



LE PARALLELOGRAMME

1. Trace un segment [SI] mesurant 4 cm.
2. Trace un segment [SP] mesurant 3 cm.
3. A l'aide de ton compas, reporte la mesure SI en P, puis trace un arc de cercle. Reporte ensuite la mesure SP en I puis trace un arc de cercle. Nomme le point d'intersection R.
4. Relie les points P et R, puis les points R et I.

LE RECTANGLE

1. Trace un segment [NI] mesurant 4 cm.
2. Trace la droite perpendiculaire à [NI] passant par le point N puis place le point L à 3 cm de N.
3. A l'aide de ton compas, reporte la mesure NI en L, puis trace un arc de cercle. Reporte ensuite la mesure LN en I puis trace un arc de cercle. Nomme le point d'intersection O.
4. Relie les points L et O, puis les points O et I.

LE LOSANGE

1. Trace un segment [BS] mesurant 2 cm.
2. Trace un segment [SA] mesurant 2 cm.
3. A l'aide de ton compas, reporte la mesure SG en A, puis trace un arc de cercle. Reporte ensuite la mesure SA en B puis trace un arc de cercle. Nomme le point d'intersection R.
4. Relie les points B et R, puis les points R et A.

LE CARRE

1. Trace un segment [SO] mesurant 4 cm.
2. Trace la droite perpendiculaire à [SO] passant par le point S puis place le point G à 4 cm de S.
3. A l'aide de ton compas, reporte la mesure SO en G, puis trace un arc de cercle. Reporte ensuite cette mesure en O. Nomme le point d'intersection R.
4. Relie les points G et R, puis les points R et O.