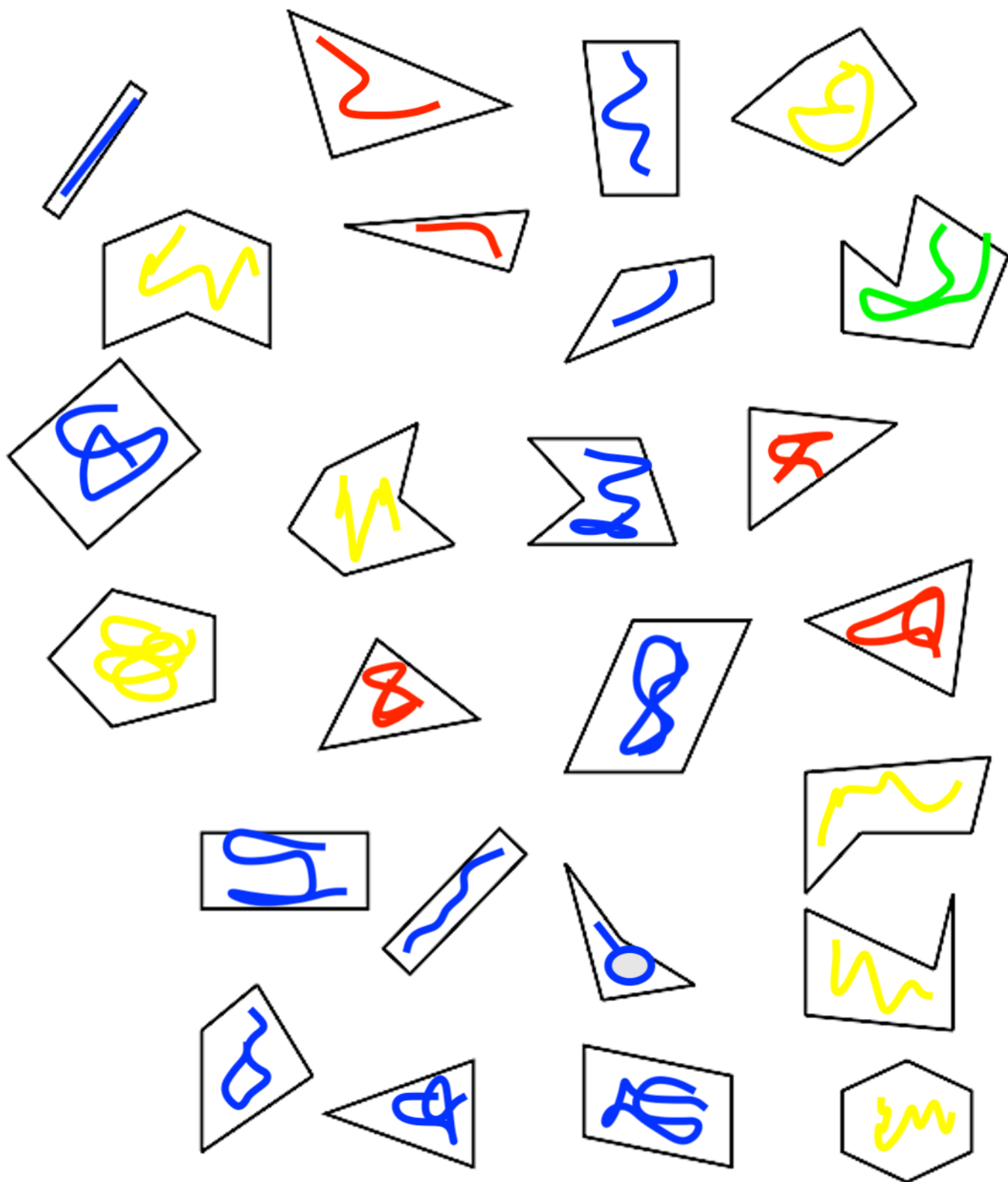
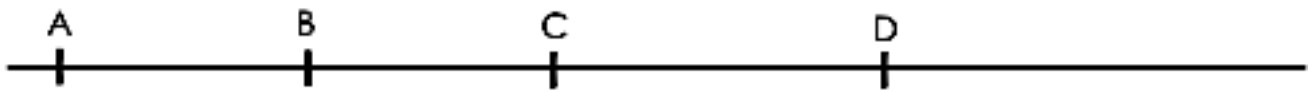


Colorie les figures géométriques :

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



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



$$[AB] = 3\text{cm}$$

$$[AC] = 6\text{cm}$$

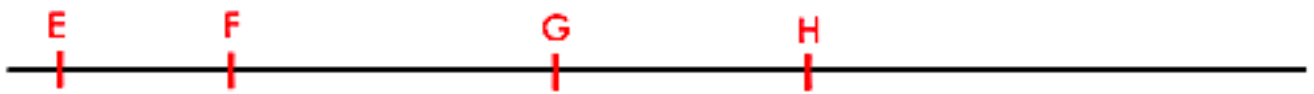
$$[AD] = 10\text{cm}$$

$$[BC] = 3\text{cm}$$

$$[BD] = 7\text{cm}$$

$$[CD] = 4\text{cm}$$

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



$$[EF] = 2\text{cm}$$

$$[GH] = 3\text{cm}$$

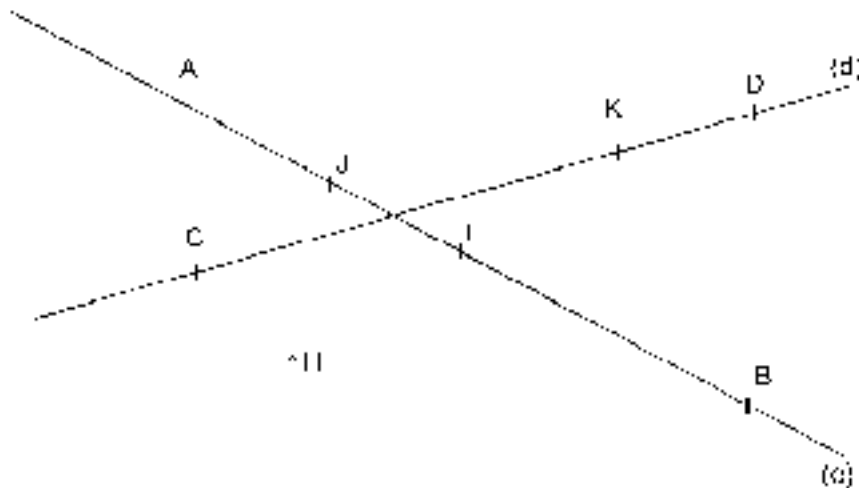
$$[FG] = 4\text{cm}$$

$$[EG] = 6\text{cm}$$

$$[EH] = 9\text{cm}$$

$$[FH] = 7\text{cm}$$

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



1- Combien de droites vois-tu ? Il y a 2 droites.

2- Quel point n'est pas placé sur une droite ? Le point H.

3- Cite 4 points alignés A, J, I et B.

4- Quel est le point, milieu du segment [AB] ? Le point I.

5- H, I et K sont-ils alignés ? Oui, on peut tracer une droite passant par ces 3 points