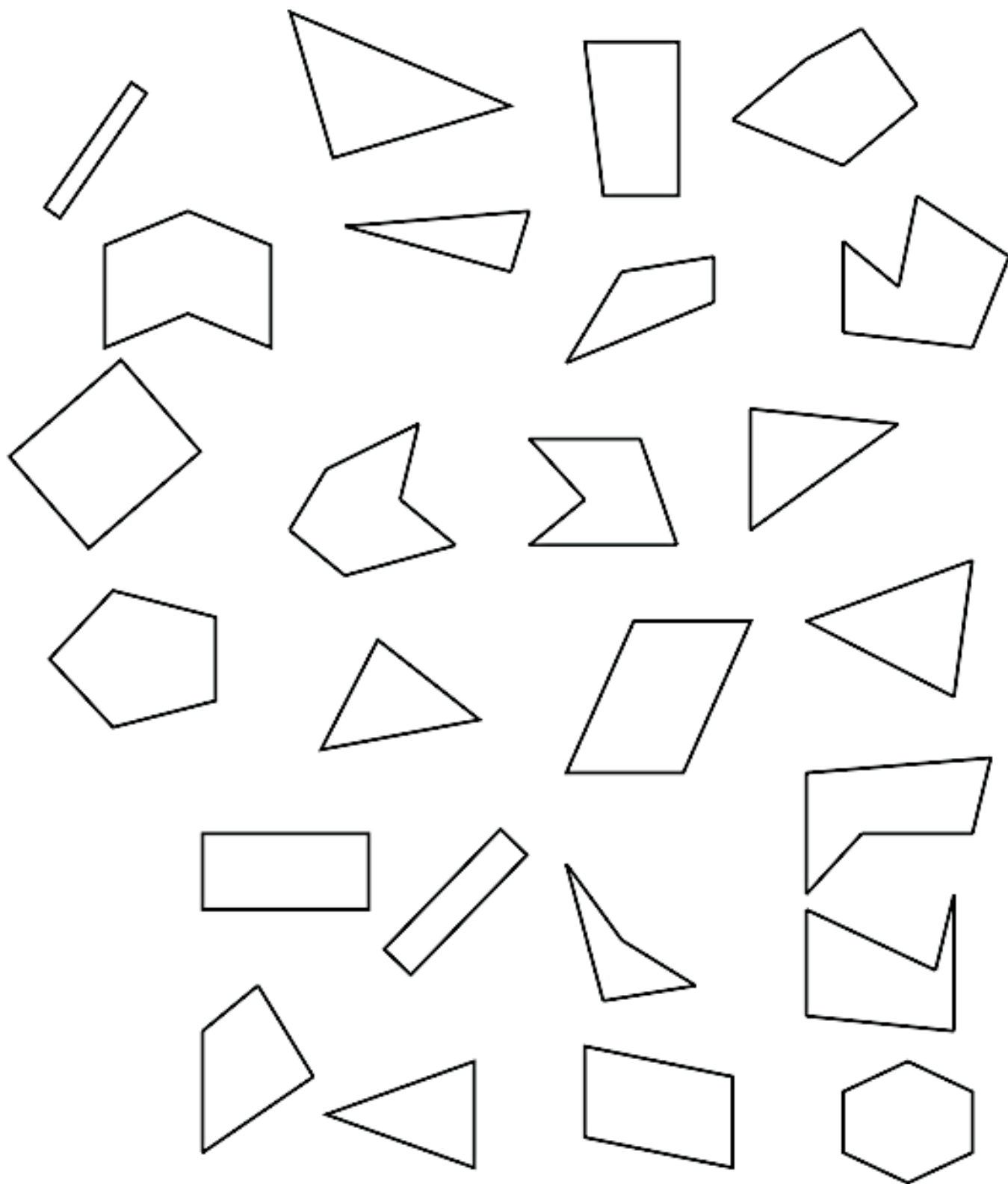


Colorie les figures géométriques :

