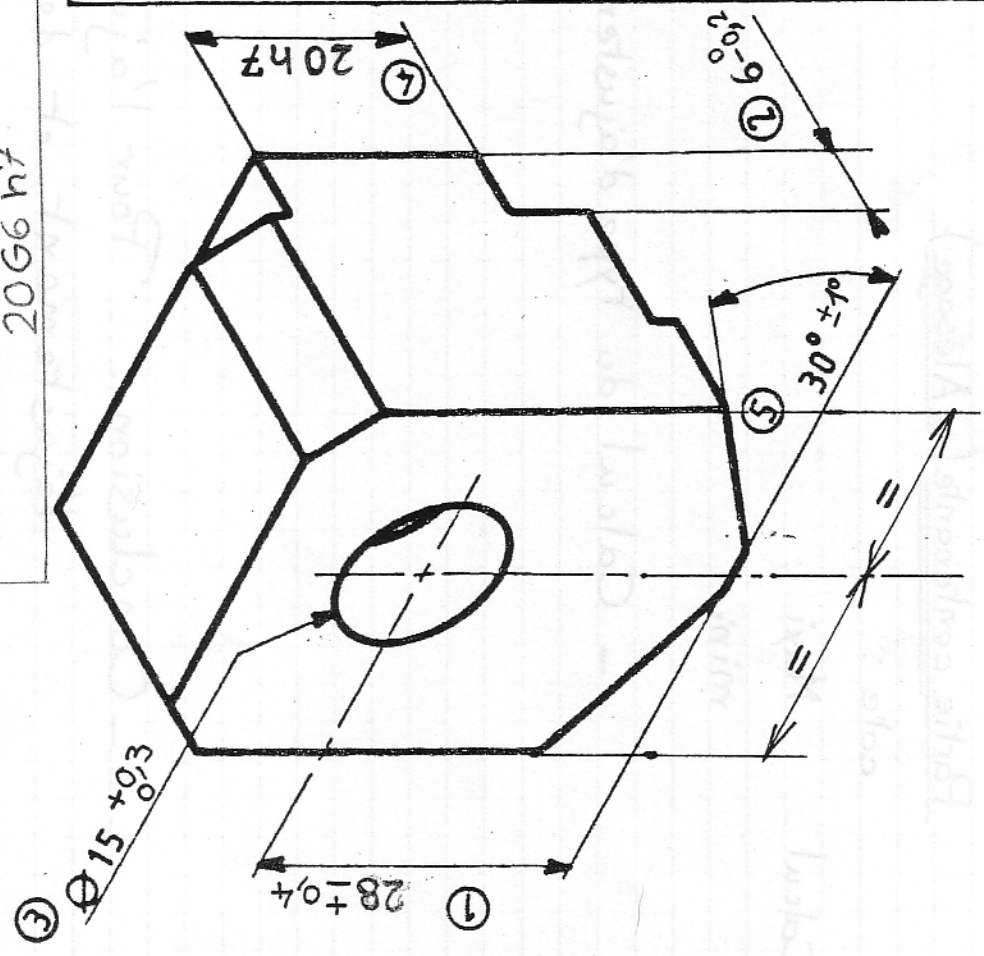


1- En utilisant les dimensions portées sur la perspective - compléter le tableau

2* Au dos du document
Effectuer le calcul de l'ajustement:
20G6 h7



	Cote n° ①	Cote n° ②	Cote n° ③	Cote n° ④	Cote n° ⑤
Cote maxi					
Cote mini					
Intervalle de tolér.					
Cote moyenne					
Cote nominale					
Ecart supérieur					
Ecart inférieur					
Ecriture courante		6 ^{-0,2}			30° ± 1°
Ecriture I.S.O					

1 - Que signifie les 2 cotes avec le signe = ?

2 - Dans la cote 20 h7 : Que signifie chaque terme? 20: _____ h: _____ et 7: _____

2 * Calcul de l'ajustement: 20 G6 h7

Partie contenant (ou Alésage):

cote:

Calcul

Maxi :

mini :

Partie contenue (ou arbre):

cote:

Calcul Maxi :

mini :

- Calcul du type d'ajustement (Jeu ou serrage ou incertain)

- Conclusion: Pour l'ajustement 20G6 h7

l'ajustement et de type:

avec: -

-