Σε καθένα από τα παρακάτω ερωτήματα ο κύκλος έχει εξίσωση της μορφής  $x^2+y^2=\rho^2.$ 

α. Με ακτίνα ρ = 4 εξίσωση του κύκλου θα είναι

$$x^{2} + y^{2} = \rho^{2} \Rightarrow x^{2} + y^{2} = 4^{2} \Rightarrow x^{2} + y^{2} = 16$$

β. Η ακτίνα του κύκλου ισούται με

$$OA = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20}$$

οπότε η εξίσωση είναι

$$x^{2} + y^{2} = \rho^{2} \Rightarrow x^{2} + y^{2} = \sqrt{20} \Rightarrow x^{2} + y^{2} = 20$$

γ. Η ακτίνα του κύκλου ισούται με την απόσταση του κέντρου από την ακτινα:

$$\rho = d(O, \varepsilon) = \frac{|3 \cdot 0 + 4 \cdot 0 - 2|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|-2|}{\sqrt{25}} = \frac{2}{5}$$

οπότε έχουμε

$$x^{2} + y^{2} = \left(\frac{2}{5}\right)^{2} \Rightarrow x^{2} + y^{2} = \frac{4}{25}$$