c : Cercle rayon : entier = 5 A : Point2D seg : Segment
A : Point2D
B : Point2D

qua: Quadrilatere
A: Point2D
B: Point2D
C: Point2D
D: Point2D

tri : Triangle
A : Point2D
B : Point2D
C : Point2D

car : Carre
A : Point2D
B : Point2D
C : Point2D
D : Point2D

A : Point2D rayon : entier B : Point2D angle : entier

ell: ellipse

arc: arcCercle

arc : ArcCercle

rayon: entier = 5 A: Point2D ptDep: Point2D angle: entier = 90

iso : Isocele

A: Point2D B: Point2D C: Point2D trec : TRectangle

A: Point2D
B: Point2D
C: Point2D

los : Losange

A: Point2D B: Point2D C: Point2D D: Point2D paral : Parallelogramme

A: Point2D
B: Point2D
C: Point2D
D: Point2Dc

rect : Retangle

A: Point2D
B: Point2D
C: Point2D
D: Point2D

r1: entier
r2: entier