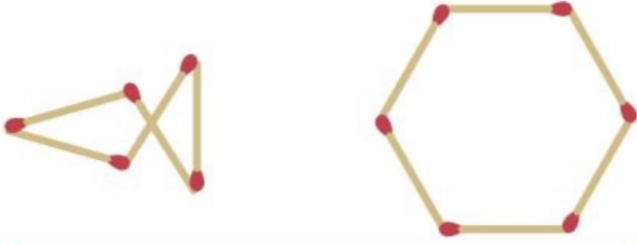


15/10 6ML

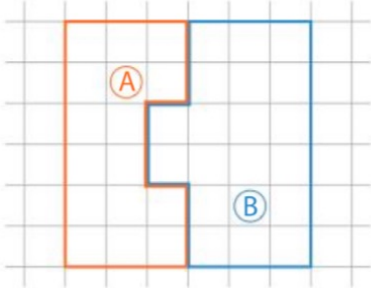
13) Quelle est la figure qui a le plus grand périmètre ?



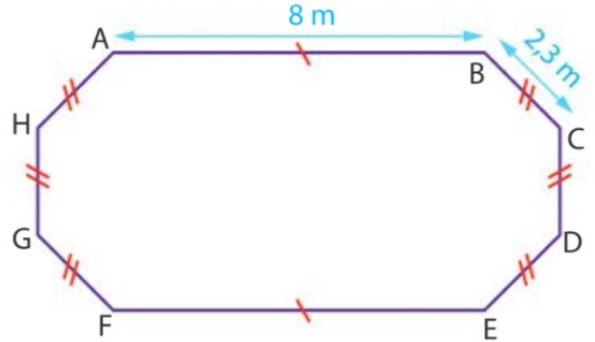
Périmètre: longueur du contour d'une figure.

13) La deuxième figure a le plus grand périmètre car son contour : il ya 6 all. contre 5 pour l'autre fig.

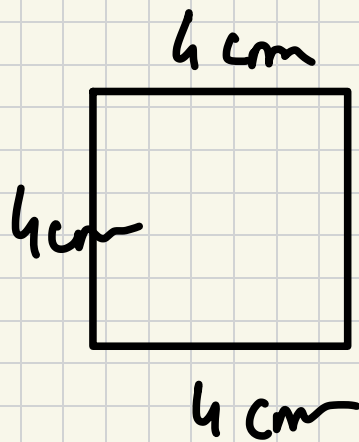
16) Comparer les périmètres de ces deux figures.



25



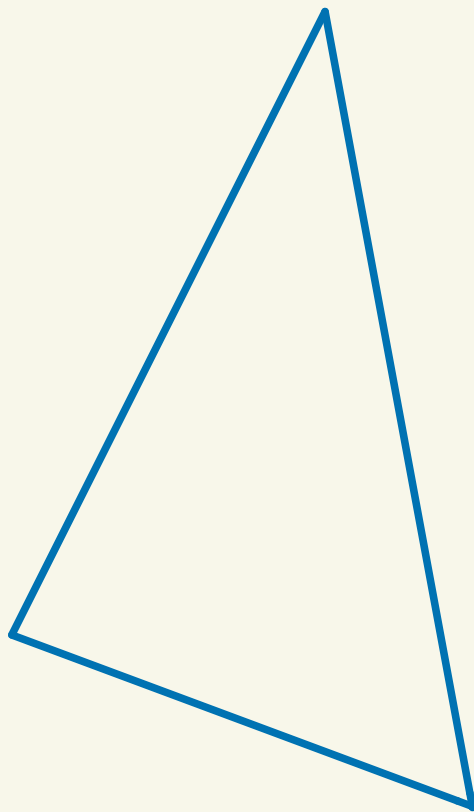
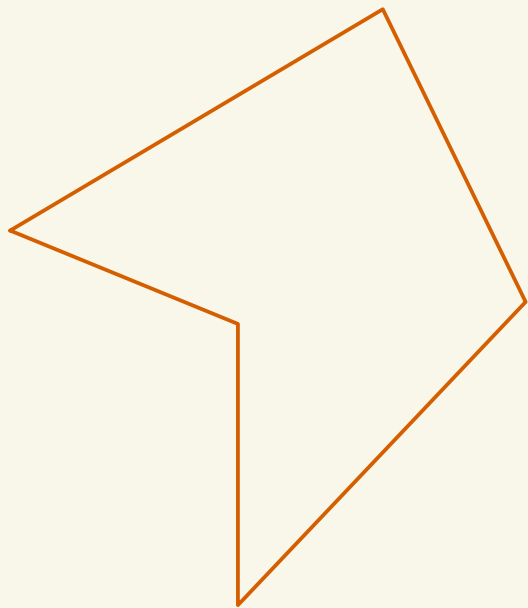
• Calculer le périmètre de cet octogone.



