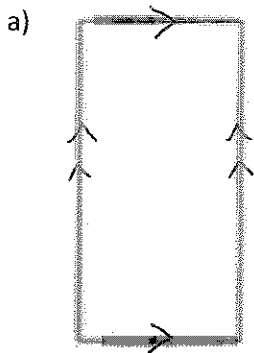


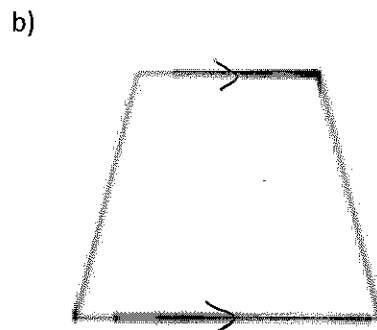
1. Utilise les noms dans la boîte pour nommer les formes suivantes.

2. Montre quelles lignes sont parallèles (une paire de lignes qui ne se croisent jamais)

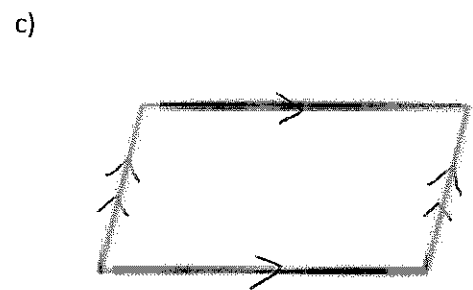
triangle équilatéral	parallélogramme	trapèze
triangle isocèle	rectangle	hexagone



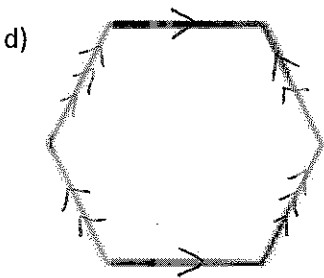
rectangle



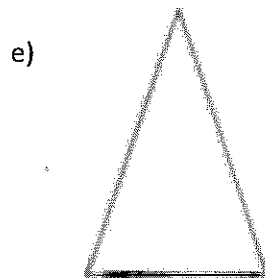
trapèze



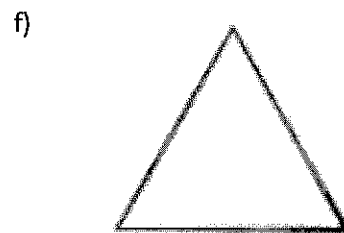
parallélogramme



hexagone



triangle isocèle

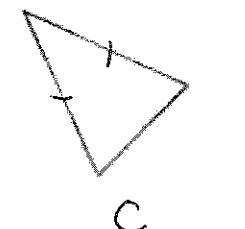
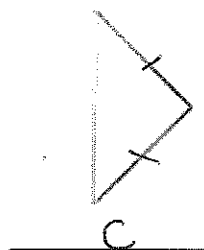
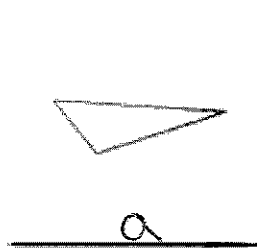
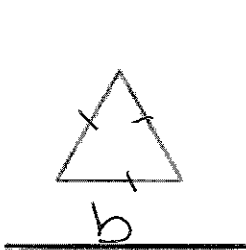


triangle équilatéral

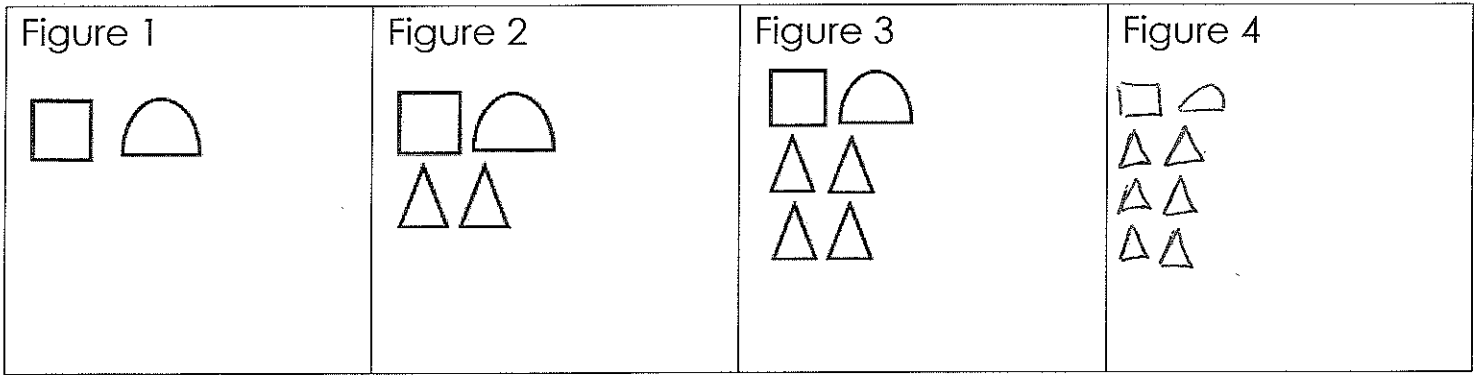
3. Place la bonne lettre sous les triangles :

a) triangle scalène (côtés congrus-0) b) triangle équilatéral (côtés congrus-3)

c) triangle isocèle (côtés congrus-2)



4. Dessine la figure 4 de la régularité suivante :



5. Décris les régularités que tu observes.

À chaque figure,

1. Le numéro de la figure augmente toujours de un.

2. À chaque figure, le nombre de triangle augmente de 2.

6. Quelle est la régularité (règle): +2 △

7. Katherine et Patrick sont allés au musée des sciences naturelles. Ils ont vu plusieurs expositions. L'exposition d'abeilles étaient très impressionnantes. Ils ont vu 113 abeilles domestiques, 321 abeilles découpeuses et 908 abeilles charpentières. Combien d'abeilles Katherine et Patrick ont-ils vu en tout?(+)

113 a. do.
321 a. dé.
908 a. c.

$$\begin{array}{r}
 113 \\
 +321 \\
 \hline
 434
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 434 \\
 +908 \\
 \hline
 1342
 \end{array}$$

Katherine et Patrick ont vu 1342 abeilles.