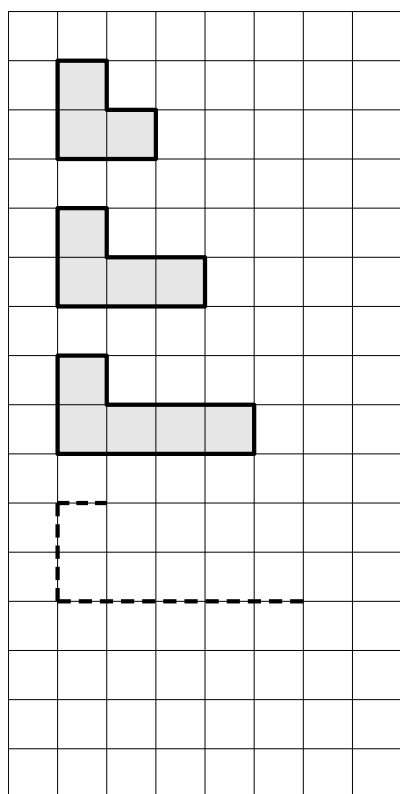


À suivre !

Nous avons dessiné ci-dessous le début de trois séries de figures géométriques. Pour chacune de ces séries, vous devrez deviner la suite en dessinant les figures n°4 et n°5. Puis vous mesurerez l'aire de chaque figure en comptant le nombre de carreaux gris et vous essaierez de répondre à la question : quelle sera l'aire de la figure n°23 ? On ne demande pas de dessiner cette figure sur la feuille-réponse.

★ ★



$$A_1 = 3$$

$$A_2 = 4$$

$$A_3 = \boxed{}$$

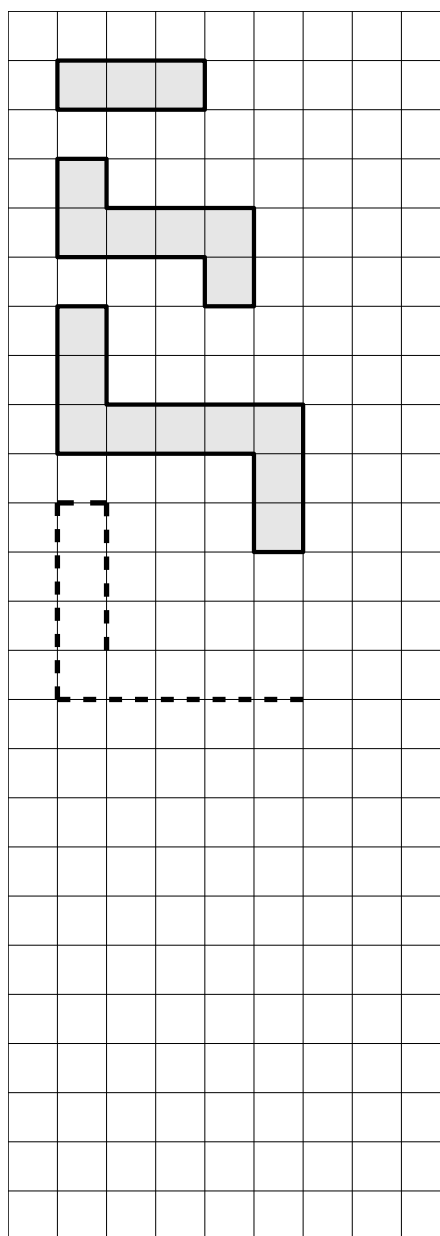
$$A_4 = \boxed{}$$

$$A_5 = \boxed{}$$

(...)

L'aire de la figure n°23 sera : $A_{23} = \boxed{}$

★ ★ ★



$$B_1 = 3$$

$$B_2 = \boxed{}$$

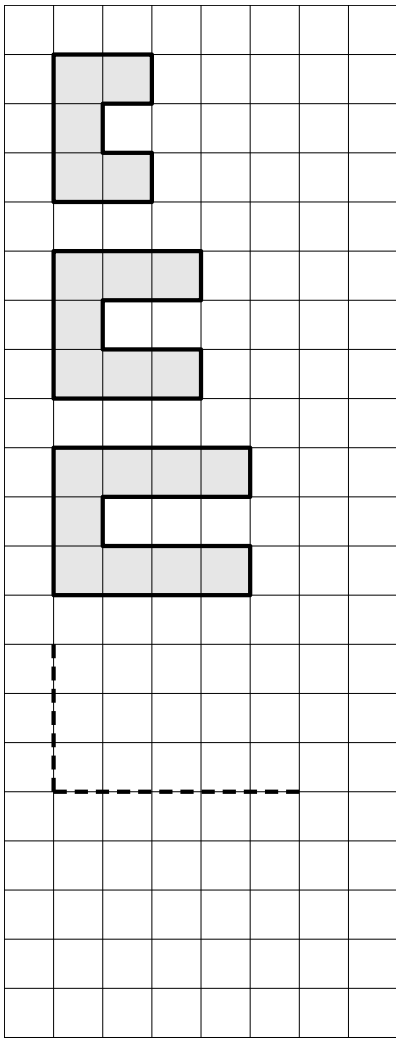
$$B_3 = \boxed{}$$

$$B_4 = \boxed{}$$

$$B_5 = \boxed{}$$

(...)

L'aire de la figure n°23 sera : $B_{23} = \boxed{}$



$C_1 =$

$C_2 =$

$C_3 =$

$C_4 =$

$C_5 =$

(...)

L'aire de la figure n°23 sera : $C_{23} =$