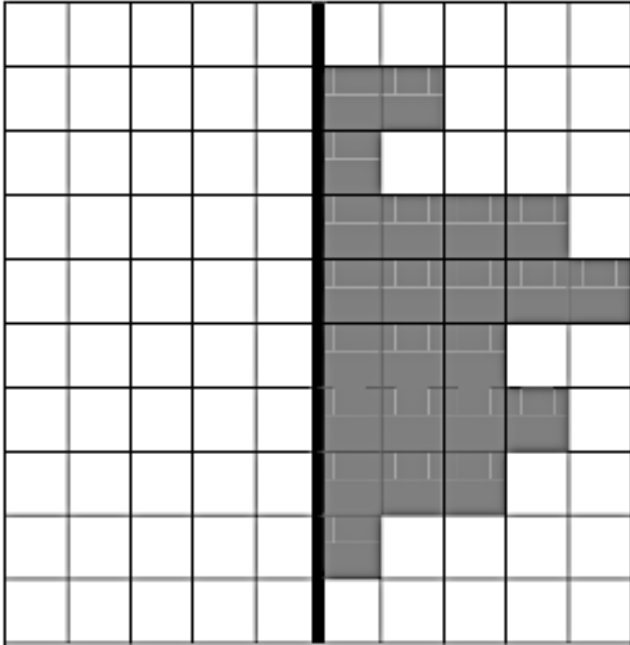
- en **rouge**, les **triangles** (3 côtés)
- en **bleu**, les **quadrilatères** (4 côtés)
- en **jaune**, les **pentagones** (5 côtés)
- en **vert** les **hexagones** (6 côtés)



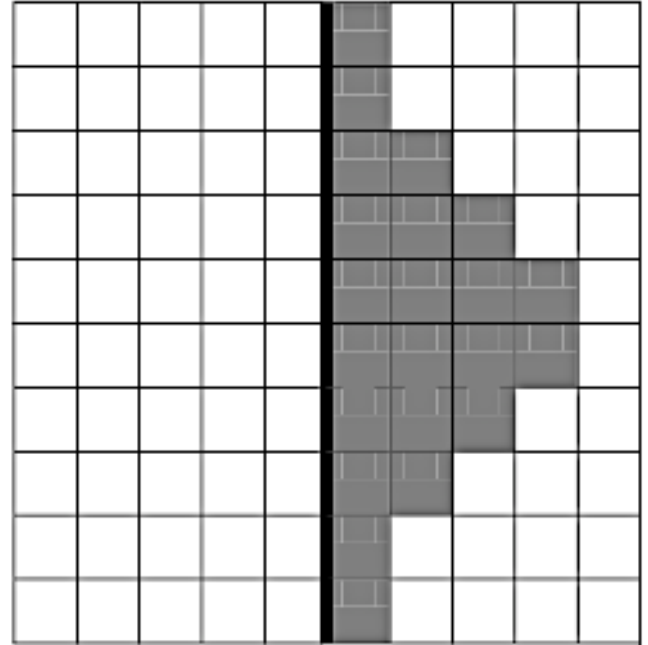
ATTENTION : sois bien soigneux ! C'est de la géométrie, on travaille à la règle, au crayon papier ou au crayon couleur.

Sur chaque quadrillage, colorie les cases nécessaires pour obtenir le symétrique de la figure grise par rapport l'axe noir.

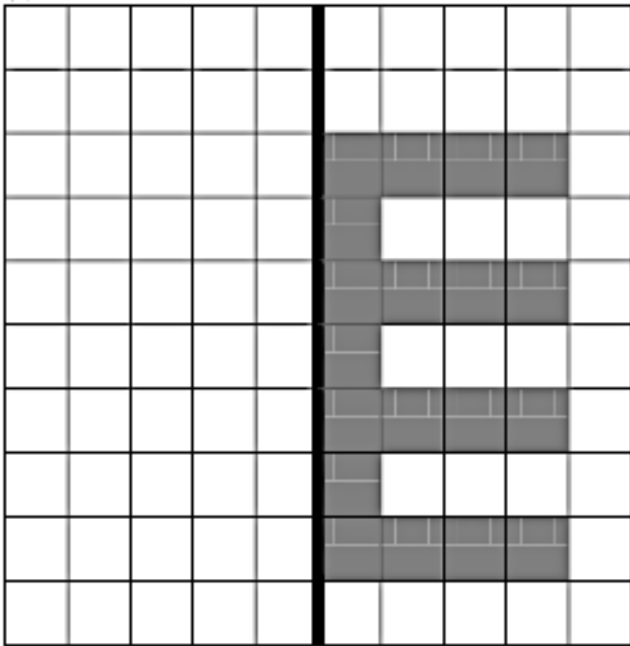
1.



