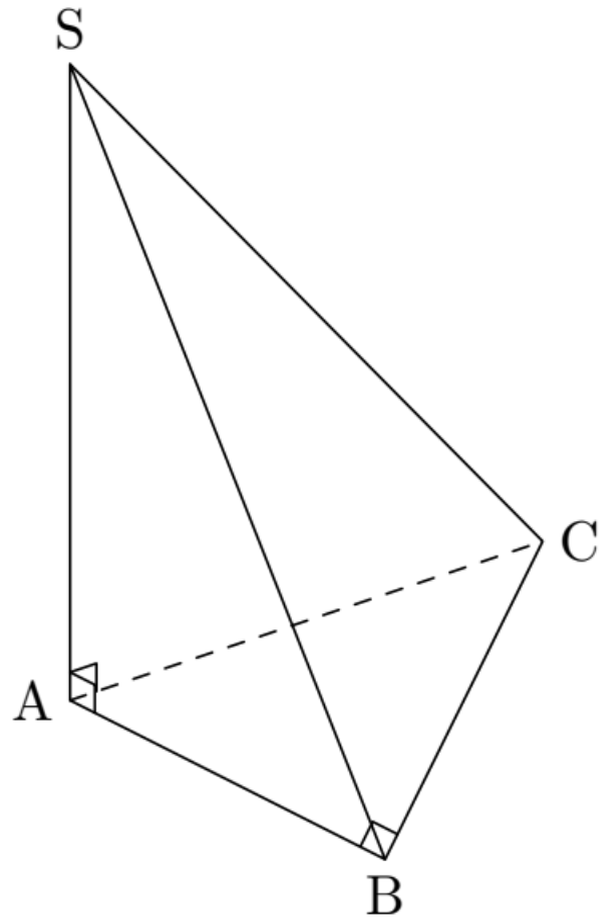


## CENTRES ÉTRANGERS (1) – 2000



Le dessin ci-contre représente une pyramide  $SABC$  de hauteur  $SA = 5$  cm et dont la base est le triangle  $ABC$  rectangle en  $B$ .

$AB = 4$  cm et  $BC = 3$  cm.

**1/** Calculer l'aire du triangle  $ABC$ , puis le volume de la pyramide  $SABC$ .

**2/** Dessiner un patron de cette pyramide.