



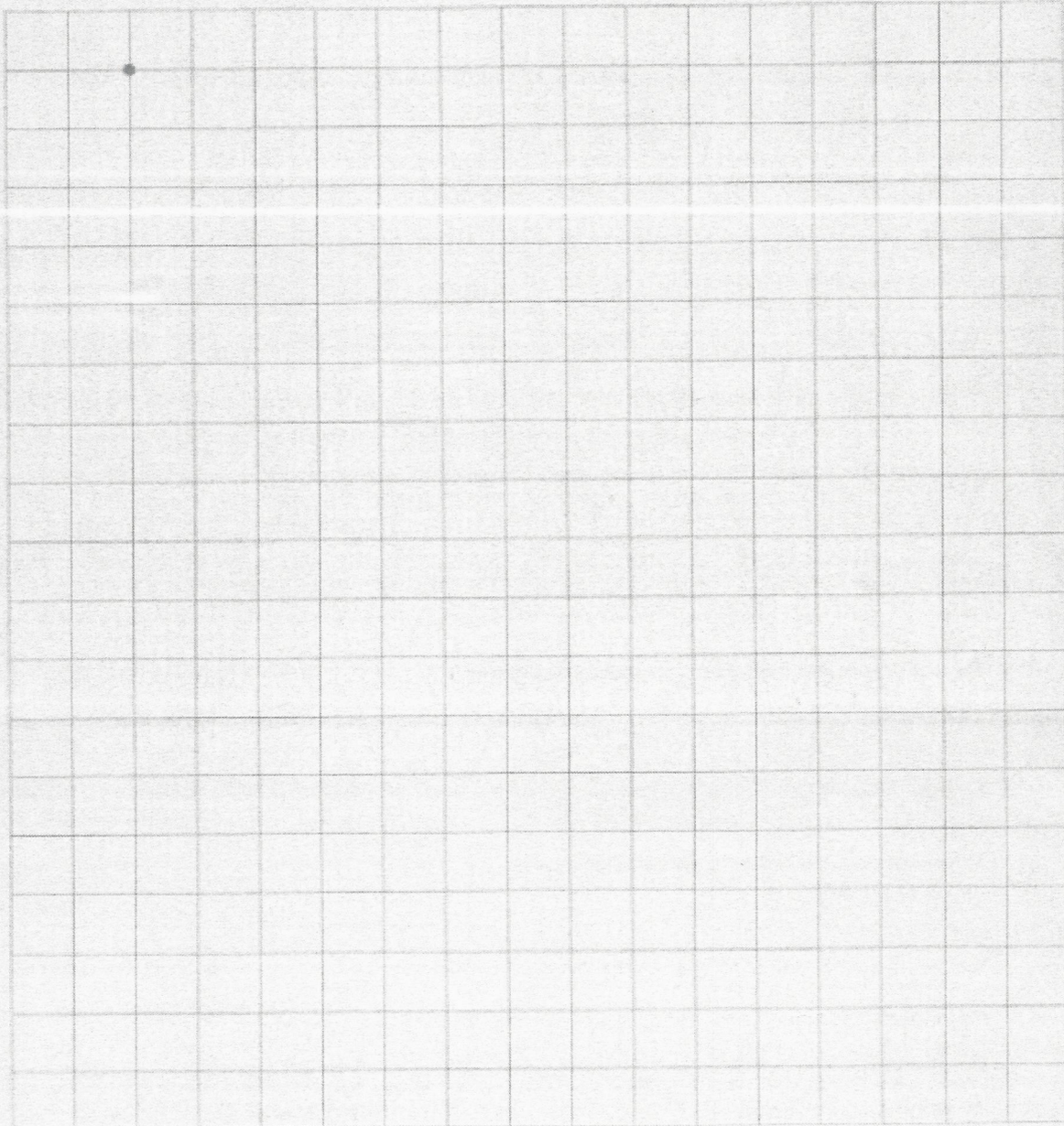
MESURE

Je m'exerce : le périmètre (2)

Objectif : Construire des polygones usuels de périmètre donné

CH₁

- Trace sur le quadrillage un rectangle de longueur 6 cm et de largeur 4 cm. Le point rouge doit être un sommet du rectangle.
- Quel est le périmètre de ce rectangle ?
- Trace un autre rectangle qui a le même périmètre que le premier, mais qui a des dimensions différentes.
- Trace, si c'est possible, d'autres rectangles qui ont le même périmètre que le premier.



Correction.

CH₁

● Trace sur le quadrillage un rectangle de longueur 6 ~~cm~~ et de largeur 4 ~~cm~~.
Le point rouge doit être un sommet du rectangle. *carreaux* *carreaux*

● Quel est le périmètre de ce rectangle ?

● Trace un autre rectangle qui a le même périmètre que le premier, mais qui a des dimensions différentes.

● Trace, si c'est possible, d'autres rectangles qui ont le même périmètre que le premier.

