TAF S 21

EXERCICE 1:

Explique pourquoi aucun des nombres suivants n'est un nombre premier.

- a. 276
- b. 369
- c. 45 655
- d. La somme de 5 et 7.

EXERCICE 2:

On considère la figure suivante :

- 1. Trouver le symétrique du point D par rapport au point I.
- 2. Trouver le symétrique du point C par rapport au point I.
- 3. Trouver le symétrique du segment [CD] par rapport au point I.
- 4. Trouver le point par rapport auquel F et K sont symétriques.
- 5. Vrai ou faux?
 - Le point G est le symétrique du point F par rapport au point E.
 - o Les points I et J sont symétriques par rapport au point E.
 - o Le symétrique du point J par rapport à la droite (DF) est le point H.

EXERCICE 3:

On considère les chiffres suivants concernant la forêt française.

Calculer en hectares, la surface occupée par :

- a. Des forêts privées ;
- b. Des feuillus :
- c. Des peuplements à deux essences ou moins.



