

1 • Calcule.

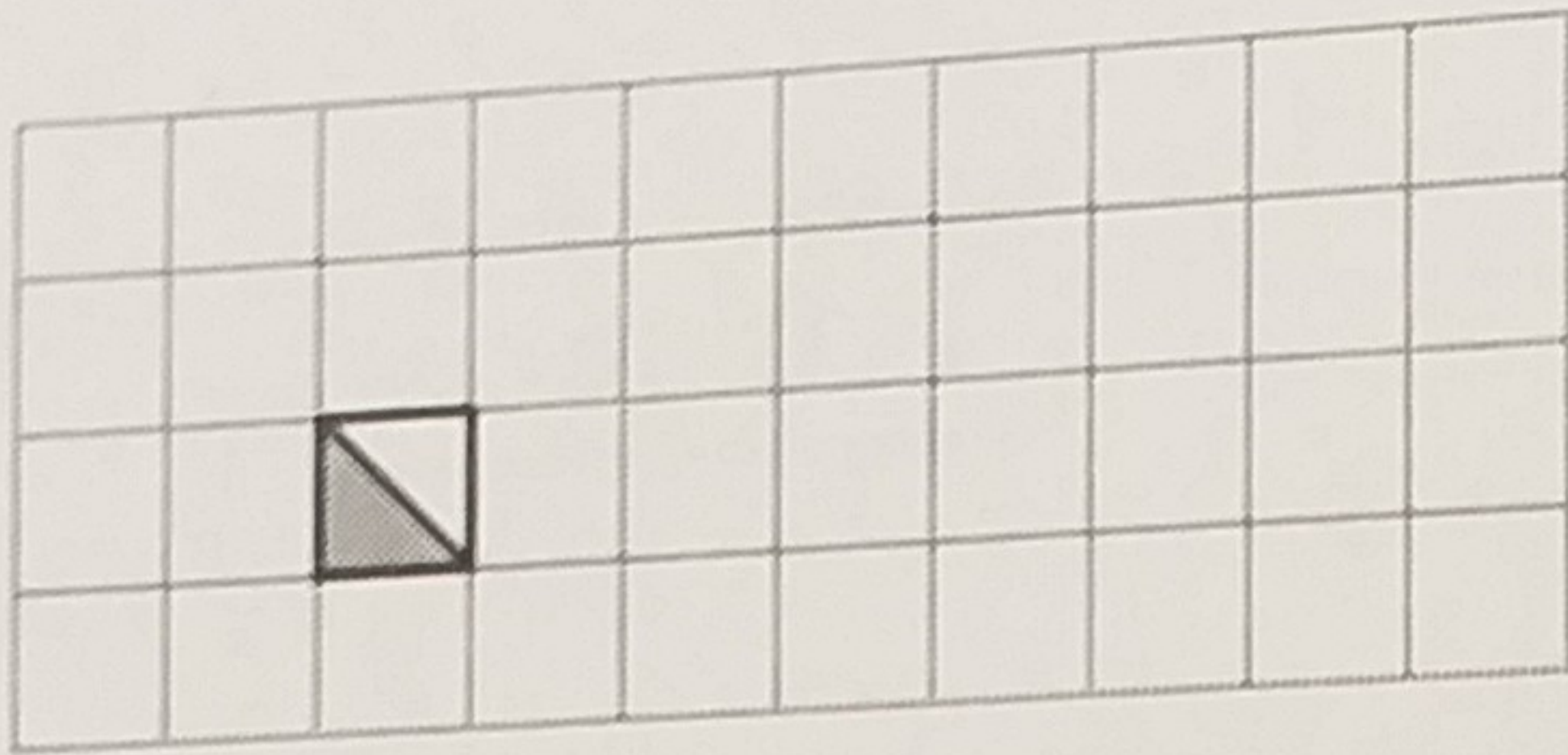
$0,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

