EXERCICE 1

Wanda a écrit le script ci-contre.

- 1. Quelles sont les variables utilisées par ce script?
- 2. Que fait le script de Wanda?
- **3.** Qu'affiche ce script si l'utilisateur entre pour base le nombre 12 et pour hauteur le nombre 6?
- **4.** Pourriez-vous donner l'expression littérale affichée à l'issue de ce script pour une base *b* et une hauteur *h*?

```
quand est cliqué

demander Base? et attendre

mettre base • à réponse

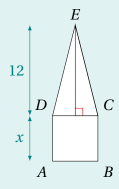
demander Hauteur? et attendre

mettre hauteur • à réponse

dire Base * Hauteur / 2
```

EXERCICE 2

Dans la figure ci-dessous, *ABCD* est un carré. Son côté a une longueur inconnue que l'on appelle *x. CDE* est un triangle de hauteur 12. L'unité de longueur est le cm.



- **1.** Exprimer l'aire \mathcal{A}_{ABCD} du carré ABCD en fonction de x.
- **2.** Exprimer l'aire \mathcal{A}_{CDE} du triangle CDE en fonction de x.
- **3.** Expliquer ce que fait le script suivant.

```
quand sest cliqué

demander x? et attendre

mettre x v à réponse

si x * x = 6 * x alors

dire Égalité! pendant 2 secondes

sinon

dire Pas d'égalité! pendant 2 secondes
```

4. Trouver une valeur que peut entrer l'utilisateur pour que ce script affiche le message « Égalité! ».

EXERCICE 3

Le but dans cet exercice est d'étudier les châteaux de cartes construits de la manière suivante.



- 1. Combien faut-il de cartes pour construire le château ci-dessus, de 3 étages?
- 2. Combien faut-il de cartes pour construire un château de 4 étages?
- 3. Nous allons utiliser un tableur pour modéliser cela.
 - a. Recopier le tableau ci-dessous.

| | Α | В | C |
|---|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Nombre d'étages | Nombres de cartes ajoutées | Nombre total de cartes du château |
| 2 | 1 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 5 | 7 |
| 4 | 3 | 8 | 15 |
| 5 | 4 | | |
| 6 | 5 | | |
| 7 | 6 | | |
| Q | | | |

- b. Quelle formule peut-on entrer dans la cellule B5 puis faire glisser vers le bas? Et dans la cellule C5?
- c. Poursuivre ce tableau jusqu'à la ligne 121.
- d. Combien de cartes possède un château de 120 étages?
- e. Maxime a 6 jeux de 52 cartes et il veut construire un château avec le maximum d'étages. Combien d'étages comportera son château, et combien de cartes lui restera-t-il?