

c : Cercle
rayon : entier = 5
A : Point2D

seg : Segment
A : Point2D
B : Point2D

qua : Quadrilatre
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

arc : arcCercle
A : Point2D
rayon : entier
B : Point2D
angle : entier

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

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

paral : Parallelogramme
A : Point2D
B : Point2D
C : Point2D
D : Point2Dc

rect : Retangle
A : Point2D
B : Point2D
C : Point2D
D : Point2D

ell : ellipse
p1 : Point2D
p2 : Point2D
r1 : entier
r2 : entier

iso : Isocele
A : Point2D
B : Point2D
C : Point2D

los : Losange
A : Point2D
B : Point2D
C : Point2D
D : Point2D