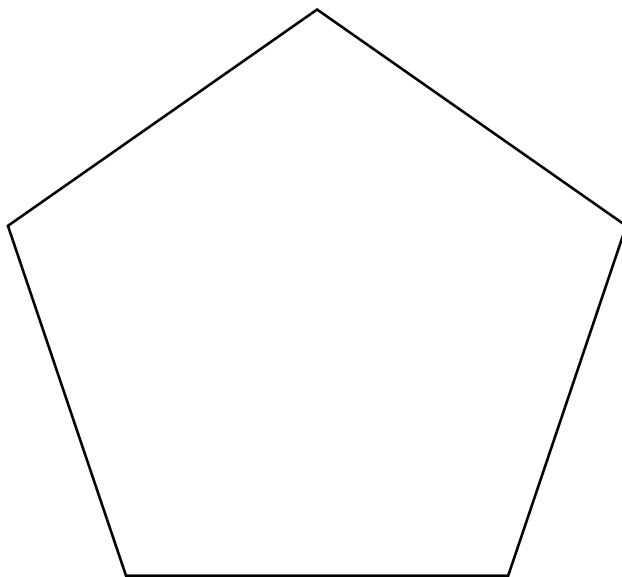
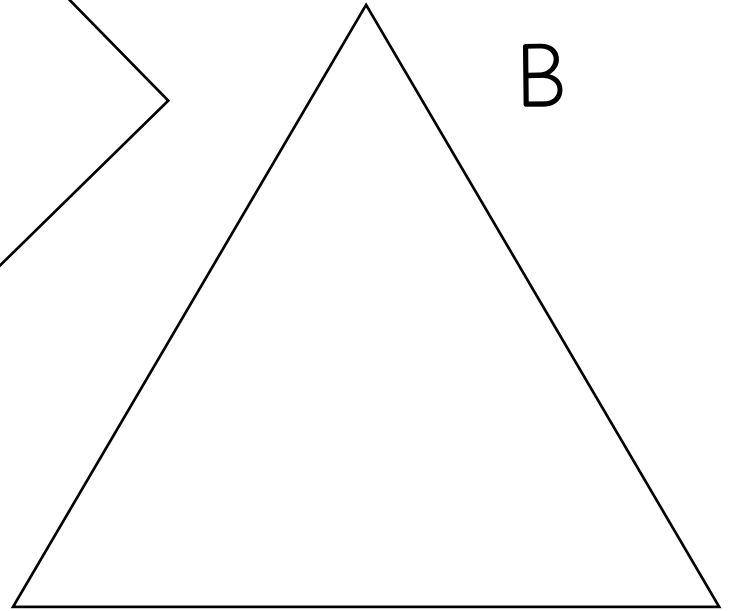
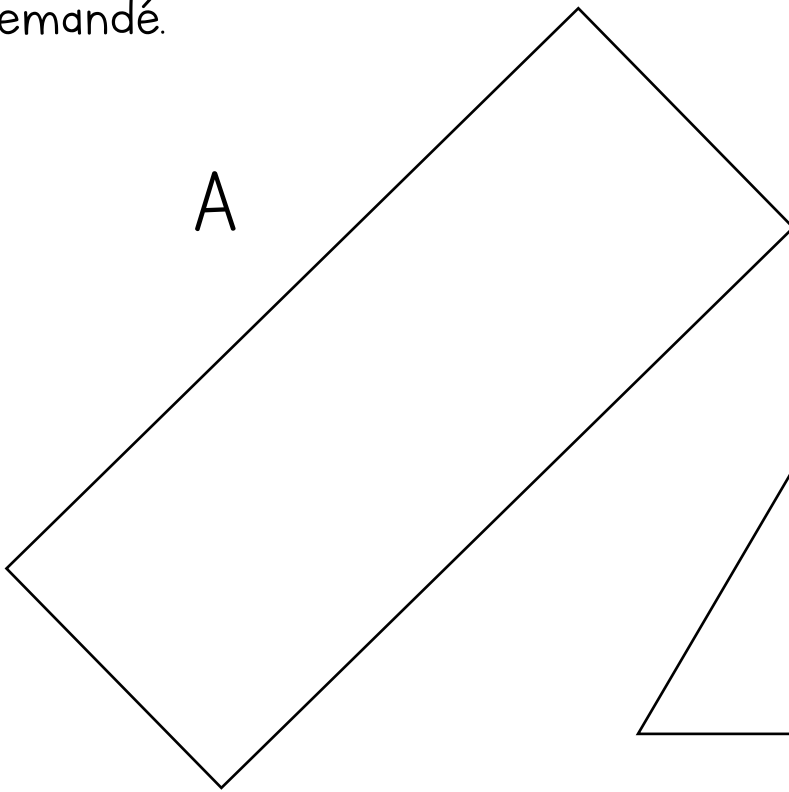




