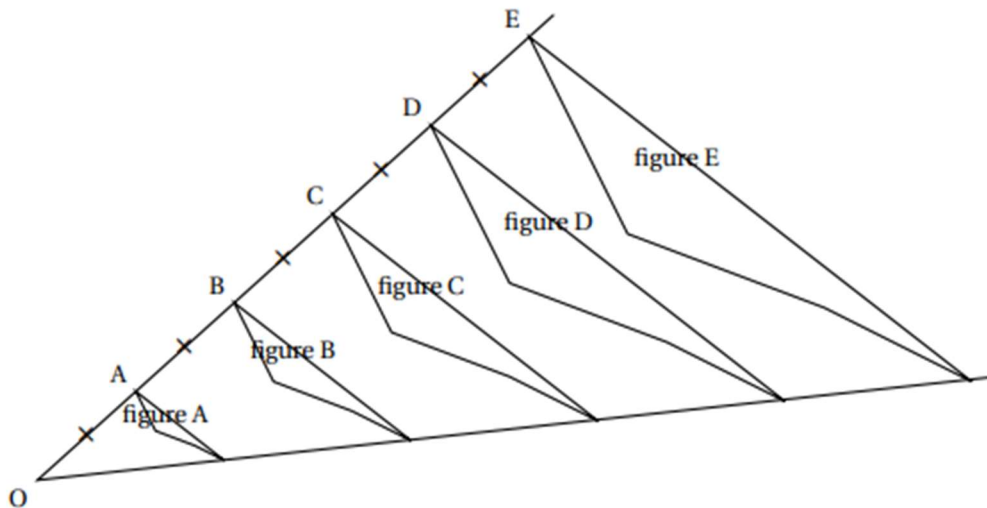


Avec un logiciel de géométrie dynamique, on a construit la figure A. En appliquant à la figure A des homothéties de centre O et de rapports différents, on a ensuite obtenu les autres figures.



- 1- Quel est le rapport de l'homothétie de centre O qui permet d'obtenir la figure C à partir de la figure A ?
Aucune justification n'est attendue.
- 2- On applique l'homothétie de centre O et de rapport $\frac{3}{5}$ à la figure E. Quelle figure obtient-on ?
Aucune justification n'est attendue.
- 3- Quelle figure a une aire quatre fois plus grande que celle de la figure A ?

CORRECTION

- 1- Comme $OC = 3OA$, le rapport de l'homothétie permettant de passer de la figure A à la figure C est 3.
- 2- Comme $\frac{3}{5} = 3 \times \frac{1}{5}$ et que $OD = 5OA$: **l'homothétie de centre O et de rapport $\frac{1}{5}$** permet de passer de la figure E à la figure A, puis l'homothétie de centre O et de rapport 3 permet de passer de la figure A à la figure C.
On est donc passé de la figure E à la figure C.
- 3- **Si l'aire est quatre fois plus grande ($k^2 = 4$), c'est que les longueurs sont deux fois plus grandes ($k = 2$) :**
c'est donc la figure B donc l'aire est quatre fois celle de la figure A.