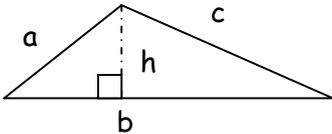
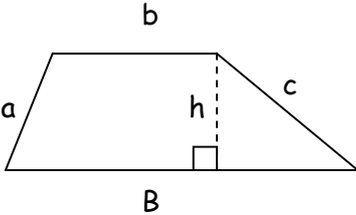
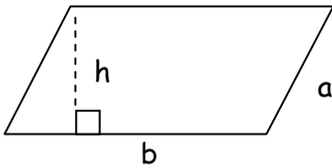
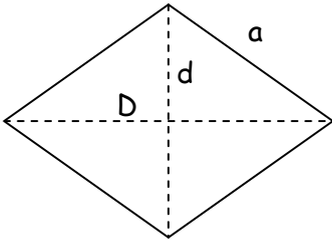
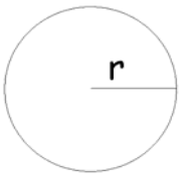


**Périmètre et aire de surfaces planes**

Surface plane	Représentation graphique	Périmètre	Aire
Rectangle		$P = 2(b + h)$	$A = bh$
Triangle		$P = a + b + c$	$A = \frac{bh}{2}$ $A = \sqrt{\frac{P}{2}(P-a)(P-b)(P-c)}$
Trapèze		$P = a + b + c + B$	$A = \frac{(b + B)h}{2}$
Parallélogramme		$P = 2(a + b)$	$A = bh$
Losange (peut aussi être considéré comme un parallélogramme)		$P = 4a$	$A = Dd$
Cercle		$C = 2\pi r$ (Le périmètre d'un cercle est appelé <i>circonférence</i> )	$A = \pi r^2$

Un document portant sur le volume, l'aire latérale et l'aire totale de prismes droits est disponible.