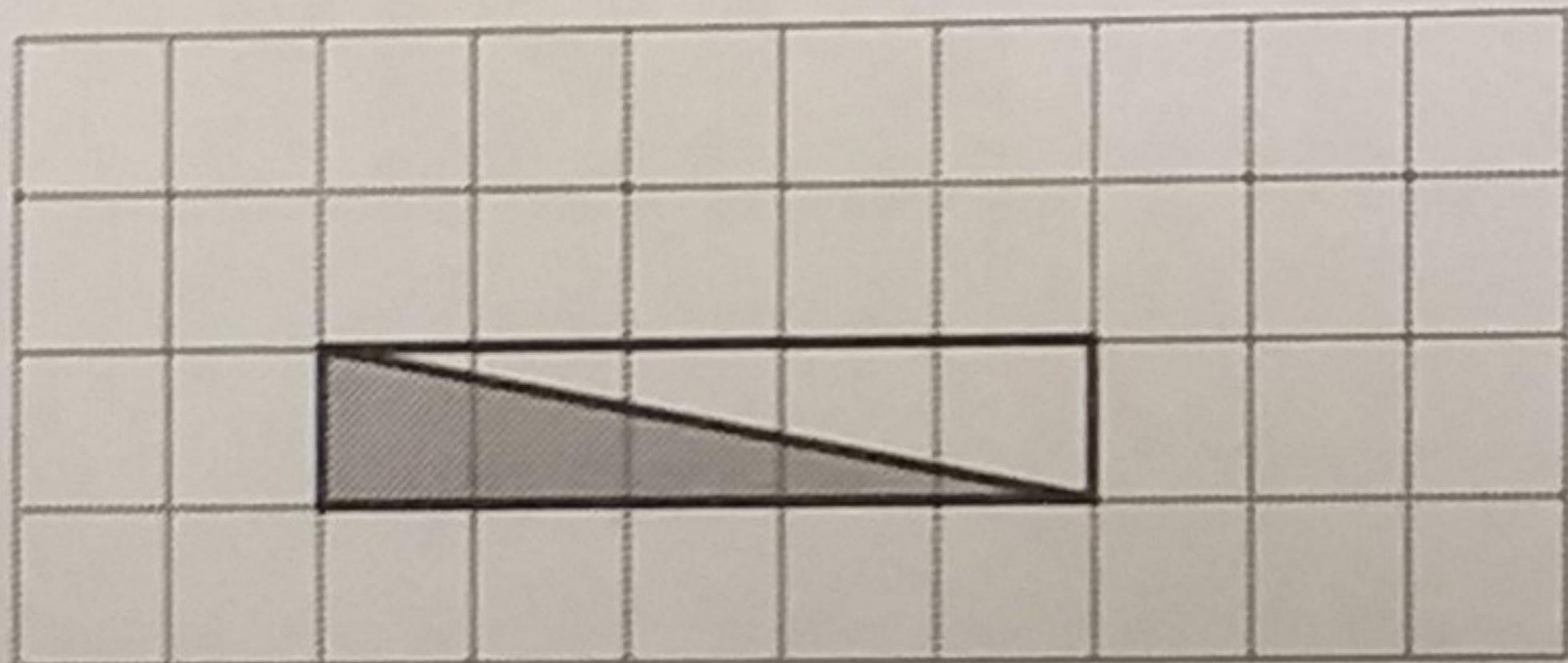
$3,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

• Observe chaque figure, puis complète.



