

Travail de groupe

thème : périmètre d'une figure

objectif : se mettre en tête ce qu'est le périmètre d'une figure, mettre en place des techniques pour calculer des périmètres

organisation du groupe :

Secrétaire	Gardien du temps	Prise de parole	Autre membre

Ranger les figures suivantes par ordre croissant de périmètre :

The grid contains four figures on a coordinate grid:

- figure 1:** A complex shape with a perimeter of 24 units. It consists of a central 2x2 square with four arms of length 2 units extending from each side.
- figure 2:** A rectangle with a width of 6 units and a height of 4 units, with a perimeter of 20 units.
- figure 3:** A square with a side length of 3 units, with a perimeter of 12 units.
- figure 4:** A complex shape with a perimeter of 18 units. It consists of a central 2x2 square with arms of length 2 units extending from the top and bottom sides, and arms of length 1 unit extending from the left and right sides.

