

Explication

Pour ce travail, vous devez faire une question et la réponse.
La réponse est sous forme de QCM à 5 réponses

Objectifs

Les questions seront disponibles pour tous.

1. Question (Pierre Soguel)

Comment identifier la vue de base la plus importante sur un dessin d'ensemble ?

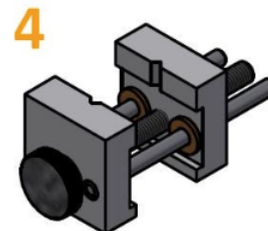
(Quelle est la réponse qui vous paraît la plus évidente)

- 1 Je regarde la vue qui a le plus de traits
- 2 Je regarde la vue qui prend le plus de place
- 3 La vue qui montre le plus de choses sur le mécanisme
- 4 La vue ISO qui me montre les volumes en présence
- 5 La vue qui me montre les objets en mouvement

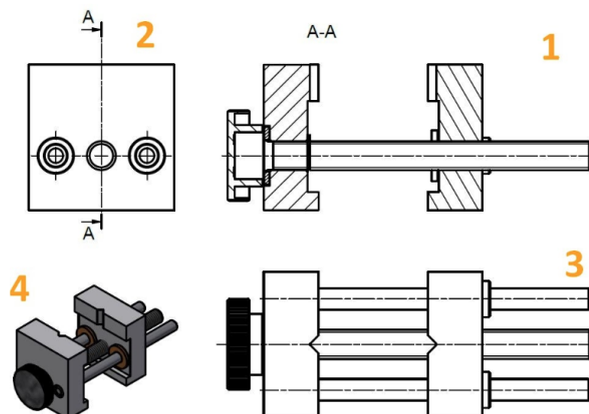
2. Question (Wicky)

Comment s'appelle le type de vue utilisé pour la vue n°4 du plan montrer durant la vidéo.

- La vue en projection
- La vue ISO
- La vue réelle
- La vue démonstrative
- Autre..
-



3. Question (Maykel)



Selon vous, quelle est la vue principale de ce dessin ?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

4. Question (Nolan Dänzer)

Comment choisir la vue principale ?

1. Une vue où figure le plus grand nombre d'informations
2. La vue la plus "simple"
3. La vue la plus "grande" / "large"
4. La vue où on peut voir toutes les vis

5. Question (Théo)

Lesquels parmi ces éléments ne devraient pas être affichés en coupe dans un ensemble ?

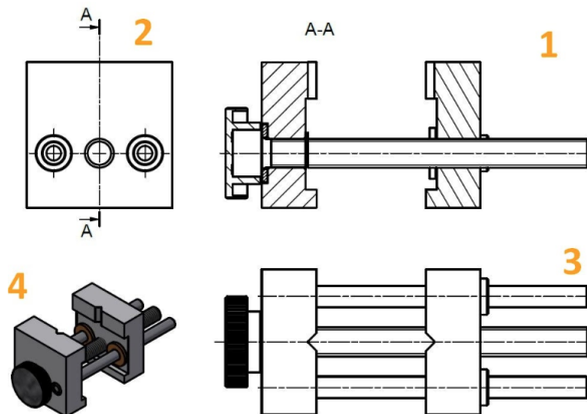
1. Rondelles
2. Arbres
3. Plaques
4. Vis de fixation

6. Question (Alex)

Quelle orientation privilégier pour la vue principale ?

orientation des vues dans l'exemple:

- 1: horizontal
- 2: horizontal
- 3: horizontal
- 4: vue Iso



1. vertical
2. horizontal
3. rotation 45°
4. l'orientation ou le mécanisme est utilisé
5. vue de dessus