Fiche de mémorisation active : Notion de longueur et cercle

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | Jour J | J+1 | J+7 | Avant l’éval | J+30 | Réponse | Découper le long des pointillés et plier |
| Quels sont les quatre éléments de base de la géométrie ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Parmi ces éléments, lequel (ou lesquels) peut-on mesurer ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Où se trouvent les points situés à 3cm exactement d’un point A ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Où se trouvent les points situés à moins de 3cm d’un point A ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Donner la définition du rayon d’un cercle |  |  |  |  |  |  |  |
| Donner la définition d’une corde d’un cercle |  |  |  |  |  |  |  |
| Donner la définition du diamètre d’un cercle |  |  |  |  |  |  |  |

Fiche de mémorisation active : Notion de longueur et cercle

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Question | Jour J | J+1 | J+7 | Avant l’éval | J+30 | Réponse | Découper le long des pointillés et plier |
| Quels sont les quatre éléments de base de la géométrie ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Parmi ces éléments, lequel (ou lesquels) peut-on mesurer ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Où se trouvent les points situés à 3cm exactement d’un point A ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Où se trouvent les points situés à moins de 3cm d’un point A ? |  |  |  |  |  |  |  |
| Donner la définition du rayon d’un cercle |  |  |  |  |  |  |  |
| Donner la définition d’une corde d’un cercle |  |  |  |  |  |  |  |
| Donner la définition du diamètre d’un cercle |  |  |  |  |  |  |  |