**Fiche 2a**

Quelle est la figure suspecte ?

Cartes



|  |  |
| --- | --- |
| **Shape  Description automatically generatedCarré Sayo**  ● 4 côtés congrus  ● 4 angles droits  ● 2 paires d’angles opposés congrus  ● côtés opposés congrus  ● côtés opposés parallèles  ● 2 diagonales congruentes  ● 4 axes de symétrie  ● symétrie de rotation de 4  ● diagonales dont l’intersection forme un angle droit  ● diagonales qui se coupent  en leur milieu | **Shape  Description automatically generated with medium confidenceLosange Roger**  ● 4 côtés congrus  ● 2 axes de symétrie  ● symétrie de rotation de 2  ● 2 paires de côtés parallèles  ● côtés opposés parallèles  ● côtés opposés congrus  ● 2 paires d’angles opposés congrus  ● diagonales dont l’intersection forme un angle droit  ● diagonales qui se coupent en leur milieu |
| **Shape, circle, square  Description automatically generatedRectangle Roscoe**  ● 4 angles droits  ● 2 paires d’angles opposés congrus  ● côtés opposés congrus  ● côtés opposés parallèles  ● 2 diagonales congruentes  ● 2 axes de symétrie  ● symétrie de rotation de 2  ● diagonales qui se coupent  en leur milieu | Shape, square  Description automatically generated**Parallélogramme Padma**  ● 2 paires d’angles opposés congrus  ● côtés opposés congrus  ● côtés opposés parallèles  ● symétrie de rotation de 2  ● diagonales qui se coupent  en leur milieu |

**Fiche 2b**

Quelle est la figure suspecte ?(suite)

Cartes

|  |  |
| --- | --- |
| **Cerf-volant convexe Curtis**  ● diagonales dont l’intersection  forme un angle droit  ● 2 paires de côtés adjacents  congrus  ● 1 axe de symétrie  ● 2 angles congrus  ● 1 diagonale bissectrice Icon  Description automatically generated with medium confidence | **Cerf-volant concave Cléo**  ● 1 angle rentrant  ● 2 paires de côtés adjacents congrus  ● 1 axe de symétrie  ● 2 angles égaux  ● 1 diagonale bissectrice  A black and white logo  Description automatically generated with low confidence |
| **Trapèze Trina**  ● exactement 1 paire de côtés parallèles  Shape, icon  Description automatically generated | **Trapèze isocèle Imene**  ● exactement 1 paire de côtés  parallèles  ● exactement 1 paire de côtés  opposés congrus  Scissors● 2 diagonales égales  ● 2 paires d’angles égaux  Shape  Description automatically generated● 1 axe de symétrie |

**Fiche 2c**

Quelle est la figure suspecte ?(suite)

Cartes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Carré Sayo** Shape  Description automatically generated | **Losange Roger**Shape  Description automatically generated with medium confidence | **Rectangle Roscoe**  Shape, circle, square  Description automatically generated |
| **Parallélogramme Padma**  Shape  Description automatically generated | **Cerf-volant convexe Curtis**  Icon  Description automatically generated | **Cerf-volant concave Cléo**  Shape  Description automatically generated |
| **Trapèze Trina**  Shape  Description automatically generated | **Trapèze isocèle Imene**  Shape, arrow  Description automatically generated | Scissors |