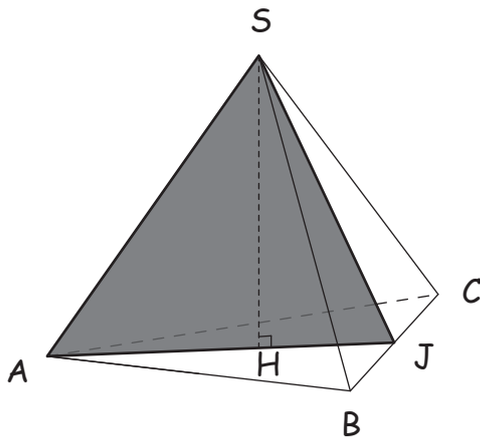


Pyramides et longueur (section d'un tétraèdre /2)



*Le tétraèdre régulier $SABC$ a une arête de longueur 7 cm.
 J est le milieu de l'arête $[BC]$.*

Dessine, vraie grandeur, les faces ABC et SBC . Puis trace la section SAJ .
Mesure la hauteur SH de la pyramide sur ton dessin puis vérifie par le calcul.