Aire du carré: $\dots\dots\dots$ carreau

Aire du triangle colorié: $\dots\dots\dots$ carreau

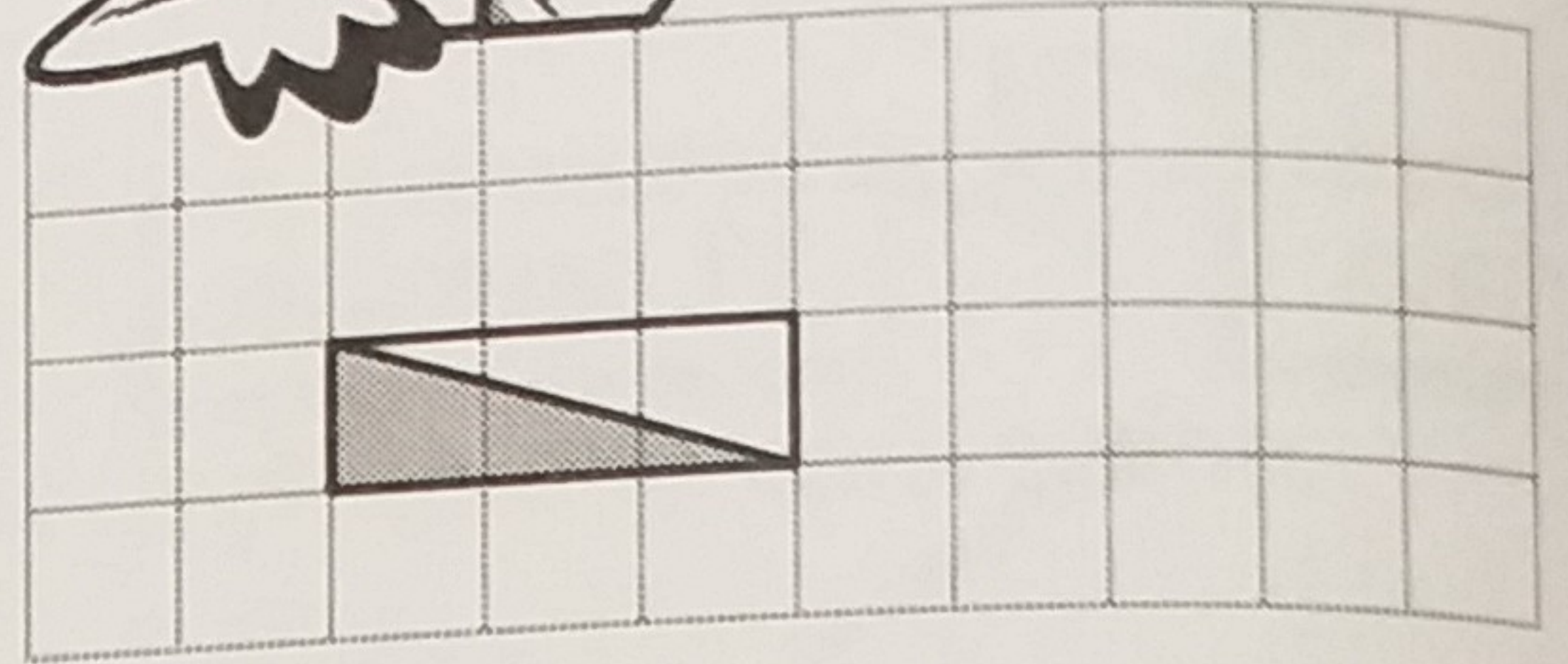


Aire du rectangle: $\dots\dots\dots$ carreaux

Aire du triangle colorié: $\dots\dots\dots$ carreaux

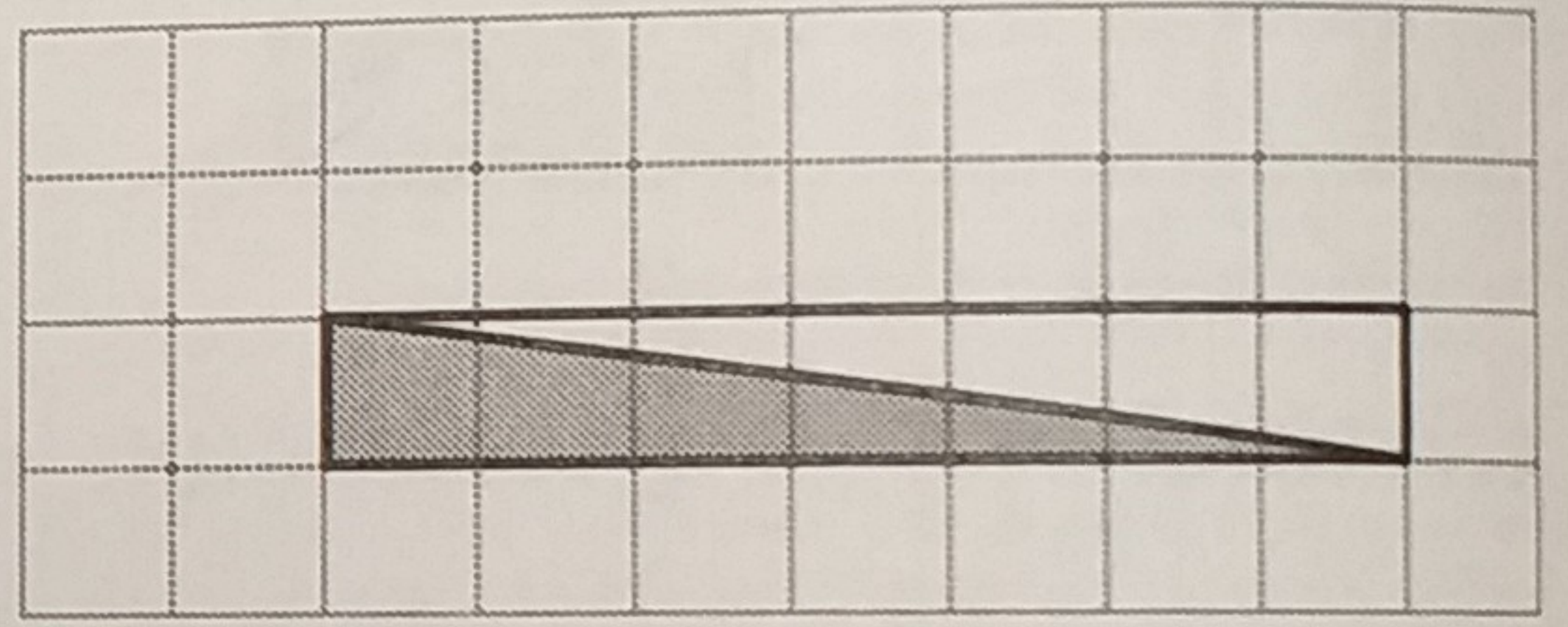


Les triangles coloriés et non coloriés ont la même aire.



