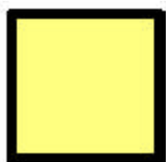


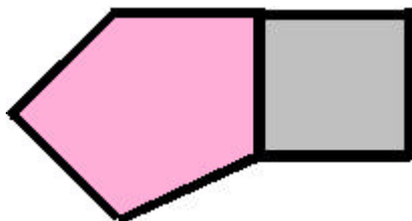
## NOTION DE PÉRIMÈTRE

Pour toute la page, sers-toi de ce gabarit →  il s'appelle " gab " .

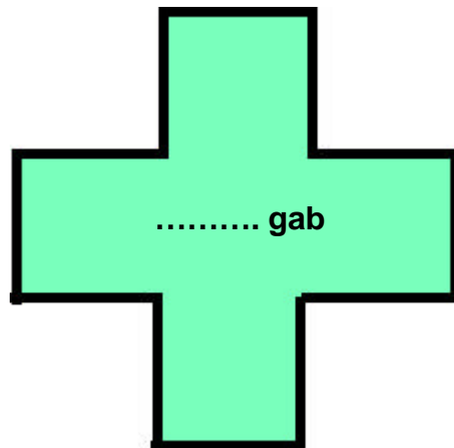
1) Pour chaque polygone, cherche combien de " gab " il a fallu pour le construire.



..... gab



..... gab



2) Repasse le périmètre de chaque figure en couleur et colorie celle qui a le plus long.

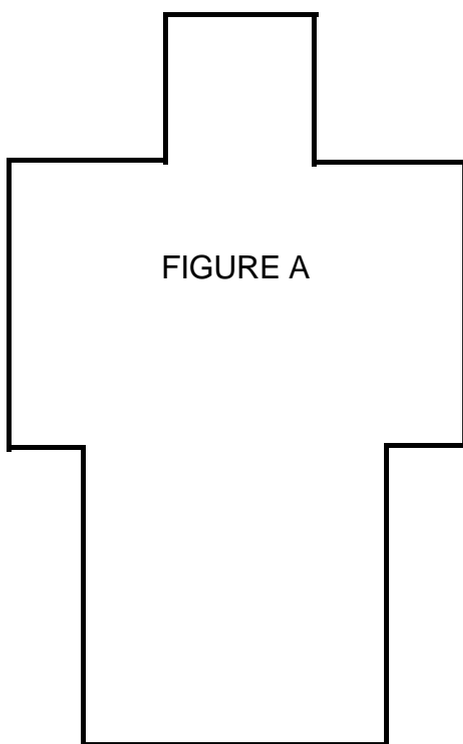


FIGURE A

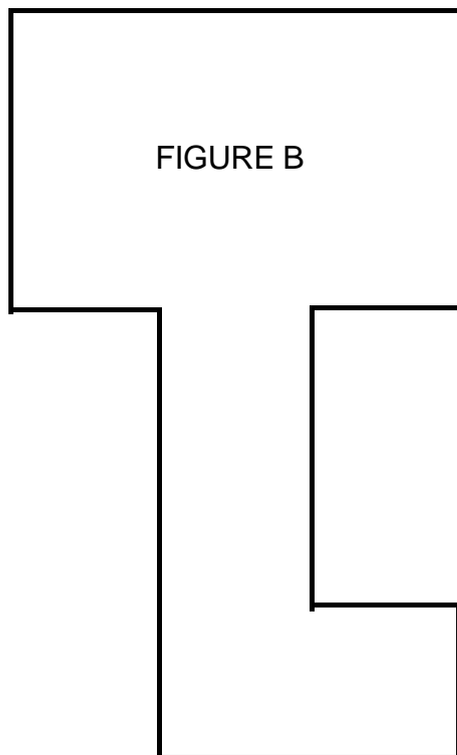


FIGURE B

C'est la figure ..... qui a le plus long périmètre parce que .....

.....

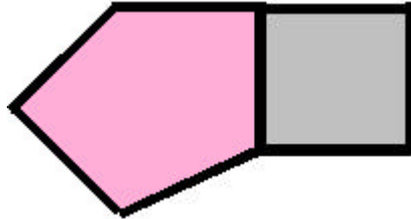
NOTION DE PÉRIMÈTRE  
**SOLUTION**

Pour toute la page, sers-toi de ce gabarit →  il s'appelle " gab " .

1) Pour chaque polygone, cherche combien de " g " il a fallu pour le construire.



**4** gab



**8** gab



2) Repasse le périmètre de chaque figure en couleur et colorie celle qui a le plus long.

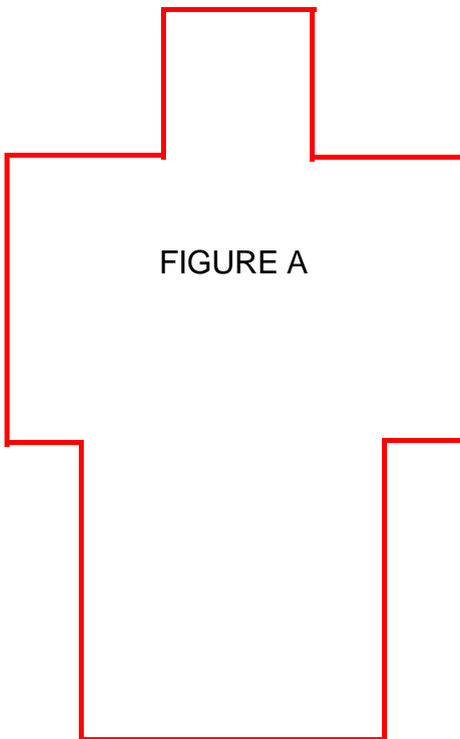


FIGURE A

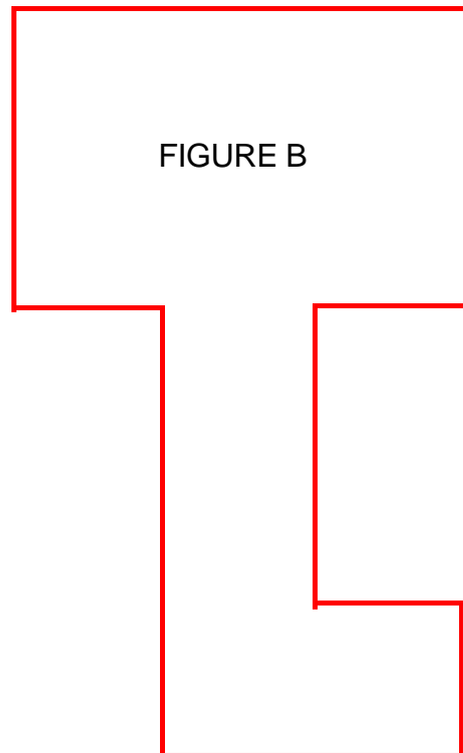


FIGURE B

C'est la figure **B** qui a le plus long périmètre parce que **il faut 18 gab pour en faire le tour alors qu'il n'en faut que 16 pour la figure A.**