

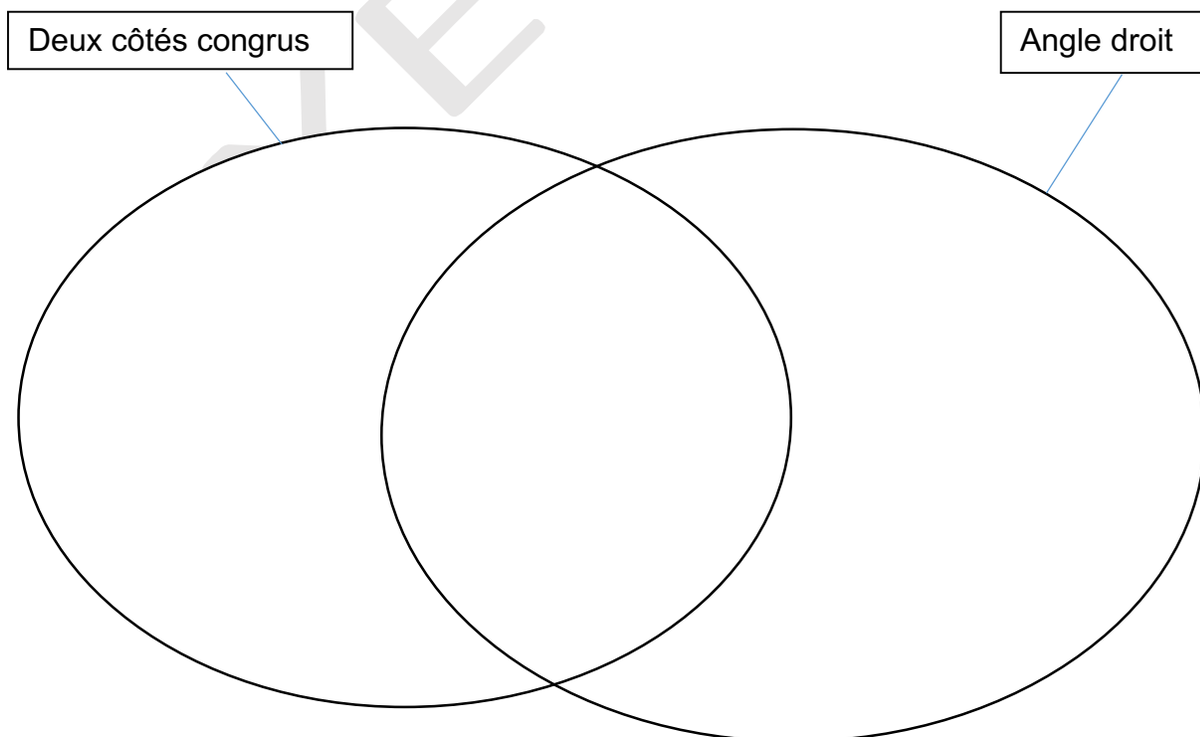
## Mathématiques – 5<sup>e</sup> année

### Géométrie

#### Tâche

#### Partie A - Figures planes

1. Tu es une technicienne ou un technicien en architecture. Sur le plan à la **page 3**, tu dois :
  - tracer un angle obtus pour représenter la porte dans la salle 1 (*identifie ton angle*);
  - tracer un triangle ayant un angle de  $45^\circ$  et un côté de 3 cm dans la salle 1;
  - tracer un triangle isocèle acutangle dans la salle 3;
  - tracer un triangle scalène obtusangle dans le bureau du maire;
  - tracer un triangle isocèle rectangle dans le bureau du maire.
2. Dans le diagramme de Venn suivant, classifie les triangles de la question 1 en te servant des propriétés indiquées. Utilise le nom des triangles au lieu de les dessiner.



3. À l'intérieur de la salle 2, tu observes une transformation. Nomme-la et décris-la avec précision.

