c : Cercle rayon : entier = 5A: Point2D

seg : Segment A: Point2D B: Point2D

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

qua : Quadrilatere

A : Point2D B: Point2D C : Point2D

tri : Triangle

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

qua : Quadrangle

A: Point2D

B: Point2D C: Point2D D: Point2D ell : ellipse r1 : entier r2 : entier

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

los : Losange

triEqu : Equilateral trilso : Isocele A: Point2D A: Point2D B: Point2D B: Point2D C: Point2D C: Point2D

trec : TRectangle A: Point2D

B: Point2D C: Point2D iso : Isocele

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

A : Point2D B: Point2D C: Point2D D: Point2D p1 : Point2D p2 : Point2D

car : Carre

A : Point2D

B : Point2D

C : Point2D

D : Point2D

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

des : Dessin

l : Liste

MultiSegment

l : Liste