## EXERCICE 1

Rayan va faire un tour de France en voiture en partant de Bordeaux. Il va aller successivement dans les villes de Paris, Lyon, Marseille et reviendra à Bordeaux.



Il sait que sa voiture consomme environ 5,2 L d'essence pour parcourir 100 km. Son réservoir a une capacité de 40 litres, et l'essence coûte environ 1,35 € le litre au moment de son voyage.

- 1. Combien de litres d'essence lui faut-il pour parcourir 10 km? 1 km?
- 2. Rechercher sur internet la longueur, en kilomètres, de chacun des quatre trajets en voiture. Donner des valeurs approchées au kilomètre.
- **3.** Reproduire le tableau suivant dans un tableur et le compléter. Vous pouvez utiliser les formules du tableur pour cela.

	A	В	С	D	E	
1	Trajet	Bordeaux – Paris	Paris – Lyon	Lyon – Marseille	Marseille - Bordeaux	
2	Longueur (en km)					
3	Quantité d'essence consommée (en L)					
4	Coût de l'essence (en €)					
5						

- 4. Dans la cellule F1, écrire "Total" et compléter les cellules F2, F3 et F4.
- 5. Combien lui coûtera l'essence pour son voyage au total?
- 6. Combien de fois Rayan devra-t-il faire le plein de carburant durant ce voyage?

## **EXERCICE 2**

- 1. Dans GeoGebra, créer un curseur *a*, de valeur minimum 0, de valeur maximum 30 et d'incrément 1. Vous pouvez utiliser l'outil \*\* *Curseur*.
- 2. Avec l'outil > Segment de longueur donnée, tracer un segment [AB] de longueur a.
- **3.** À l'aide de l'outil Déplacer, faire varier la valeur de *a* (en faisant "glisser" le curseur). Que constate-t-on?
- **4.** Avec l'outil polygone régulier, créer un carré dont le segment [AB] est un côté.

**Indication.** Cliquer sur *A*, puis sur *B* et entrer 4 dans la fenêtre qui s'ouvre.

- **5. a.** Entrer la commande Périmètre (poly1) dans le champ "Saisie" de GeoGebra. Le périmètre du carré *ABCD* s'affiche alors.
  - **b.** En faisant varier la valeur de *a*, remplir le tableau suivant.

Longueur du côté du carré	1	2	4	10	15	30
Périmètre du carré						

- **c.** Est-ce que la longueur du côté du carré et son périmètre sont proportionnels? Si oui, quel est le coefficient de proportionnalité?
- **6. a.** Entrer la commande Aire(poly1) dans le champ "Saisie" de GeoGebra. L'aire du carré *ABCD* s'affiche alors.
  - **b.** En faisant varier la valeur de *a*, remplir le tableau suivant.

Longueur du côté du carré	1	2	4	10	15	30
Aire du carré						

**c.** Est-ce que la longueur du côté du carré et son aire sont proportionnelles? Si oui, quel est le coefficient de proportionnalité?