longueur du contour \rightarrow le bord de la figure.

$$P = \underline{\underline{16 \text{ cm}}}$$

$$16 \text{ cm} \equiv \text{—————}$$

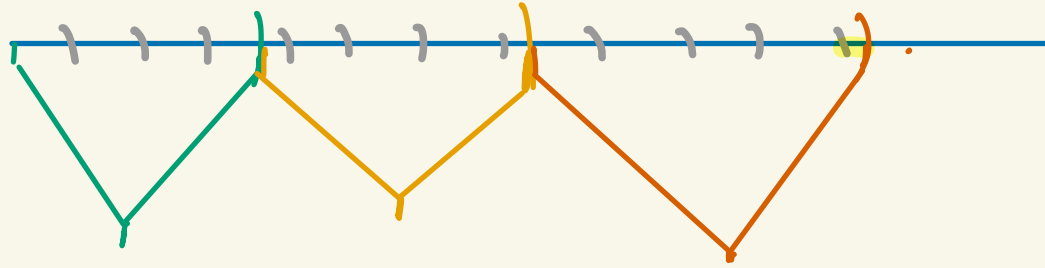
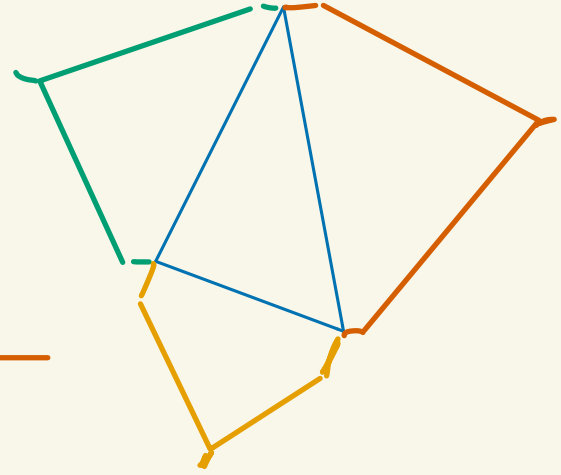
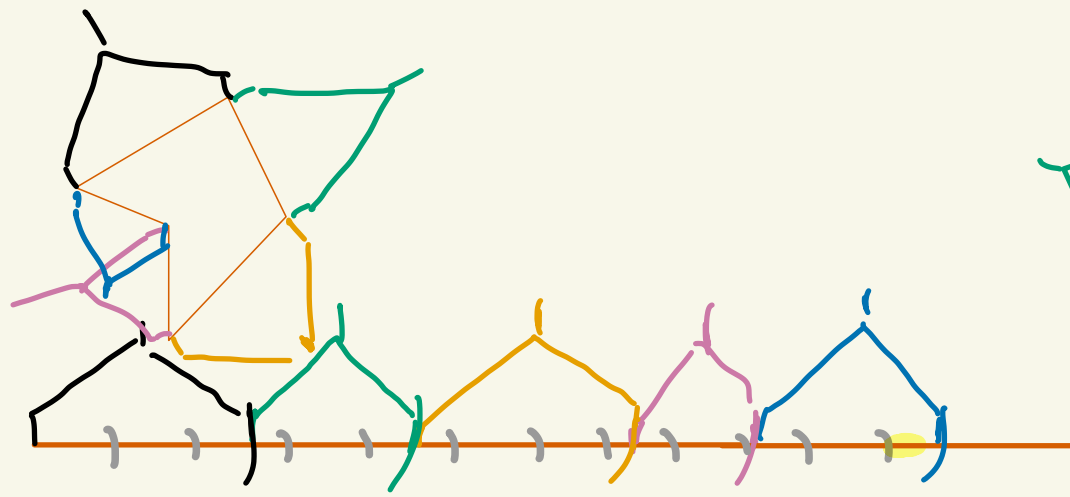


On peut comparer deux périmètres en reportant les longueurs de chaque côté sur « une droite » (un long trait à la règle).

On utilise le compas.

→ Il est plus facile de comparer deux lignes droites.

Si besoin, s'y peut ensuite prendre une petite longueur, la reporter sur mes lignes et compter le nombre de « graduations ».



— ← ma graduation
il y en a 11 à chaque fois.

Il suffit de reporter —
au dessus pour finir