 Réponse à la question 1


NB : n'indiquer que les repères du dessin dans l'ordre croissant.

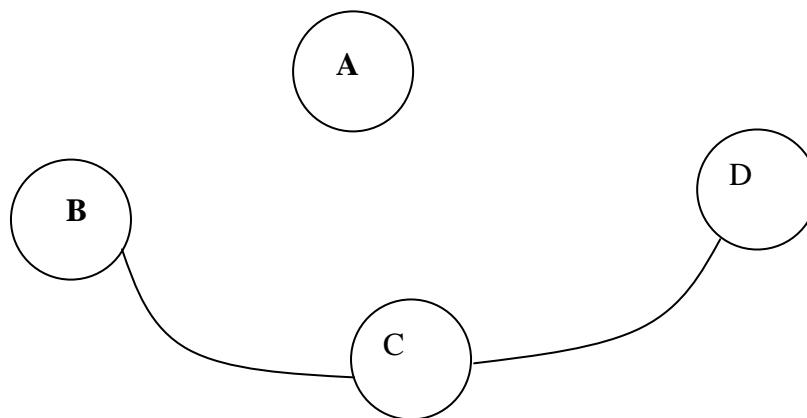
A = ... { 2


B = ... { 4.....

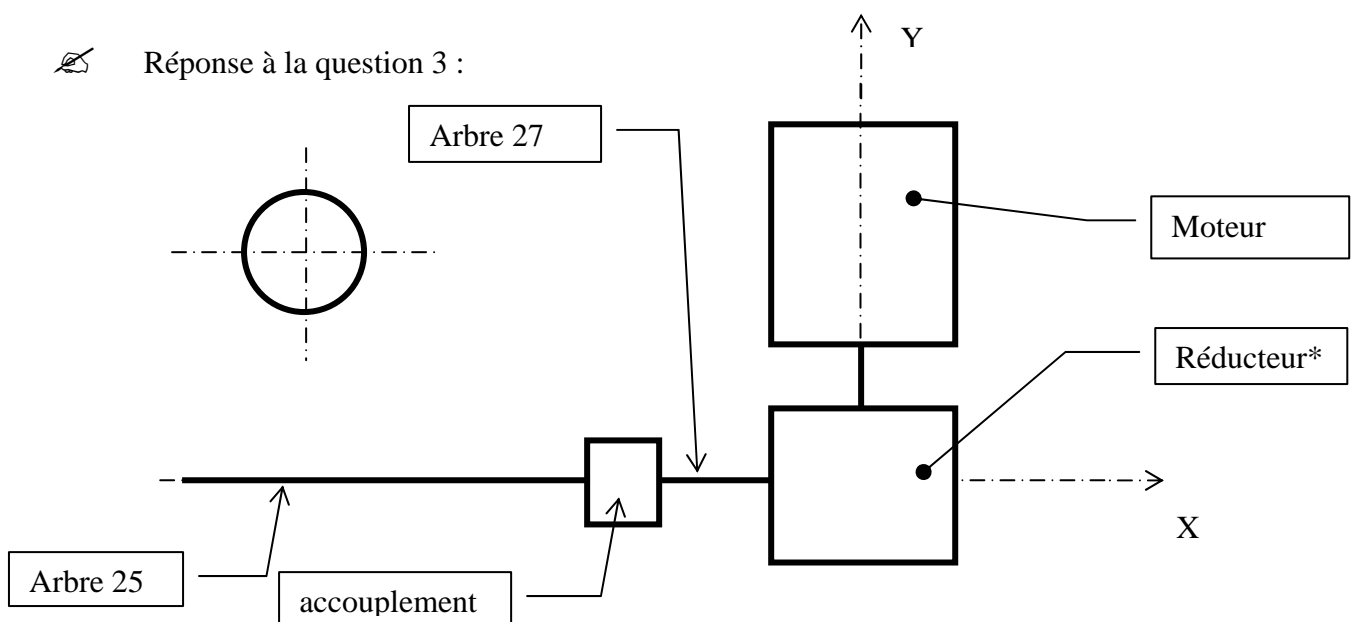
C = ... { 27.....

D = ... { 8.....

