Nom:

#### On vous demande de justifier toutes vos réponses (sauf le dernier exercice)

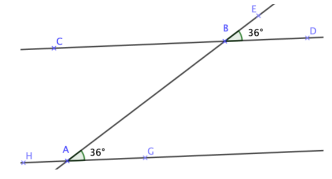
# Exercice 1 : (3 pts) Compléter la démonstration suivante (sur le sujet)

On sait que  $\left\{\begin{array}{c} \cdots \\ \ldots \end{array}\right.$ 

Si ...

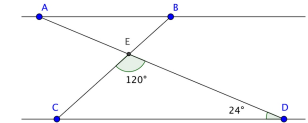
Alors ...

Donc (CD) // (HG)



# Exercice 2: (4 pts)

A,E,D et B,E,C sont alignés et (AB) // (CD). Calculer les angles du triangle AEB en justifiant. (pas besoin de rédiger de démonstration)



### Exercice 3 : (5 pts)

a) Anais prend son train à 15h45 et elle arrive à 19h12.

Combien de temps dure son trajet ?

b) Convertir en heures : 210 minutes

c) Convertir en minutes : 3 h 27 minutes d) Convertir en heures et minutes : 327 minutes

# Exercice 4 : (5 pts)

Un cycliste professionnel roule la vitesse moyenne à 36 km/h.

- a) Quelle <u>distance</u> parcourt-il en 3 h ? En 1 h 15 minutes ?
- b) Paul réalise en vélo un parcourt de 5 km en 12 minutes. Quelle est sa vitesse moyenne ?

#### Exercice 5: (3 pts)

On a représenté sur le graphique la distance parcourue par Tom lors de sa balade en montagne en fonction du temps en minutes.

#### On ne demande pas de justifications

On pourra arrondir quand c'est nécessaire. Il part à <u>7h30</u> de son chalet et effectue un parcours qui le ramène devant son chalet.

- a) Quelle distance a-t-il parcourue pendant le  $\mathbf{1}^{\text{er}}$  quart d'heure ?
- b) Quelle distance a-t-il parcourue la 1 ère heure ?
- c) Combien de temps a-t-il mis pour effectuer les 5 derniers kilomètres ?
- d) A quelle heure aura t-il fini sa balade ?
- e) A quoi correspond la partie plate du tracé de la courbe ?

