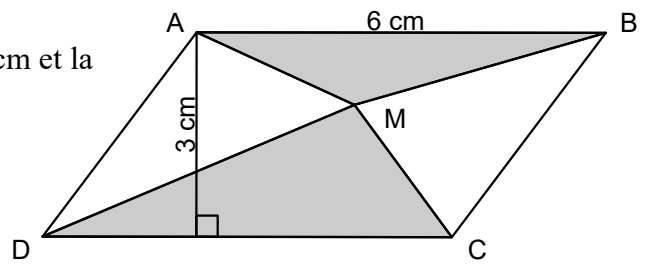


ÉNONCÉ 1

ABCD est un parallélogramme tel que le côté $[AB]$ mesure 6 cm et la hauteur relative à ce côté mesure 3 cm.

M est un point à l'intérieur du parallélogramme ABCD.

Est-il possible de calculer l'aire de la surface grise sans autres données ?



ÉNONCÉ 2

ABCD est un parallélogramme tel que le côté $[AB]$ mesure 6 cm et la hauteur relative à ce côté mesure 3 cm.

E et F sont respectivement les milieux de $[AB]$ et $[AD]$.

Est-il possible de calculer l'aire de la surface grise sans autres données ?

