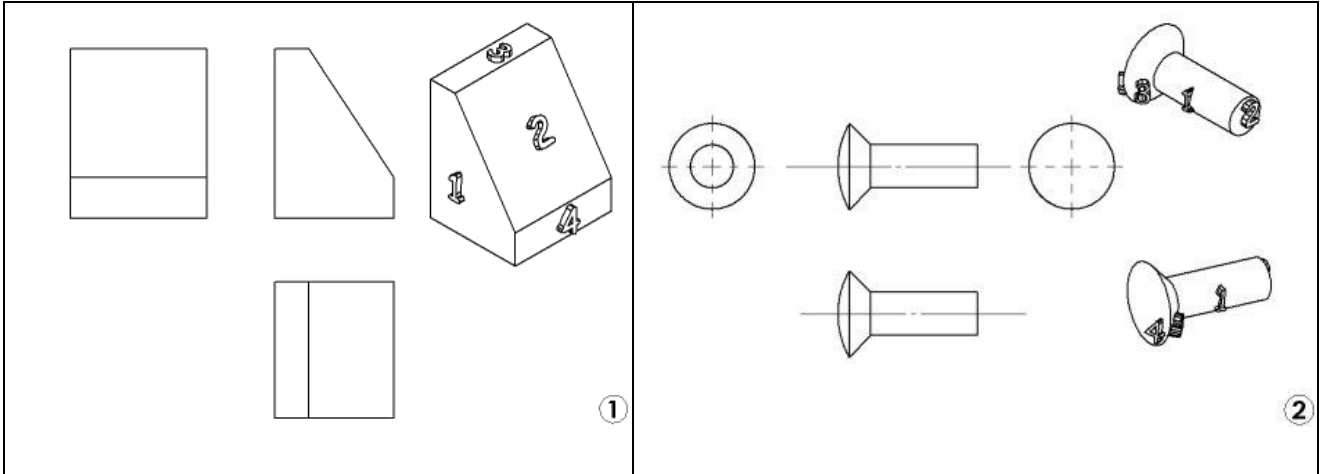
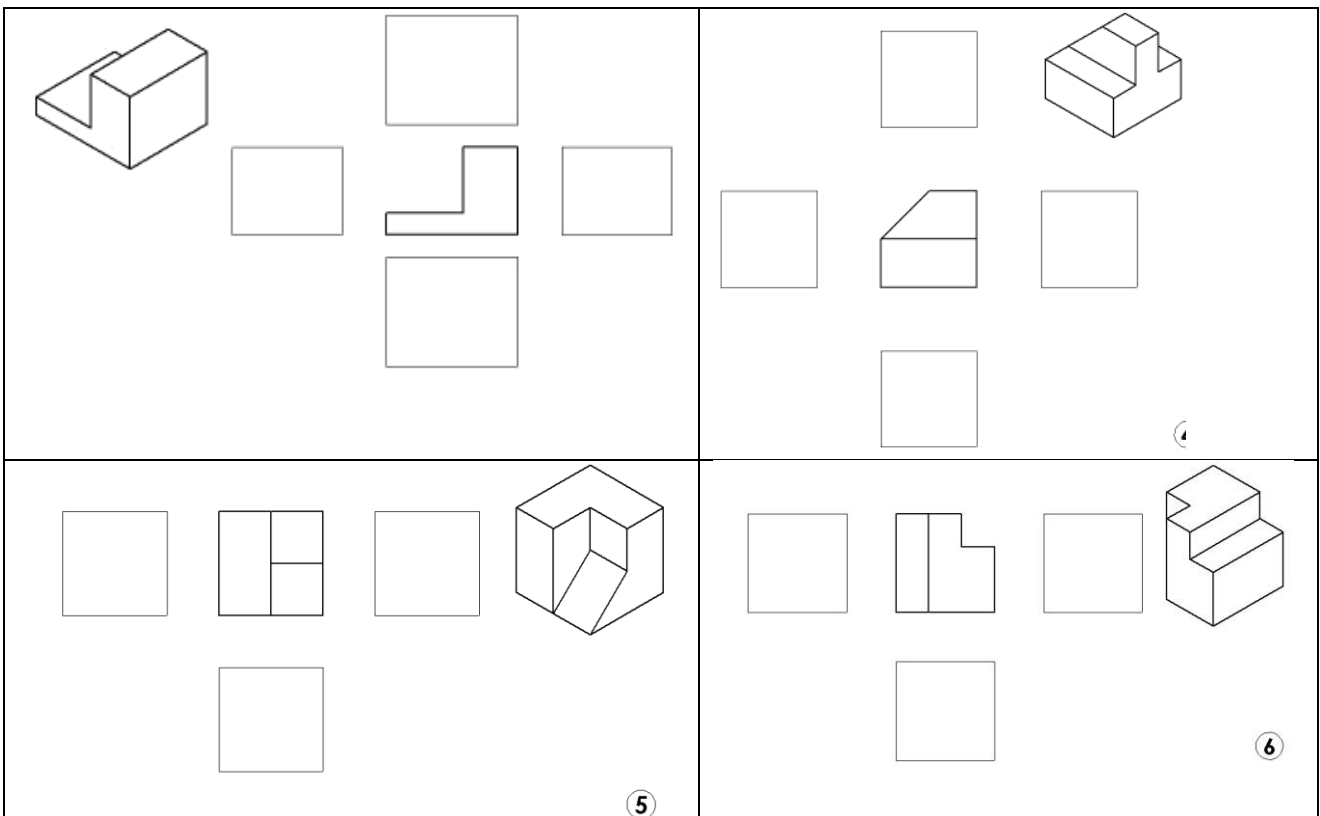