Enigme B

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



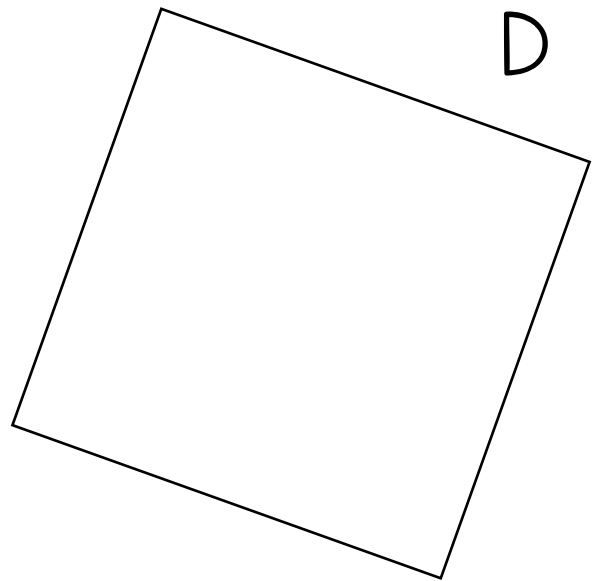
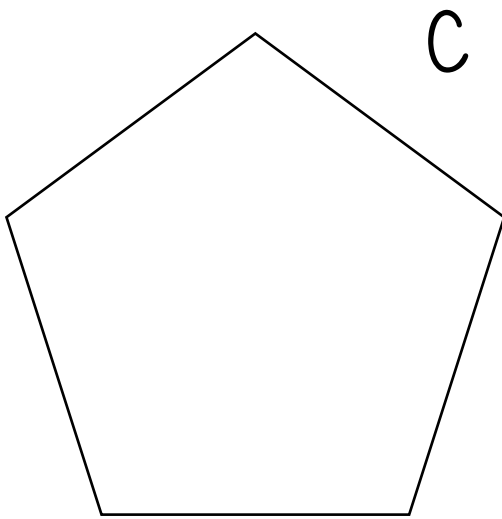
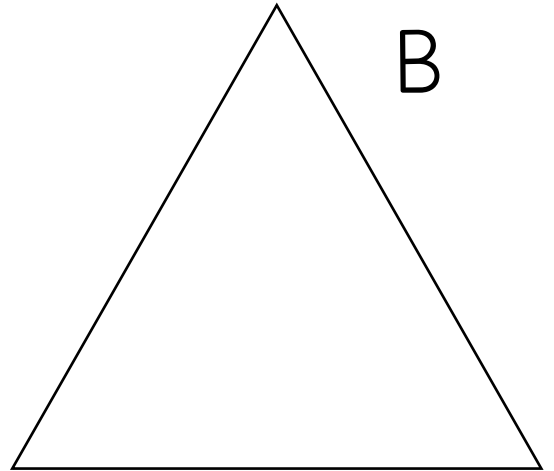
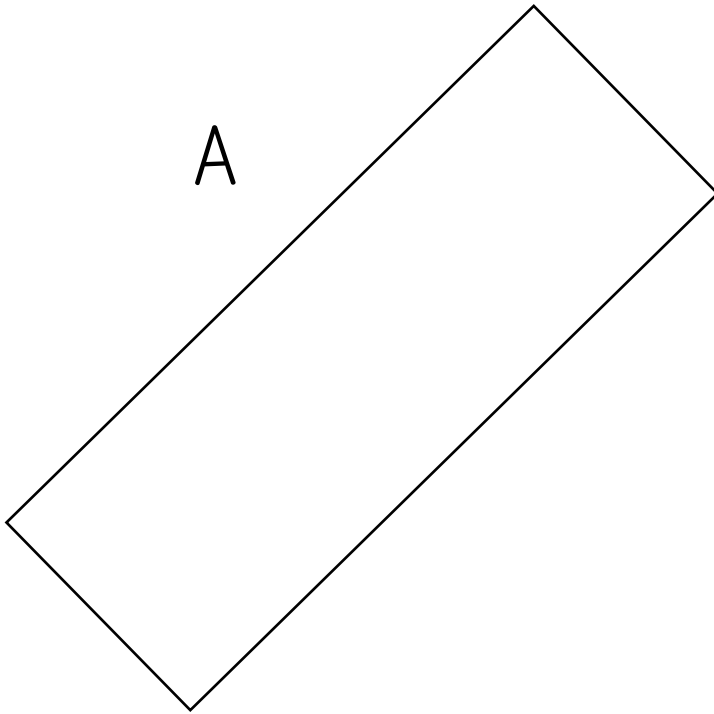
..... plus petit que plus petit que

