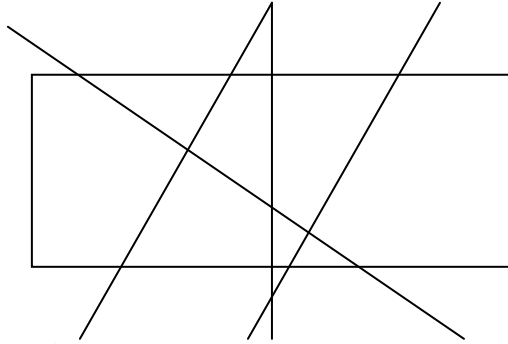


**CAPACITES - être capable de :**

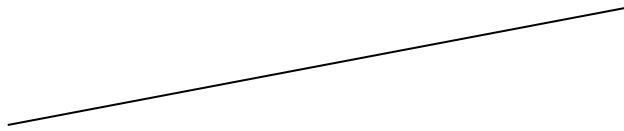
- Identifier et tracer des angles droits avec l'équerre...../4 points
- Reporter et comparer des longueurs avec le compas...../3 points
- Identifier des polygones...../2 points
- Utiliser le vocabulaire : angle, côté...../4 points
- Trouver le symétrique d'une figure..../1 point
- Tracer l'axe de symétrie sur une figure...../2 points
- Tracer le symétrique d'une figure sur un quadrillage ...../4 points

/20

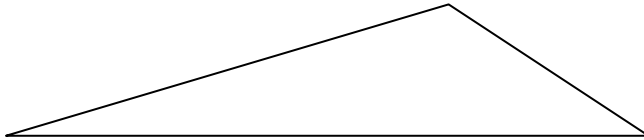
**1. Marque les angles droits. Vérifie avec l'équerre...../2 points**



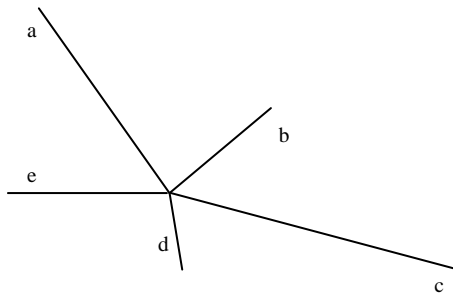
**2. Trace 2 droites qui forment un angle droit avec la droite (d)...../2 points**



**3. Sur cette droite, reporte les mesures des côtés de cette figure...../2 points**

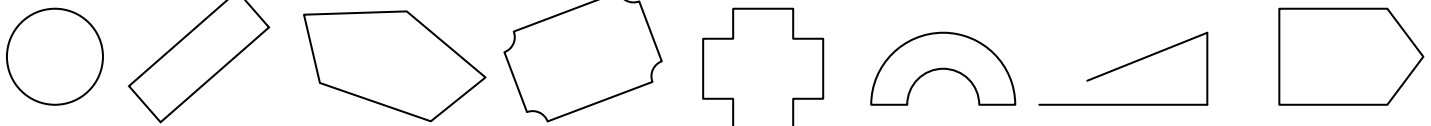


**4. Classe ces segments du plus court au plus long. Utilise le compas...../1point**

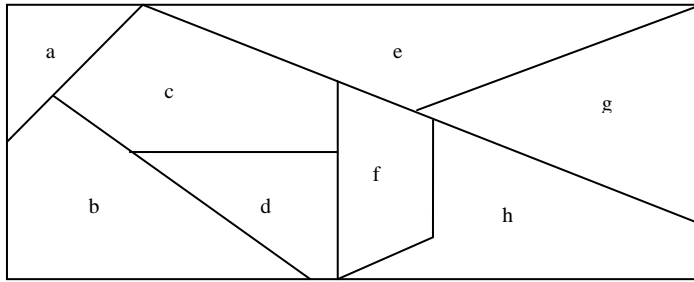


.....<.....<.....<.....<.....

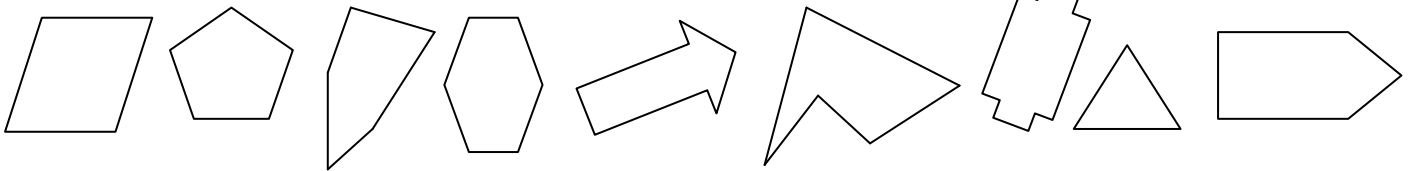
**5. Entoure les figures qui sont des polygones...../2 points**



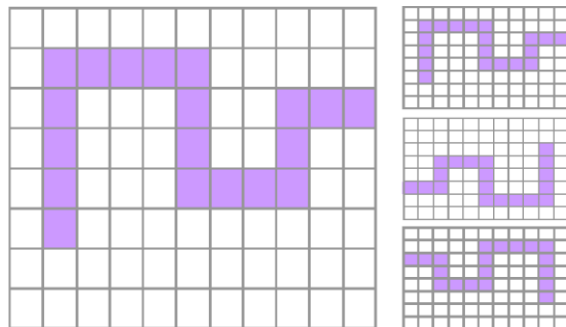
6. Colorie en jaune les figures à 3 côtés et en rouge les figures à 4 côtés..../2 points



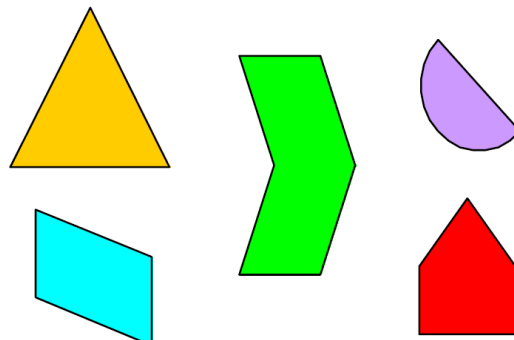
7. Entoure les figures qui ont 5 angles..../2 points



8. Entoure la figure symétrique parmi les 3 proposées..../1 point



9. Trace quand c'est possible l'axe de symétrie de ces figures...../2 points



10. Trace les symétriques de ces 2 figures...../4 points

