

ΘΕΜΑ 2

Από εξωτερικό σημείο P ενός κύκλου (O, ρ) φέρνουμε τα εφαπτόμενα τμήματα PA και PB . Αν M είναι ένα τυχαίο εσωτερικό σημείο του ευθυγράμμου τμήματος OP , να αποδείξετε ότι:

α) τα τρίγωνα PAM και PMB είναι ίσα, (Μονάδες 12)

β) οι γωνίες \widehat{MAO} και \widehat{MBO} είναι ίσες. (Μονάδες 13)

