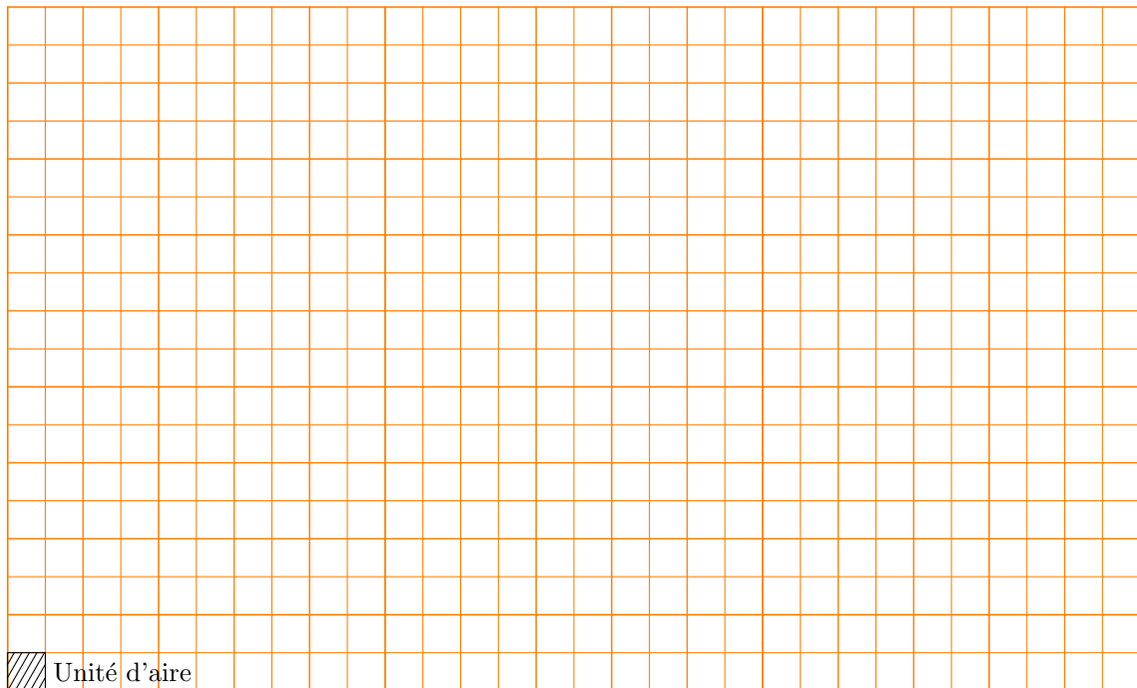


(☆☆☆☆☆)

Sur le quadrillage ci-dessous, avec l'unité d'aire donnée et en utilisant des unités « complètes » :

- 1/ construis deux polygones dont l'aire est 3 et compare leurs périmètres ;
- 2/ construis cinq polygones dont l'aire est 4 et compare leurs périmètres ;
- 3/ construis douze polygones dont l'aire est 5 et compare leurs périmètres.



---

On construit ici les triminos, quadriminos et pentaminos. L'exercice porte aussi sur la différenciation *aire* – *périmètre*.

---