

Worksheets เรื่อง ภาควัดกรวย(วงกลม)

1. จงเขียนอธิบายบทนิยามของวงกลม

2. จงระบุจุดศูนย์กลาง (h, k) และรัศมี r จากสมการที่กำหนดให้

2.1) $x^2 + y^2 = 25$

ตอบ จุดศูนย์กลาง $(h, k) = (\dots, \dots)$ รัศมี $r = \dots$

2.2) $(x - 5)^2 + (y + 1)^2 = 9$

ตอบ จุดศูนย์กลาง $(h, k) = (\dots, \dots)$ รัศมี $r = \dots$

2.3) $x^2 + (y - 3)^2 = 12$

ตอบ จุดศูนย์กลาง $(h, k) = (\dots, \dots)$ รัศมี $r = \dots$