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.

