

Уравнение окружности

Л.С. Атанасян "Геометрия 7-9"

Уравнение окружности

Центр

r

$C(1; 2)$

$r = 8$

$C(1; -2)$

$r = 0,8$

$C(-5; 0)$

$r = 1,2$

$C(0; 0)$

$r = \sqrt{5}$

$C(-6; -2)$

$r = \sqrt{7}$

$C(5; 0)$

$r = 0,13$

$C(3; -2)$

$r = 0,3$

$C(-7; 5)$

$r = \sqrt{1,6}$

$C(0; -4)$

$r = 1\frac{1}{3}$