Mathématique

Plan d’étude Chapitre 5 – Les figures planes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Notion à l’examen** | **Capsule disponible sur le site** | **J’ai compris** | **Je n’ai pas compris** |
| Définitions (comprendre et identifier les concepts) |  |  |  |
| Noms des triangles par rapport aux côtés et aux angles |  |  |  |
| Propriétés des quadrilatères |  |  |  |
| Tableau résumé (classification) |  |  |  |
| Connaître et comprendre les théorèmes |  |  |  |
| Noms des polygones réguliers |  |  |  |
| Somme des mesures des angles intérieurs des polygones réguliers (formule) |  |  |  |
| Trouver la mesure d’un angle intérieur d’un polygone régulier |  |  |  |
| Trouver la mesure d’un angle extérieur d’un polygone régulier |  |  |  |
| Trouver la mesure d’un angle au centre d’un polygone régulier |  |  |  |
| Justifications liées aux triangles et quadrilatères |  |  |  |
| Résolution de problèmes liée aux triangles et aux quadrilatères |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Notion à l’examen pour Geogebra** | **Capsule disponible sur le site** | **J’ai compris** | **Je n’ai pas compris** |
| Tracer des triangles (ACA, CAC, CCC) | X |  |  |