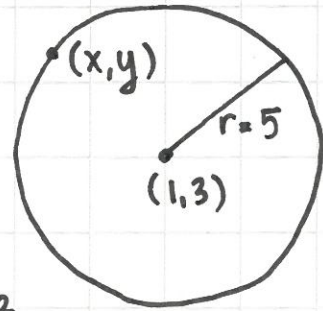


# YMPYRÄN YHTÄLÖ KESKIPISTEMUOTO

Ympyrän jokainen piste  $(x,y)$   
on yhtä kaukana keskipisteestä



$$\sqrt{(x-1)^2 + (y-3)^2} = 5 \quad ||(\cdot)^2$$

$$(x-1)^2 + (y-3)^2 = 25$$

taulukossa :

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = r^2$$

Sarja 1

10.1

10.2

10.5

10.6

10.9

↓

Sarja 2

10.12