..... plus grand que plus grand que



Enigme B

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



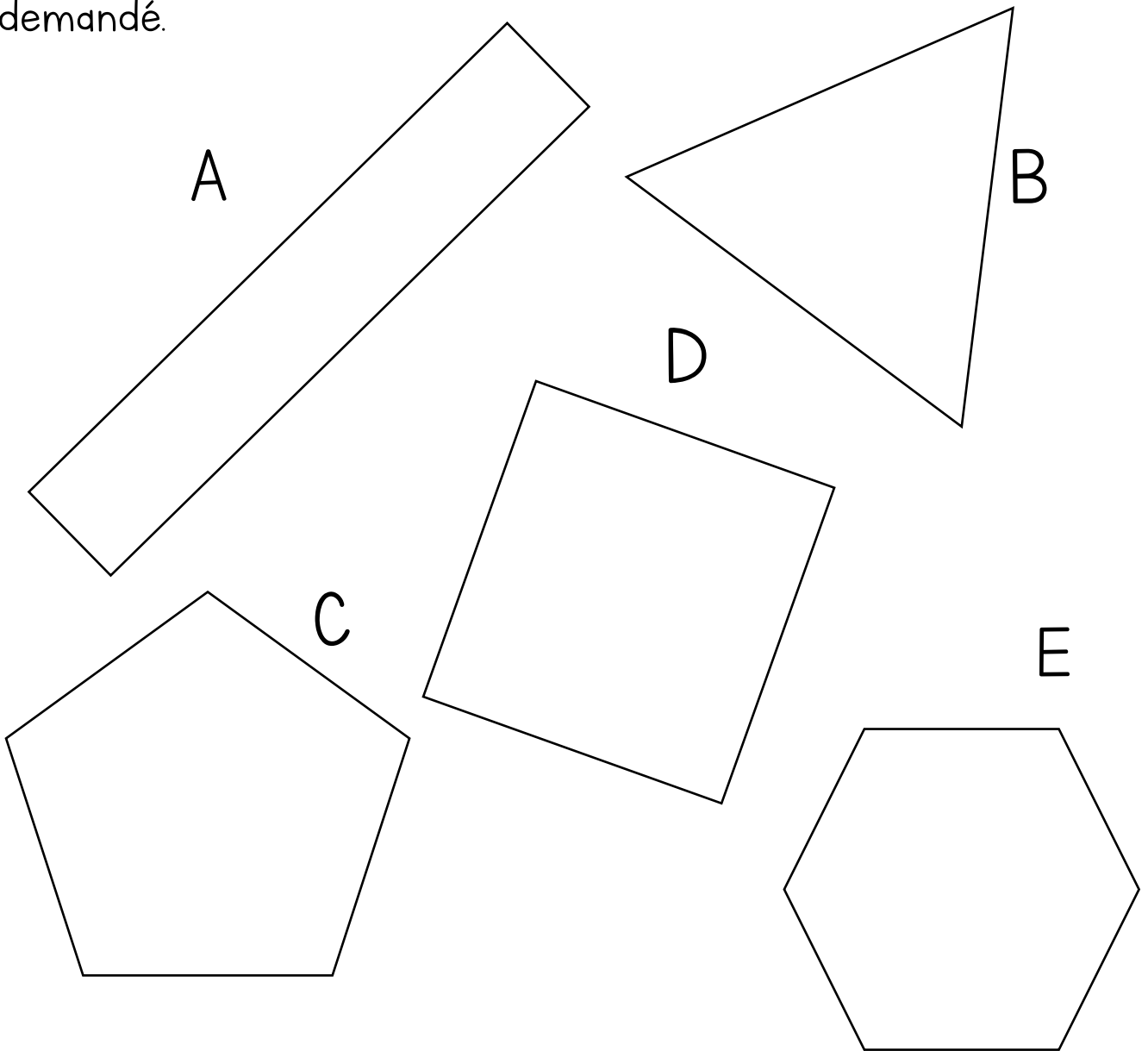
..... < < <

..... > > >

Enigme B



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



