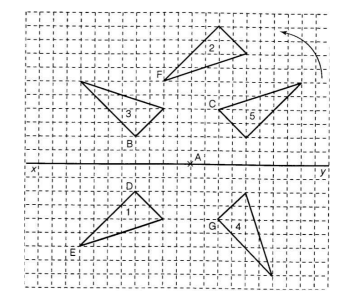
## Contrôle 3: Transformations et homothétie

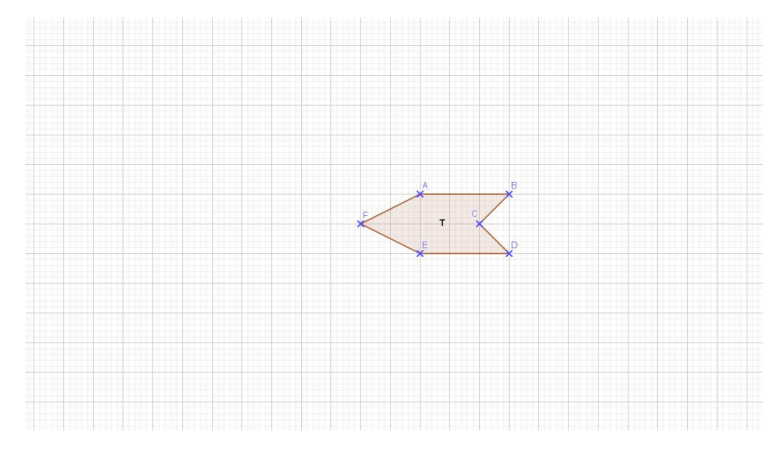
/4 Exercice 1 : Chacun des triangles 2, 3, 4 et 5 est obtenu à partir du triangle 1 à l'aide d'une symétrie axiale, d'une symétrie centrale, d'une translation ou d'une rotation.

## Recopier les quatre phrases suivantes et compléter :

- 1. L'image du triangle 1 par la symétrie axiale d'axe ... est le triangle ...
- 2. L'image du triangle 1 par la symétrie centrale de centre  $\dots$  est le triangle  $\dots$
- 3. L'image du triangle 1 par la translation de vecteur ... est le triangle ...
- 4. Le triangle 1 a pour image le triangle 4 par la rotation de centre ... et d'angle ... (le sens de la rotation est indiqué par la flèche).



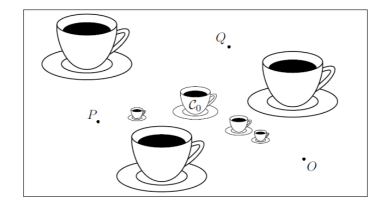
/5 Exercice 2 : On appelle T la figure représentée par le polygone ABCDEFG.



Construire sur le quadrillage :

- (a) l'image  $T_1$  de T par la symétrie axiale d'axe (ED);
- (b) l'image  $T_2$  de T par la symétrie centrale de centre B;
- (c) l'image  $T_3$  de T par la rotation de centre F, d'angle 90  $^{\circ}$ , dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ;
- (d) l'image  $T_4$  de T par la translation qui transforme le point B en F.

**Exercice 3** : Ci-dessous, sont représentées 6 tasses de cafés obtenues par homothétie de la tasse  $C_0$  :

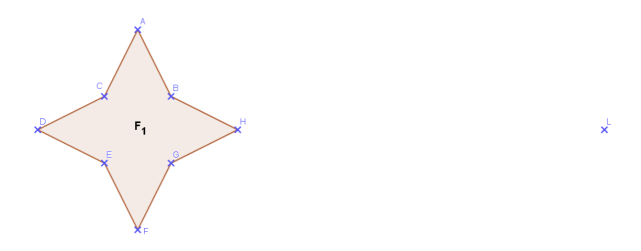


- 1. Noter sur la figure  $C_1$  la tasse obtenu par homothétie de la tasse  $C_0$  de centre O et de rapport 2.
- 2. Noter sur la figure  $C_3$  la tasse obtenu par homothétie de la tasse  $C_0$  de centre O et de rapport 0,6.
- 3. Noter sur la figure  $C_4$  la tasse obtenu par homothétie de la tasse  $C_0$  de centre P et de rapport 0,4.
- 4. Noter sur la figure  $C_5$  la tasse obtenu par homothétie de la tasse  $C_0$  de centre P et de rapport 2.

## /2 Exercice 4:

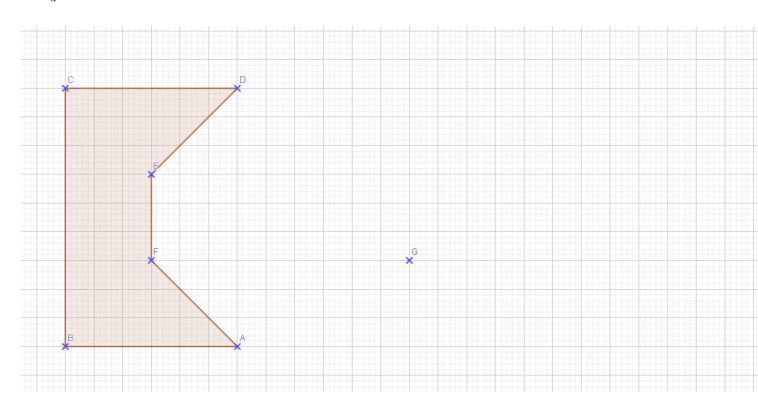


- 1. Placer le point B' image du point B par l'homothétie de centre O et de rapport k = 7.
- 2. Placer le point A' image du point B par l'homothétie de centre O et de rapport k = -0,6.
- /2 **Exercice 5**: Tracer  $F_2$  l'image de la figure  $F_1$  par l'homothétie de centre L et de rapport k = 0.5.

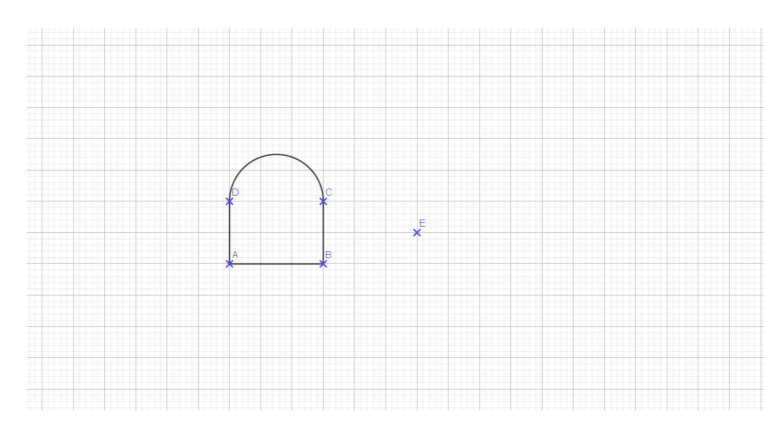


## /3 Exercice 6:

1. Tracer le polygone C'D'E'F'A'B' l'image du polygone CDEFAB par l'homothétie de centre G et de rapport  $k=\frac{1}{3}$  .



2. Tracer le polygone A'B'C'D' l'image du polygone ABCD par l'homothétie de centre E et de rapport k=-2 .



- /2,5 **Exercice 7** : Soit MONA un rectangle de longueur 12 m et de largeur 5 m et M'O'N'A' son image par une homothétie de rapport k=6.
  - 1. Calculer l'aire du rectangle MONA.
  - 2. Sans tracer de figures et en utilisant une propriété du cours, calculer l'aire du rectangle M'O'N'A'. Quel est le facteur d'agrandissement d'aire? (Justifier votre calcul)