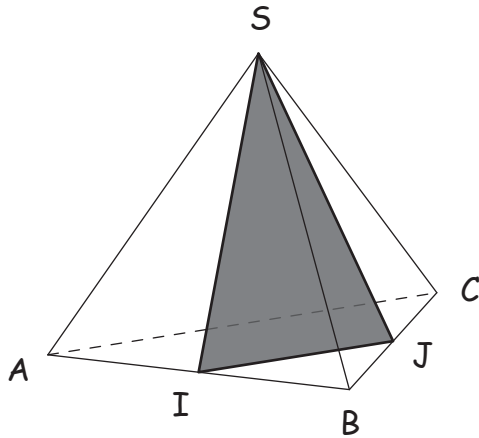


## Pyramides et longueur (section d'un tétraèdre /1)



*Le tétraèdre régulier  $SABC$  a une arête de longueur 6 cm.  
 $I$  et  $J$  sont les milieux respectifs des arêtes  $[AB]$  et  $[BC]$ .*

Dessine, en vraie grandeur, les faces  $ABC$  et  $SAB$ , puis la section  $SIJ$ .  
Mesure le périmètre du triangle  $SIJ$  et vérifie par le calcul.