Aire du rectangle: $\dots\dots\dots$ carreaux

Aire du triangle colorié: $\dots\dots\dots$ carreau

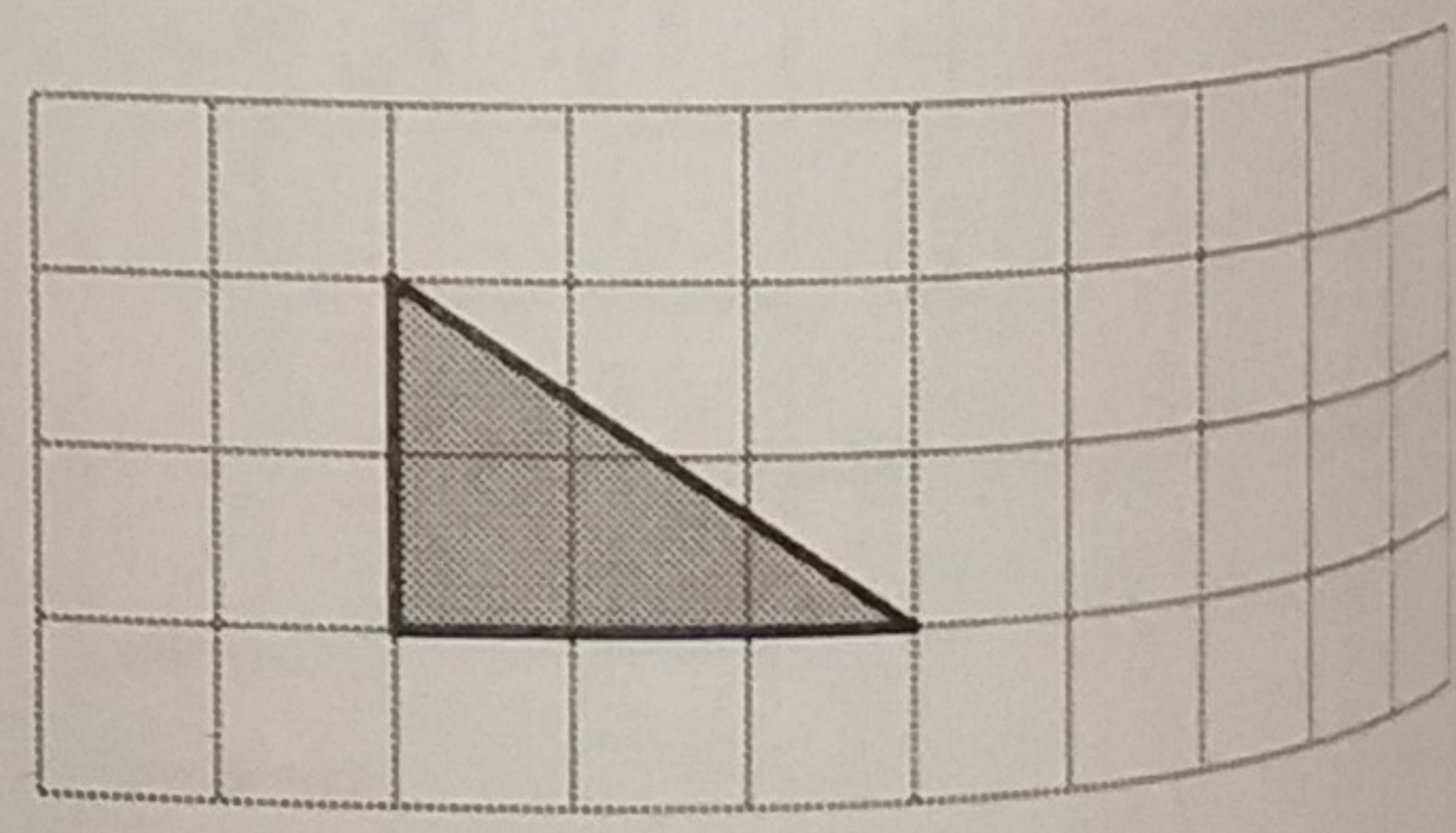


Aire du rectangle: $\dots\dots\dots$ carreaux

