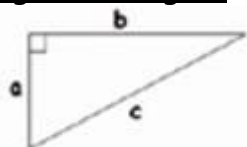
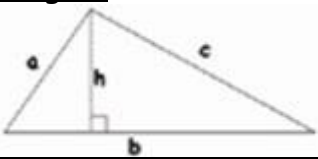
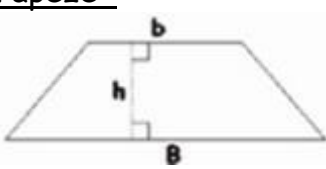
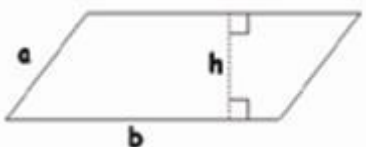
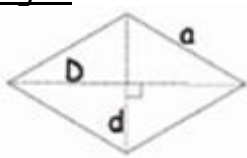

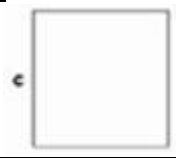
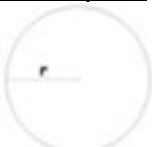


Figures	Formules	Remarques
<u>Triangle rectangle :</u> 	<u>Périmètre :</u> $P = a + b + c$ <u>Aire :</u> $A = \frac{a \times b}{2}$	a et b sont les longueurs des côtés formant l'angle droit et c est la longueur de l'hypoténuse.
<u>Triangle :</u> 	<u>Périmètre :</u> $P = a + b + c$ <u>Aire :</u> $A = \frac{b \times h}{2}$	a, b et c sont les longueurs des côtés du triangle. h est la longueur de la hauteur associée au côté de longueur b.
<u>Trapèze :</u> 	<u>Aire :</u> $A = \frac{(b + B) \times h}{2}$	b est la longueur de la petite base et B est la longueur de la grande base. h est la longueur de la hauteur de ce trapèze qui correspond à la distance entre la petite base et la grande base.
<u>Parallélogramme :</u> 	<u>Périmètre :</u> $P = 2 \times (a + b)$ <u>Aire :</u> $A = b \times h$	a et b sont les longueurs de deux côtés consécutifs. h est la longueur de la hauteur relative au côté de longueur b.
<u>Losange :</u> 	<u>Périmètre :</u> $P = 4 \times a$ <u>Aire :</u> $A = \frac{d \times D}{2}$	a est la longueur d'un côté du losange. d est la longueur de la petite diagonale et D est la longueur de la grande diagonale.
<u>Rectangle :</u> 	<u>Périmètre :</u> $P = 2 \times (a + b)$ <u>Aire :</u> $A = a \times b$	a et b sont les longueurs de deux côtés consécutifs.
<u>Carré :</u> 	<u>Périmètre :</u> $P = 4 \times c$ <u>Aire :</u> $A = c \times c = c^2$	c est la longueur de côté du carré.
<u>Cercle ou disque :</u> 	<u>Périmètre du cercle :</u> $P = 2 \times \pi \times r$ <u>Aire du disque :</u> $A = \pi \times r \times r = \pi \times r^2$	r est la longueur du rayon du cercle. Le disque est l'intérieur du cercle.