Transformation : \_\_\_\_\_

Description : \_\_\_\_\_

---

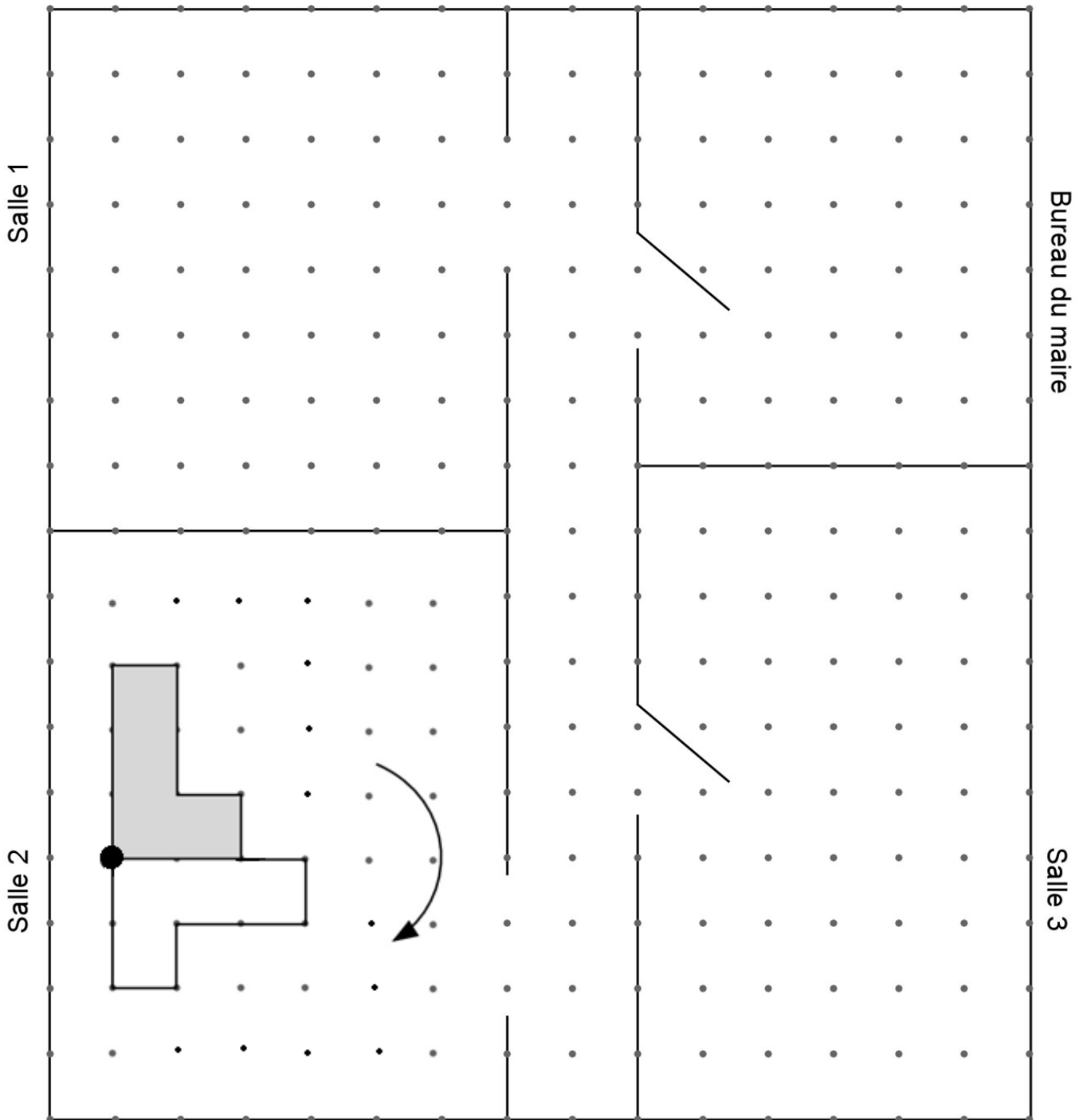
---

---

---

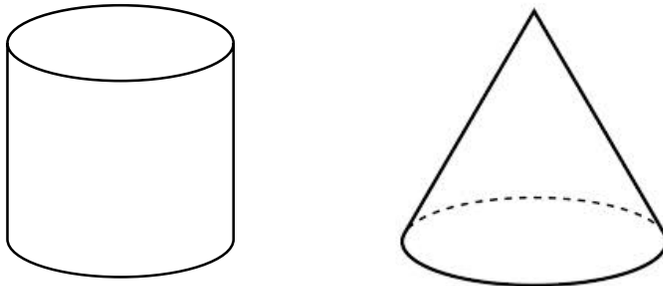
EXEMPLE

# Plan du 3<sup>e</sup> étage de l'hôtel de ville



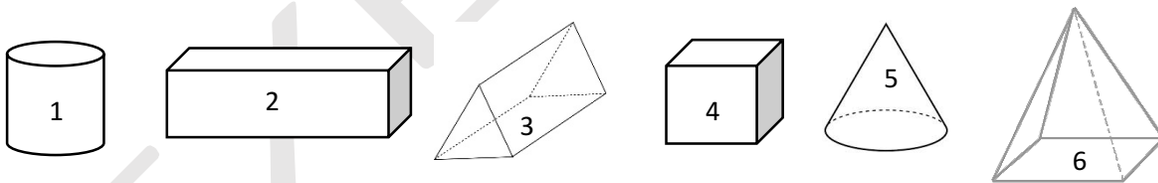
## Partie B : Solides

1. Compare ces deux solides en donnant deux différences et deux ressemblances.



Ressemblances	Différences
1.	1.
2.	2.

2. Choisis deux propriétés et ensuite tu dois classer les solides dans le tableau. Écris le nom des solides plutôt que de les dessiner.



Propriété 1 :	Propriété 2 :