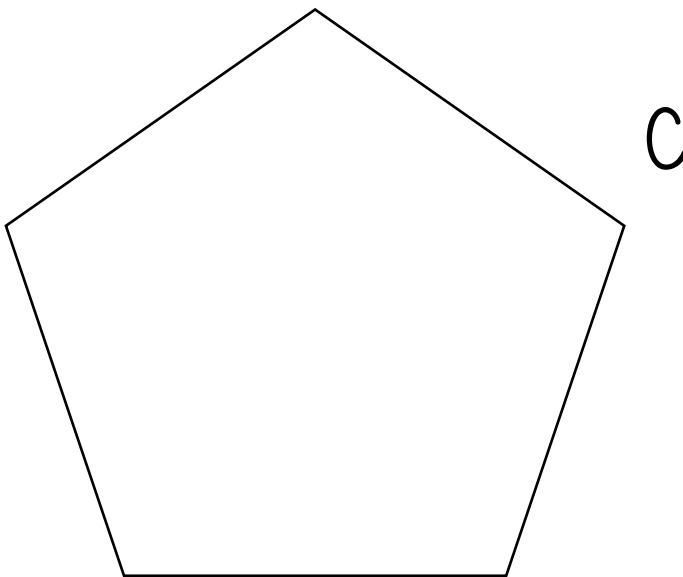
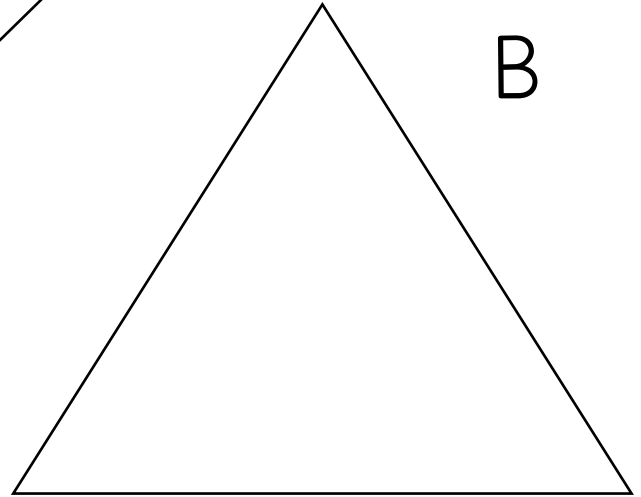
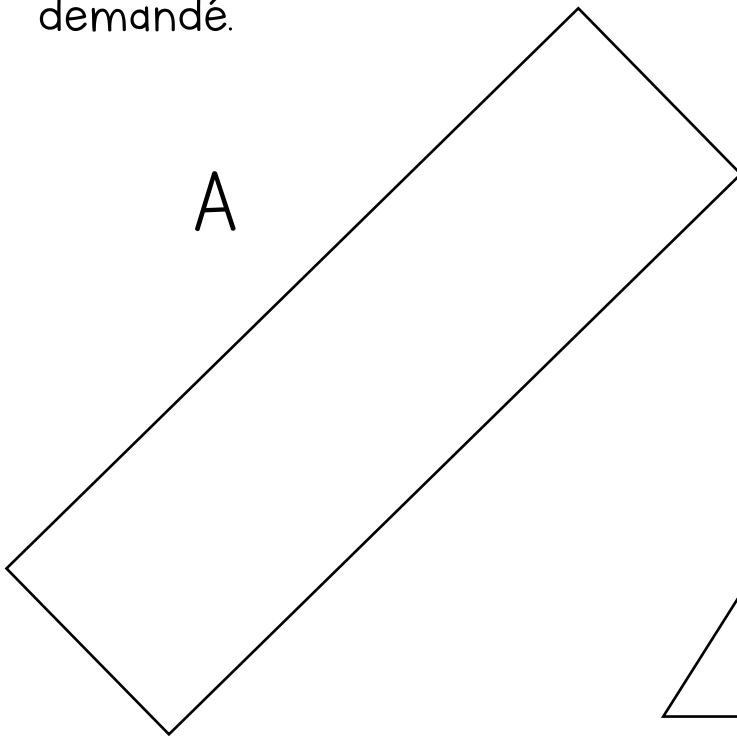




## Enigme B

Compare les longueurs des lignes fermées. Range-les comme demandé.



