## Animaux compassés: Le Panda

L'objectif est de construire un panda à l'aide d'une règle et d'un compas. Tracer au crayon à papier <u>sans appuyer</u> afin de pouvoir effacer les traits inutiles à la fin. Ne pas oublier les noms des points et des cercles!

Tracer au milieu de la page un segment [OQ] vertical de 6 cm de long.

Placer le point P milieu de [OQ], puis le point R milieu de [OP].

Tracer le cercle  $C_1$  de centre O et de rayon  $6\ cm$ .

Tracer le cercle C<sub>2</sub> de centre R et de rayon 7 cm.

Nommer A et B les points d'intersection de  $C_1$  et  $C_2$ . Tracer le cercle  $C_3$  de centre O et de rayon 4 cm.

Tracer le cercle de centre A et de rayon 3 cm ; il coupe le cercle  $C_2$  en deux points dont le plus près de Q est appelé C. Tracer le cercle de centre B et de rayon 3 cm ; il coupe le cercle  $C_2$  en deux points dont le plus près de Q est appelé D.

Tracer le segment [QC] ; il coupe le cercle  $C_3$  en E. Tracer le segment [QD] ; il coupe le cercle  $C_3$  en F. Tracer les cercles de centres E et F et de rayon 2 cm.

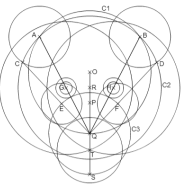


Figure 1

Tracer le segment [QA] ; placer dessus le point G tel que QG = 5 cm. Tracer le segment [QB] ; placer dessus le point H tel que QH = 5 cm.

Tracer les cercles de centres G et H et de rayon 1 cm.

Tracer les cercles de centres G et H et de rayon 6 mm.

Nommer S le point d'intersection de la droite (OQ) avec le cercle  $C_3$  qui n'appartient pas au segment [OQ]. Tracer les cercles de centres G et H et de rayon 6,5 cm; ils coupent [QS] en un point T.

Tracer le cercle de centre T et de rayon 3,2 cm.

A cette étape on doit obtenir la première figure.

Repasser maintenant en gras les arcs de cercles permettant de retrouver le Panda.

Effacer ensuite les traits de construction et les noms des points devenus inutiles.

Pour terminer, colorier soigneusement la construction.

A cette étape on doit obtenir la seconde figure.



Figure 2