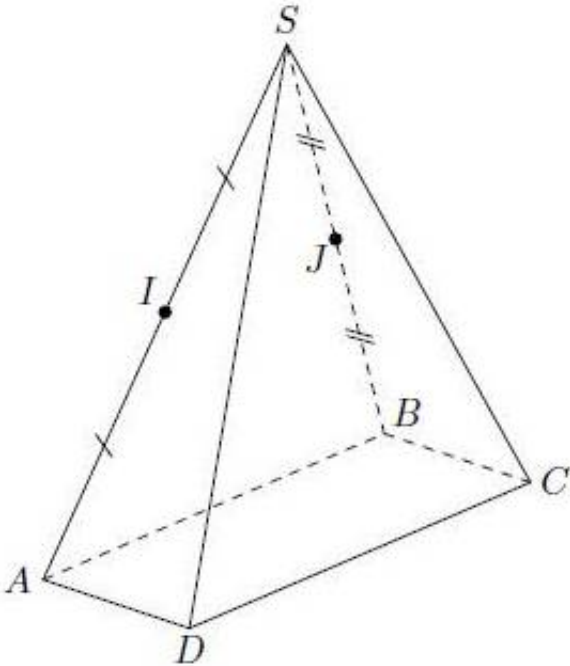


exercices de mathématiques en première

Pyramide à base triangulaire

Exercice :

La pyramide $SABCD$ est à base rectangulaire. On appelle I le milieu de $[SA]$ et J le milieu de $[SB]$. Déterminer l'intersection des plans (DIJ) et (SAC) .



Correction de l'exercice :

Exercice :

Indication : tracer les plans sur la figure et vous verrez apparaître l'intersection.

La pyramide $SABCD$ est à base rectangulaire. On appelle I le milieu de $[SA]$ et J le milieu de $[SB]$. Déterminer l'intersection des plans (DIJ) et (SAC) .