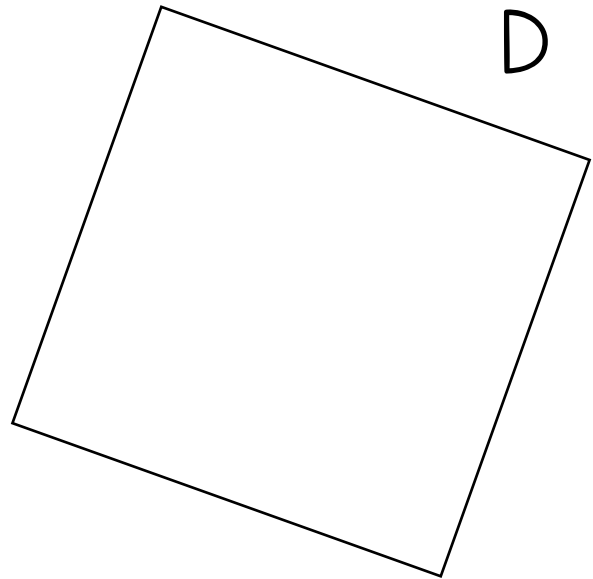
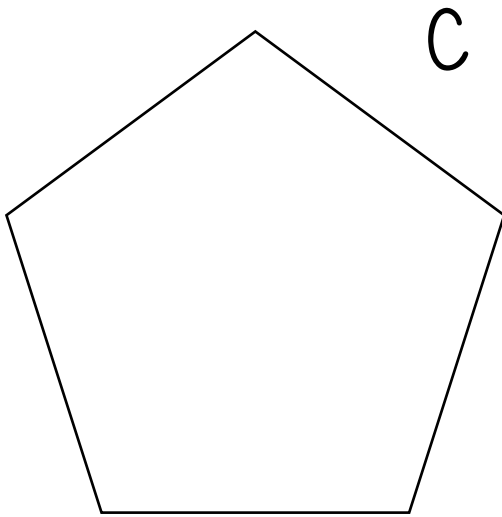
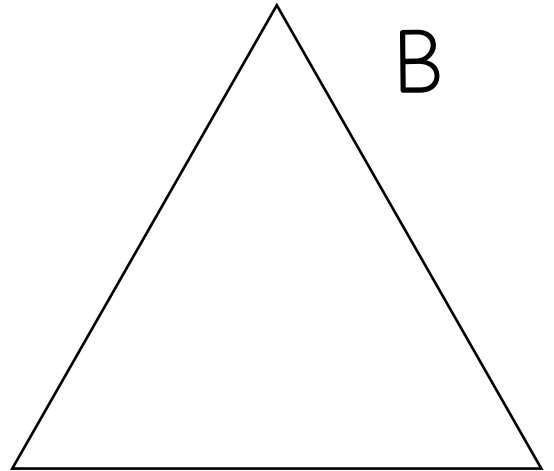
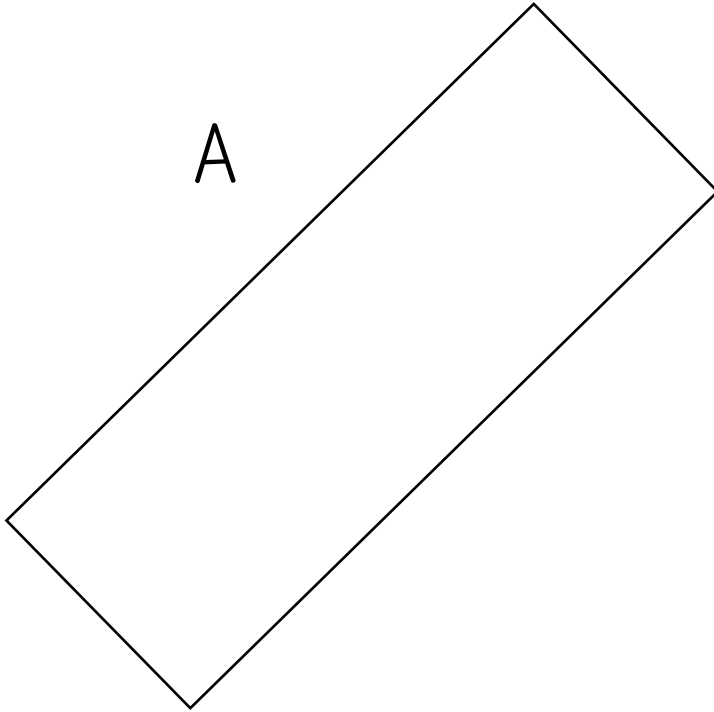
B plus petit que A plus petit que C

C plus grand que A plus grand que B.