 Réponse à la question 2 :



 Réponse à la question 3 :

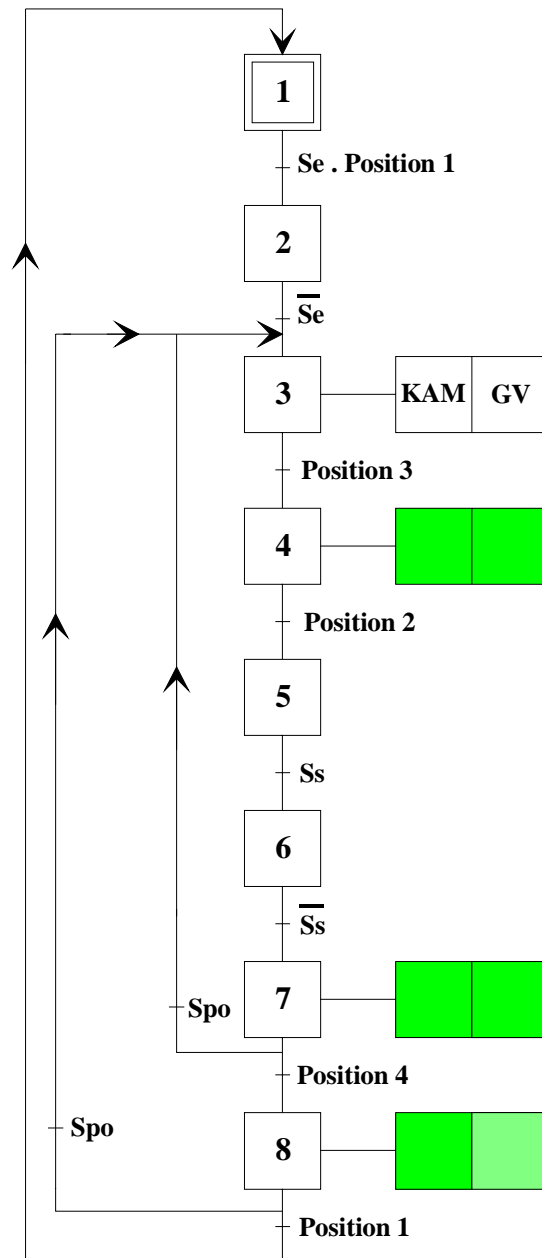



✍ Réponse à la question 4 :

Engrenage **10** et **8**

Définir cette transmission et justification :

✍ Réponse à la question 5 :





 Réponse à la question 6 :


Déterminer la vitesse angulaire de l'axe 5.

$$N_5 =$$

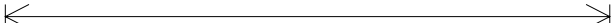
Vitesse linéaire de l'extrémité de la lisse = _____

 Réponse à la question 7 :


 Réponse à la question 8 :

 Réponse à la question 9 :


Position	Angle	Hexadécimal						4	2	1	← Poids binaires
1	0°		0	0	0	0	0	0	0	0	
4			0	0	0	0	0	1	1	1	
3			0	0	1	1	1	0	0	1	
2	90°	\$40	0	1	0	0	0	0	0	0	




 Sorties du codeur absolu

 Réponse à la question 10 :


- valeur en décimal :
- valeur en binaire :
- valeur en hexadécimal :


 Réponse à la question 11 :

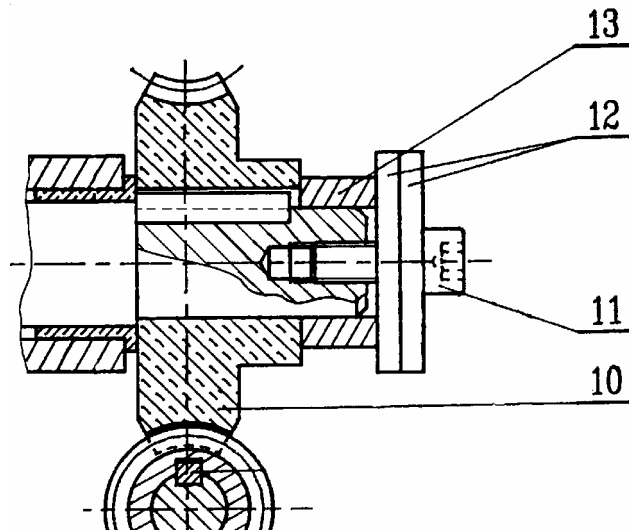
$$\alpha =$$


 Réponse à la question 12 :


$$t1 =$$

 Réponse à la question 13 :

 Réponse à la question 14 :



 Réponse à la question 15 :

 Réponse à la question 16 :

✍ Réponse à la question 17 :

