**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 bissectriceA black and white logo  Description automatically generated with low confidence |
| **Trapèze Trina** ● exactement 1 paire de côtés parallèlesShape, icon  Description automatically generated | **Trapèze isocèle Imene** ● exactement 1 paire de côtés parallèles● exactement 1 paire de côtés opposés congrusScissors● 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 |