1. Identification des surfaces d'une pièce

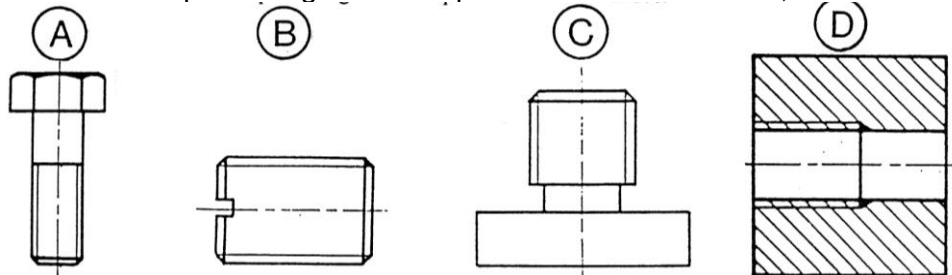


2. Compléter le dessin d'une pièce



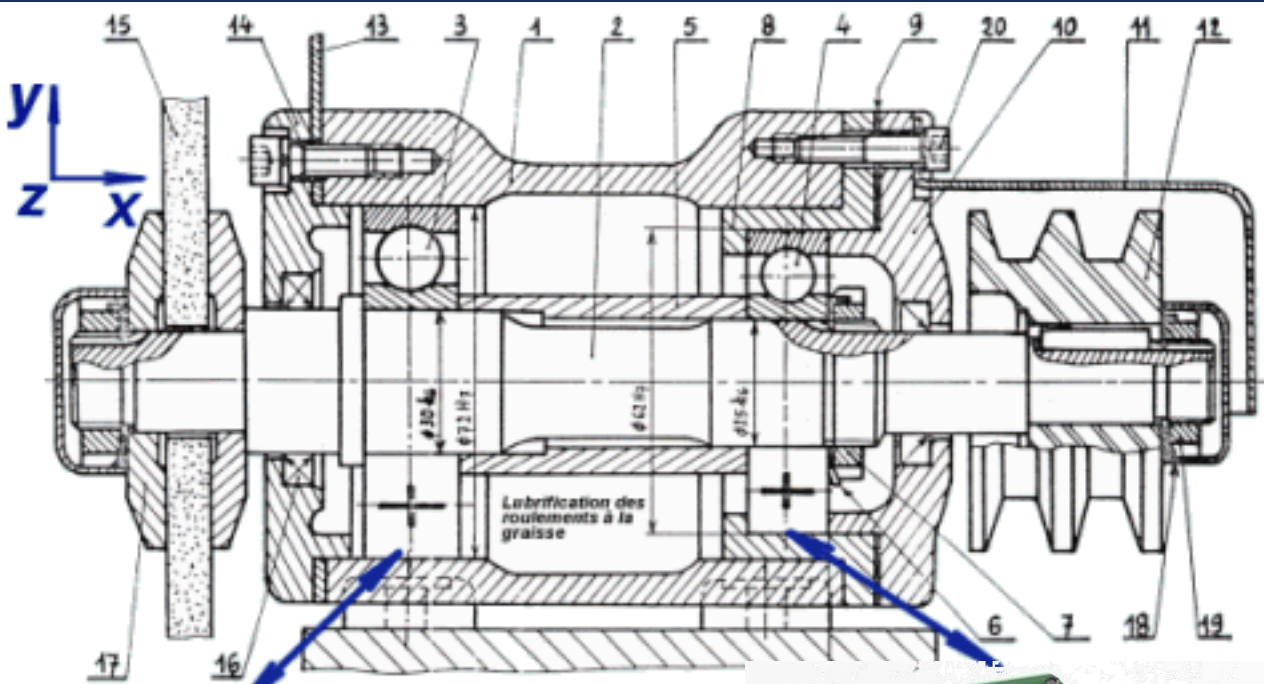
### 3. Identification des paramètres d'éléments filetés

Pour chaque dessin, indiquer si l'image représente un filetage (F) ou un taraudage (T) et mesurer le diamètre nominal ainsi que la longueur de la partie filetée ou taraudée, en mm.



	Dessin A	Dessin B	Dessin C	Dessin D
T ou F				
Diamètre nominal				
Longueur				

### 4. Lecture d'un dessin



Colorier sur le dessin les pièces avec les couleurs indiquées :

- Clavette en rouge
- Roulements à billes en vert
- Ecrous en gris
- Joint d'étanchéité en bleu
- Vis d'assemblage en jaune
- Poulie en violet

