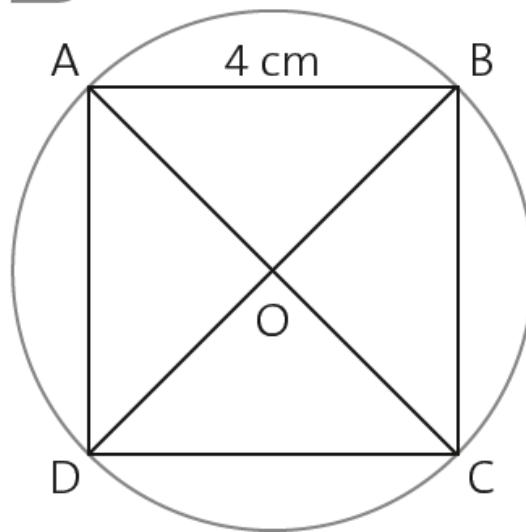
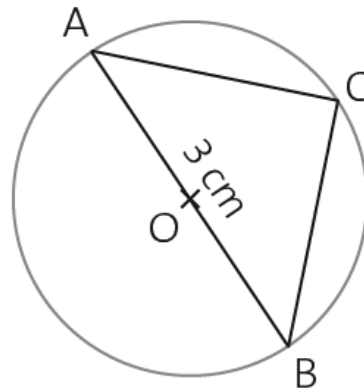


4 *



5 * **a.**, **b.** et **c.**



d. On obtient un triangle.

Écrire un programme de construction

- 7** * **a.** Trace un carré ABCD de 3 cm de côté.
b. Trace les diagonales de ce carré et nomme E leur point d'intersection.
c. Trace les triangles isocèles BGC et ADF tels que :
 $BG = GC = AF = FD = 2,7 \text{ cm.}$