# Enigme B

Compare les longueurs des lignes fermées. Range-les comme demandé.



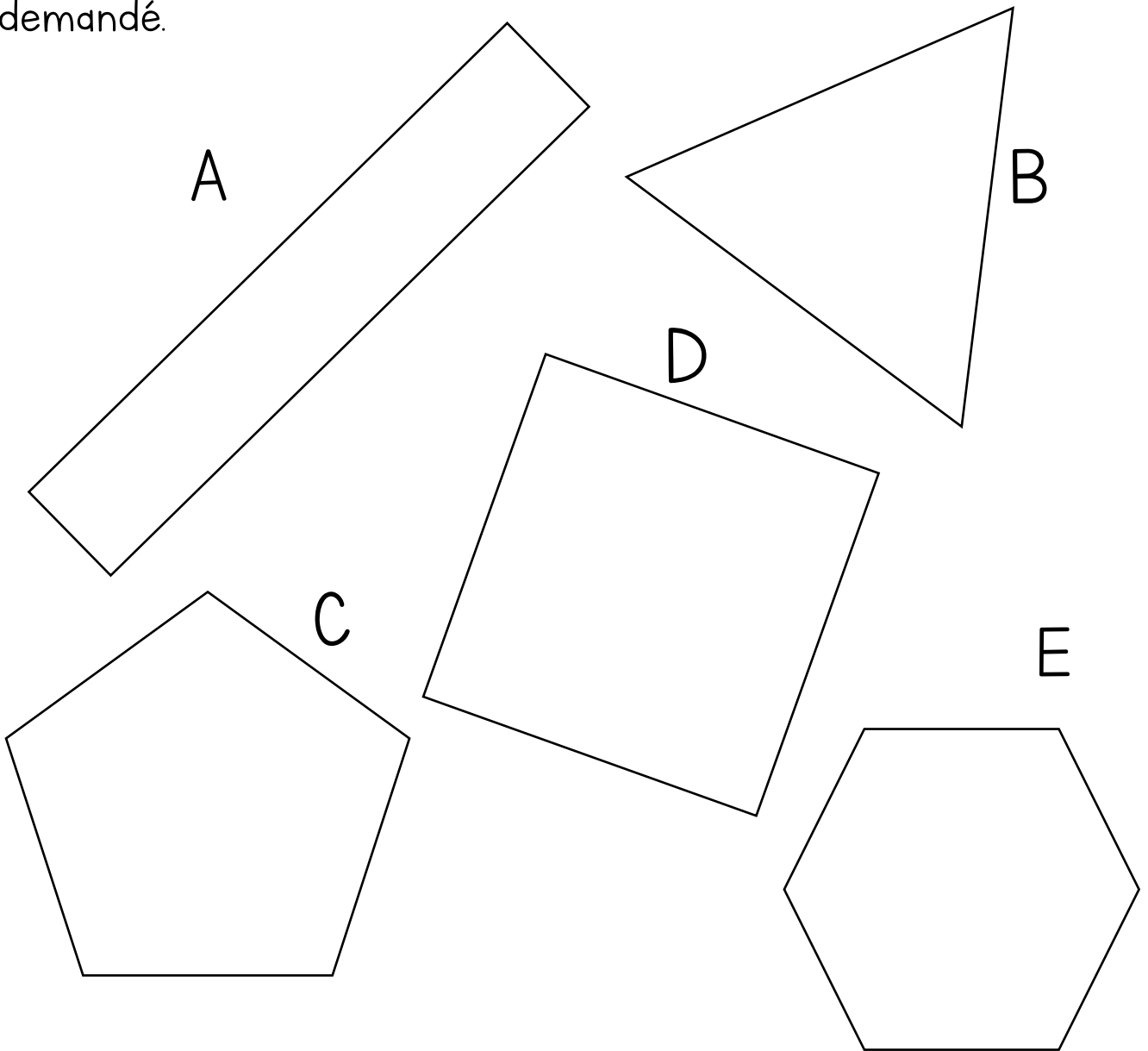
.....C..... < .....B..... < .....D..... < .....A.....

