

Une pyramide $SABCD$ est posée sur un plan H . On note P le plan passant par U (qui se trouve sur l'arête SM) et contenant la droite d (qui se trouve dans le plan H).

- Tracer l'intersection de P et de la face SCD .
- Tracer l'intersection de P et de la face SAD .
- Tracer l'intersection de P et de la pyramide.

