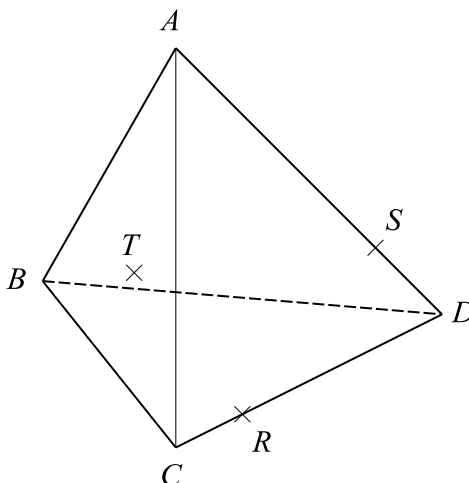


EXERCICE 1

1. $ABCD$ est un tétraèdre, $T \in (ABC)$, $S \in [AD]$ et $R \in [CD]$. Construire la section du tétraèdre $ABCD$ par le plan (RST) .



EXERCICE 2

2. $ABCDEFGH$ est un cube, et I est dans la face $ABFE$. Construire la section du cube par le plan (IBG) .

