Arbejdsark – Cirklens ligning

**Opgave 1 (Opstil cirklens ligning)**

I skal opstille ligninger der beskriver cirklerne med følgende centrum C og radius r

1. C(3,2) og r=4
2. C(2,5) og r=2
3. C(-2,3) og r=9
4. C(-4,-9) og r=1
5. C(2,-5) og r=

**Opgave 2 (Aflæs centrum og radius fra cirklens ligning)**

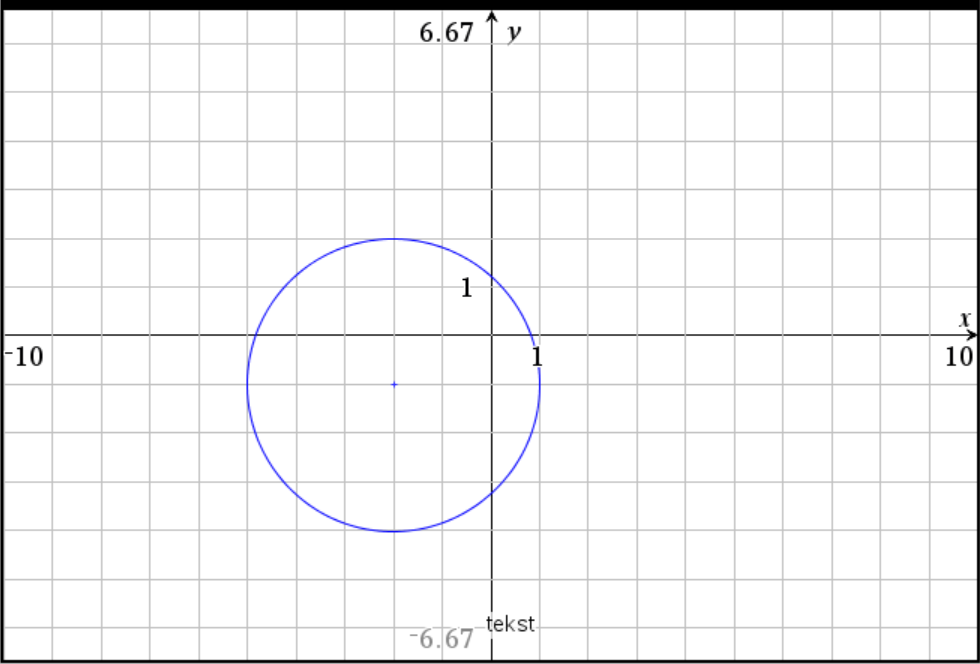
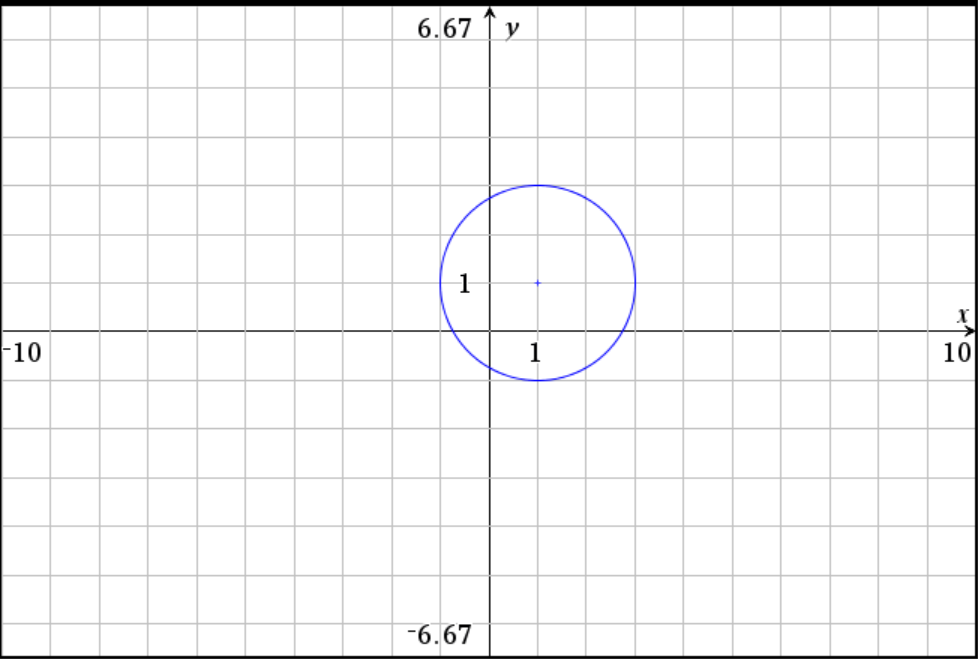
I skal i de følgende ligninger der beskriver en cirkel aflæse radius r og centrum C.

**Opgave 3 (tegn cirkel)**

I skal i cirklerne fra opgave 2 i et koordinatsystem. Undersøg herefter hvordan I tegner dem på Ti-nspire og prøv at tegne dem der.

**Opgave 4**

I de følgende koordinatsystemer ses forskellige cirkler opstil ligninger der beskriver de forskellige cirkler.



**Opgave 5 (undersøg om punktet ligger på cirkelperiferien, indenfor eller udenfor)**

I skal undersøge om følgende punkter ligger indenfor, udenfor eller på cirkelperiferien af den cirkel der bliver givet.

1. og
2. og
3. og
4. og

**Opgave 6 (Opstil cirklens ligning ud fra to punkter)**

En cirkel c skal have centrum i punktet C(2,4) og punktet P(5,8) skal ligge på cirkelperiferien

Opstil en ligning der beskriver cirklen c.