.....A..... > .....D..... > .....B..... > .....C.....

# Enigme B



Compare les longueurs des lignes fermées. Range-les comme demandé.



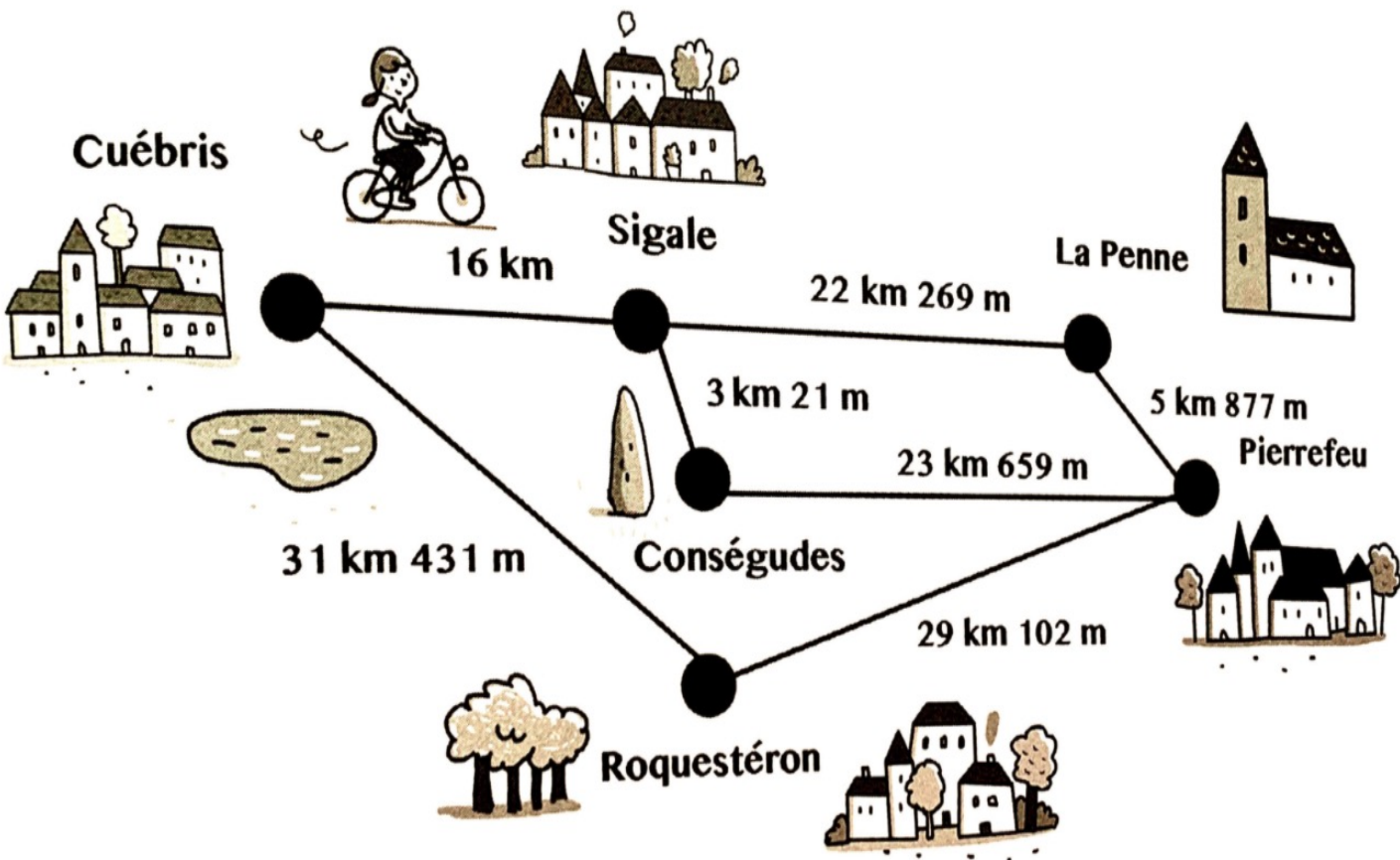
...E... < ...C... < ...B... < ...D... < ...A.....

....A... > ...D... > ...B... > ...C... > ...E....