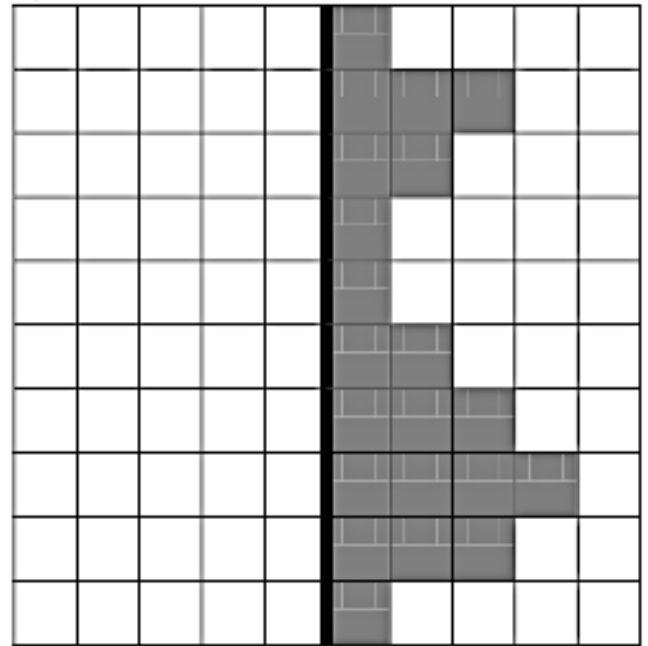
2.



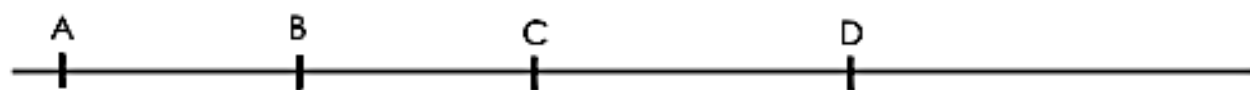
3.



4.



- 1 Sur cette droite, tu peux mesurer plusieurs segments. Nomme-les et donne leur mesure.



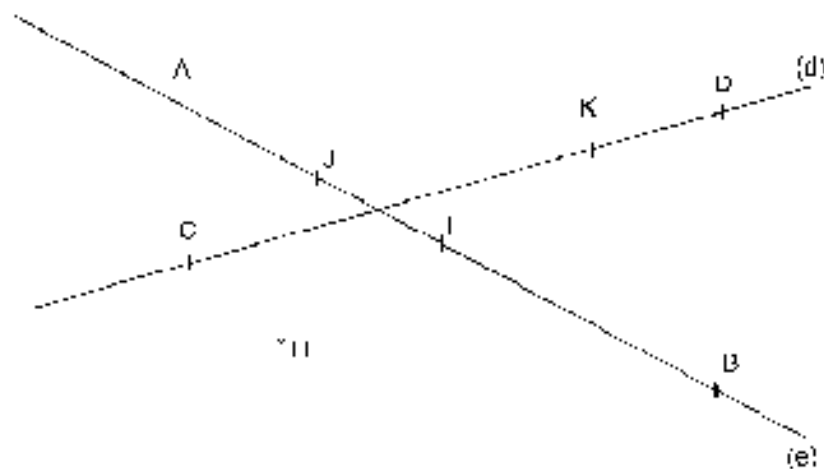
[.....]=cm [.....]=cm [.....]=cm
 [.....]=cm [.....]=cm [.....]=cm

- 2 Place sur cette droite les points F, G et H en t'aidant des indications



[EF]= 2cm [GH]= 3cm [FG]= 4cm
 [EG]= 6cm [EH]= 9cm [FH]= 7cm

- 3 Observe les figures ci-dessous et réponds aux questions.



- 1- Combien de droites vois-tu ?
- 2- Quel point n'est pas placé sur une droite ?
- 3- Cite 4 points alignés
- 4- Quel est le point, milieu du segment [AB] ?
- 5- H, I et K sont-ils alignés ?