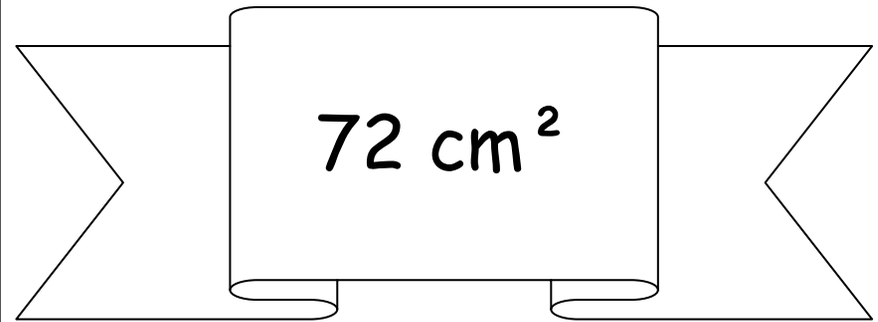
Quelle est la circonférence d'un cercle ayant 9 cm de rayon?



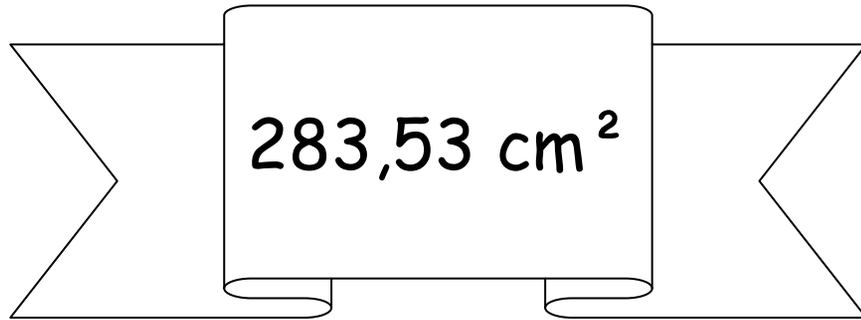
Quelle est la mesure d'un arc de  $20^\circ$  d'un cercle ayant 9 cm de rayon?



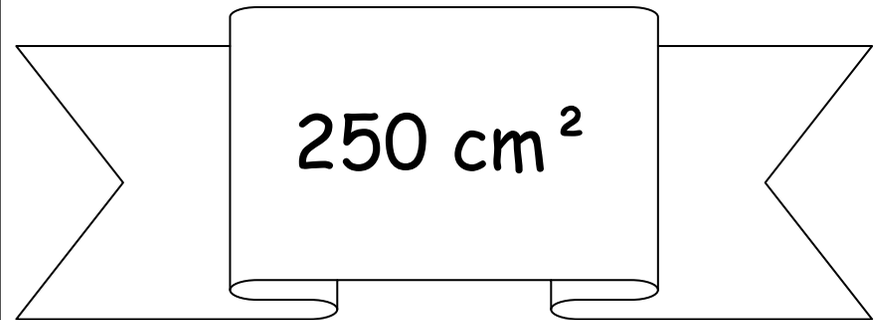
Quelle est l'aire d'un disque ayant un secteur de  $90^\circ$  avec une aire de  $18 \text{ cm}^2$ ?



Quelle est l'aire d'un disque ayant  $19 \text{ cm}$  de diamètre?



Quelle est l'aire d'un  
cercle ayant une  
circonférence de  
56,05 cm?



Quelle est la mesure du  
diamètre d'un cercle ayant  
un secteur de  $300^\circ$   
mesurant  $150 \text{ cm}^2$ ?