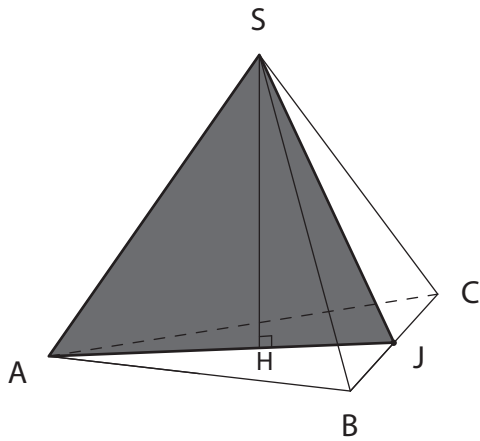


Pyramide et longueur (Section d'un tétraèdre /2)



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

Dessine, en 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.