Aire du triangle colorié: $\dots\dots\dots$ carreaux

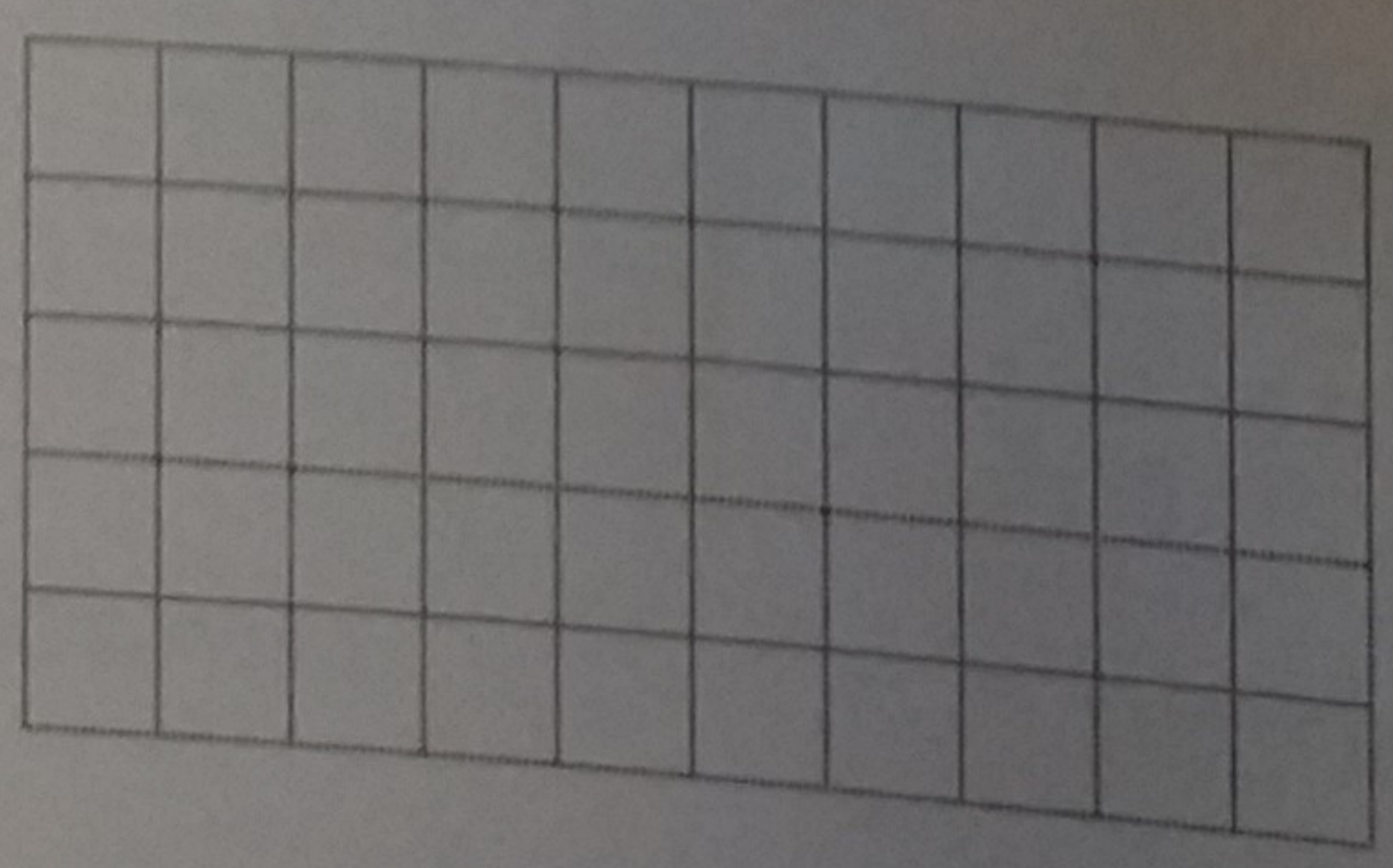
2 Quelle est l'aire de ce triangle (en carreaux)?

.....



3 Trace un triangle dont l'aire vaut...

• 4,5 carreaux.



• 6,5 carreaux.