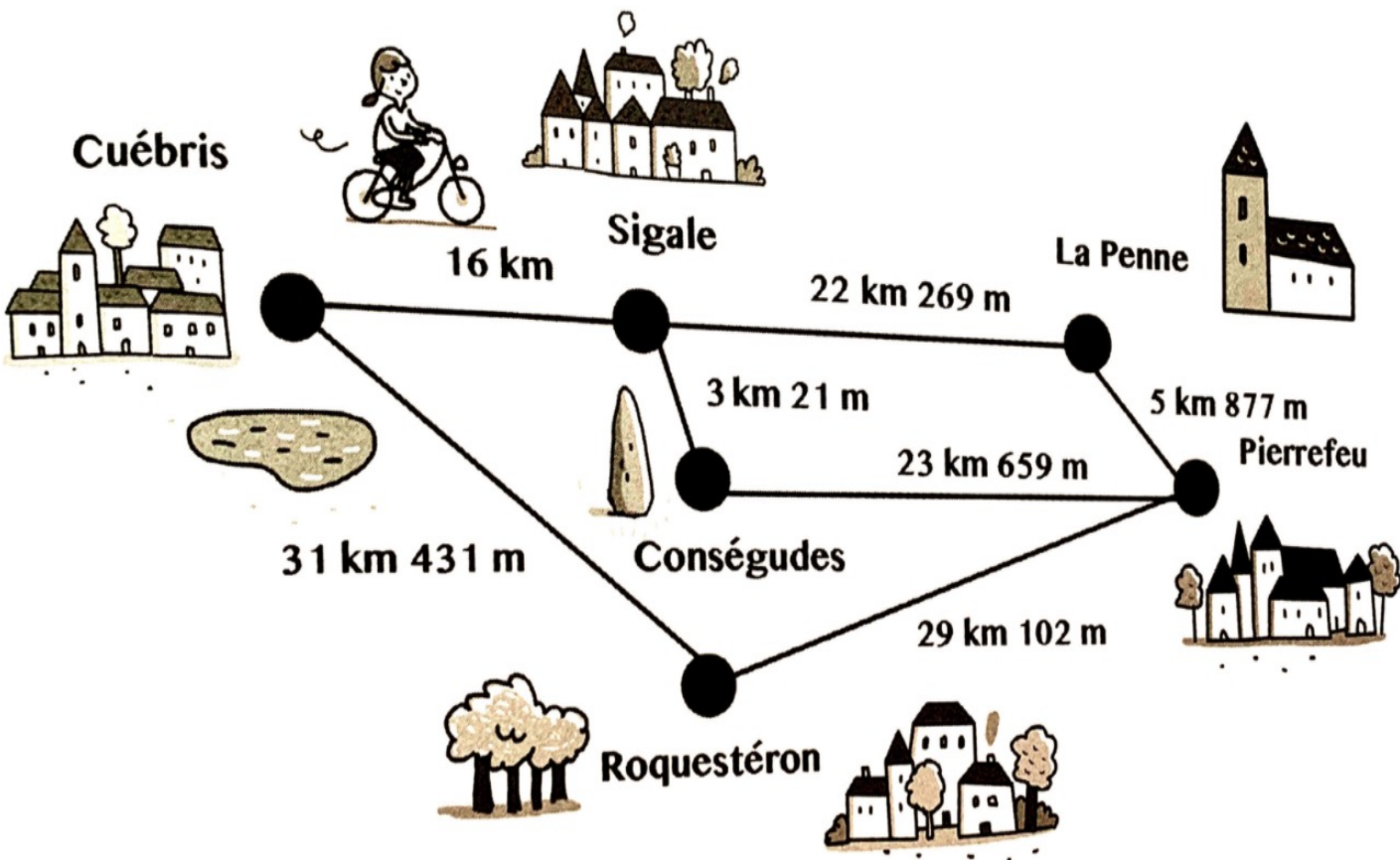
..... < < < <

..... > > > >

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.

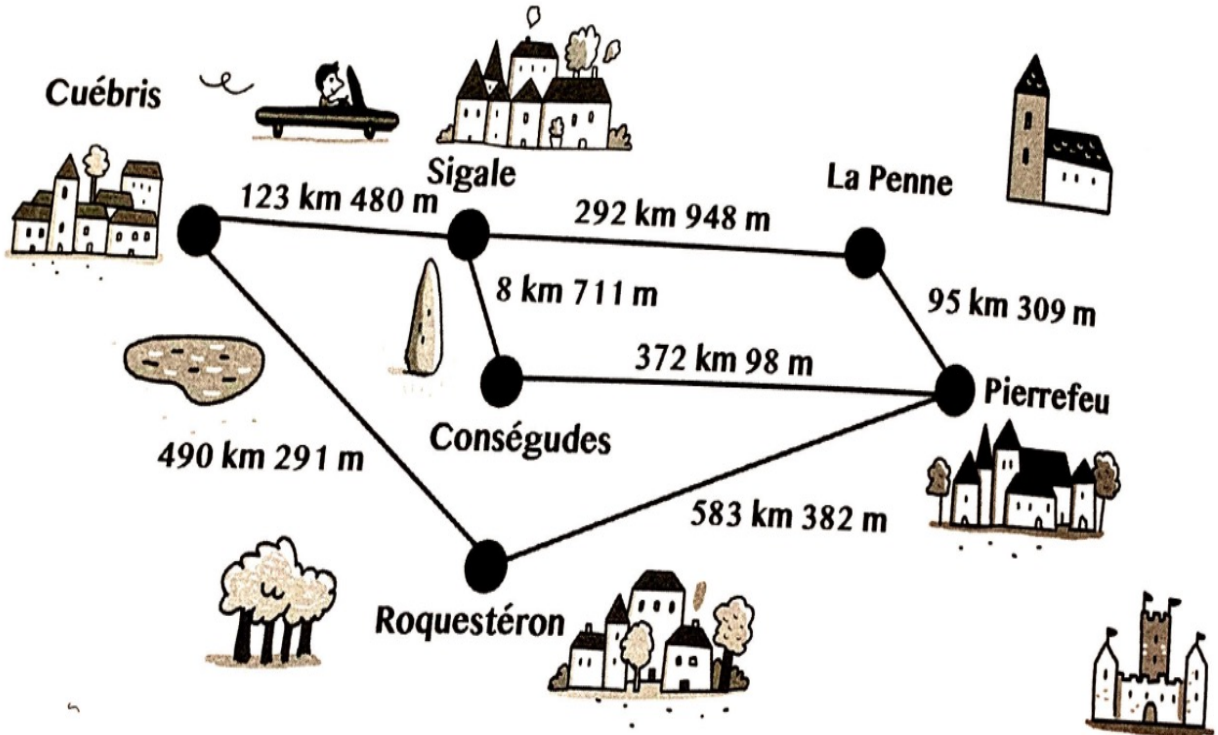
2. Calculez la distance du parcours d'Emma si elle passe par les villages de Sigale et de Conségudes.

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

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.

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

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