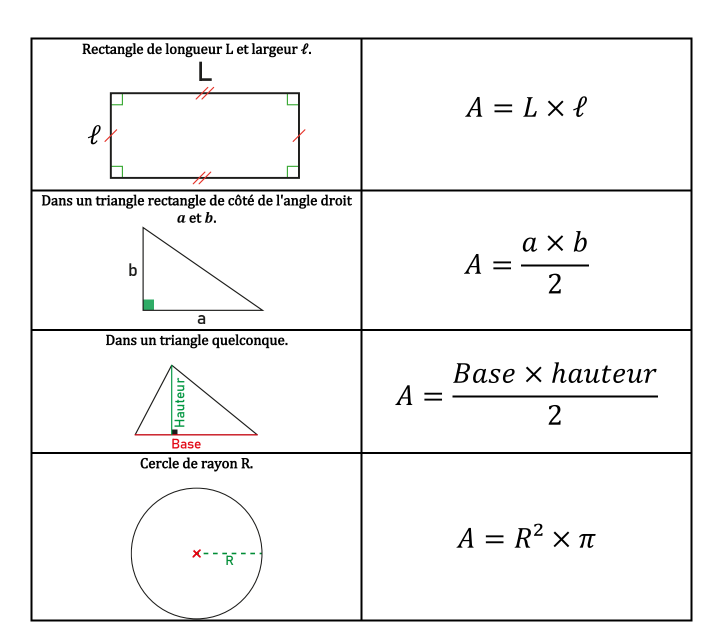
<u>I – Périmètres :</u>

| Figure : | Formule du périmètre : |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Carré de côté <i>c</i> . | |
| | $P = 4 \times c$ |
| Rectangle de longueur L et largeur ℓ. | |
| L | $P = 2 \times L + 2 \times \ell$ |
| ℓ | $= 2 \times (L + \ell)$ |
| <u> </u> | |
| Cercle de diamètre D. | $P = D \times \pi$ |
| Cercle de rayon R. | |
| x _R | $P = 2 \times R \times \pi$ |

II - Aires:

| Figure : | Formule de l'aire : |
|---------------------|------------------------|
| Carré de côté c . | |
| С | |
| | $A = c \times c = c^2$ |
| | |



III - Volumes:

| Figure : | Formule du volume : |
|--|------------------------------|
| Pavé droit de longueur L, largeur ℓ et hauteur h. | |
| h | $V = L \times \ell \times h$ |