

ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΟΥ

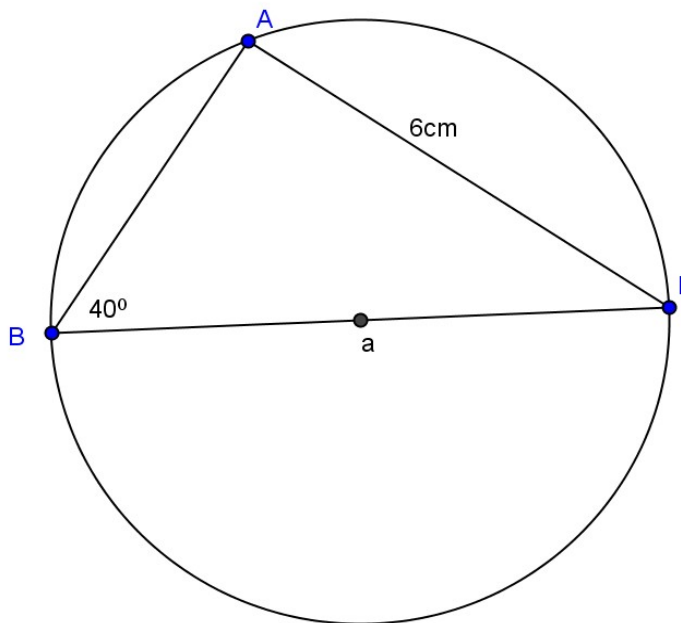
1. Να βρεθεί το μήκος του κύκλου που έχει ;

α) $\rho=5\text{cm}$ β) $\delta=6\text{ cm}$ γ) $\rho=10\text{cm}$

2. Να βρεθεί η ακτίνα και η διάμετρος του κύκλου ο οποίος έχει μήκος

α) $L=31,4\text{m}$ β) $L=20\pi\text{ m}$ γ) $L=62,8\text{cm}$ δ) $L=50\pi\text{ mm}$

3. Να βρείτε : α) την γωνία A β) το μήκος του παρακάτω κύκλου



4.

Αν $AB\Gamma\Delta$ ορθογώνιο με
εμβαδόν 48cm^2 $B\Gamma=6$ να
βρείτε:

α) Την $\Delta\Gamma$

β) Την ακτίνα ρ

γ) Το μήκος του κύκλου.