## Enigme B



Emma veut aller à vélo du village de Cuébris au village de Pierrefeu. Elle a le choix entre plusieurs itinéraires :



1. Calculez la distance du parcours d'Emma si elle passe par les villages de Sigale et de La Penne.

La distance du parcours d'Emma est de 44km 146m

2. Calculez la distance du parcours d'Emma si elle passe par les villages de Sigale et de Conségudes.

La distance du parcours d'Emma est de 42km 680m

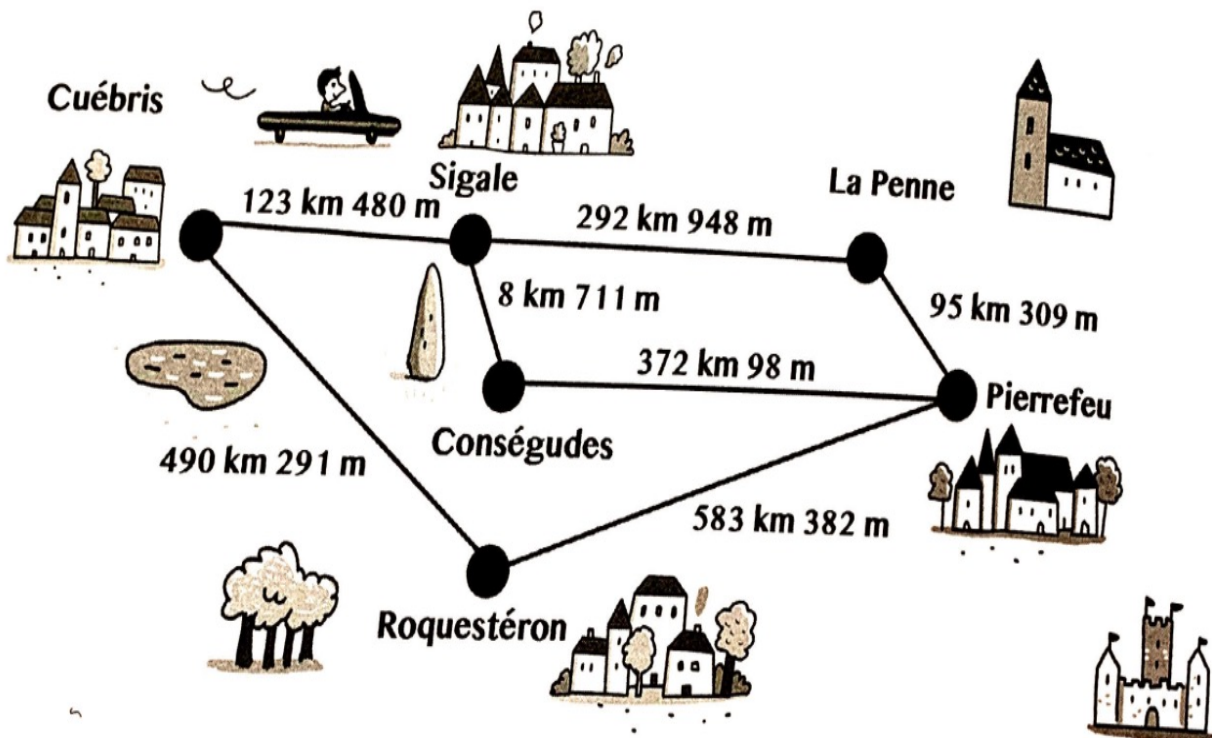
3. Calculez la distance du parcours d'Emma si elle passe par le village de Roquestéron.

La distance du parcours d'Emma est de 60km 533m

## Enigme B



Thibault veut aller en voiture du village de Cuébris au village de Pierrefeu. Elle a le choix entre plusieurs itinéraires :



1. Repérez tous les itinéraires possibles, puis calculez toutes les distances de parcours associées.

Cuébris – Sigale – La Penne – Pierrefeu : 511km 737m

Cuébris – Sigale – Conségudes – Pierrefeu : 504km 289m

Cuébris – Roquestéron – Pierrefeu : 1073km673m

2. Quel est l'itinéraire le plus court? Indiquez la distance.

L'itinéraire le plus court est de passer par Sigale et Conségudes. La distance est de 504km 289m.

3. Quel est l'itinéraire le plus long? Indiquez la distance.

L'itinéraire le plus long est de passer par Roquestéron. La distance est de 1073km673m.