

TAF S 21

EXERCICE 1 :

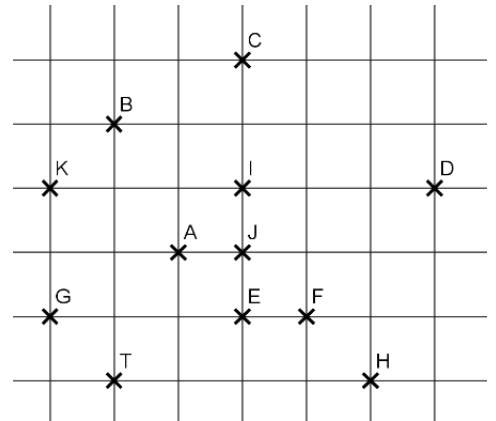
Explique pourquoi aucun des nombres suivants n'est un nombre premier.

- 276
- 369
- 45 655
- La somme de 5 et 7.

EXERCICE 2 :

On considère la figure suivante :

- Trouver le symétrique du point D par rapport au point I.
- Trouver le symétrique du point C par rapport au point I.
- Trouver le symétrique du segment [CD] par rapport au point I.
- Trouver le point par rapport auquel F et K sont symétriques.
- Vrai ou faux ?
 - Le point G est le symétrique du point F par rapport au point E.
 - Les points I et J sont symétriques par rapport au point E.
 - 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 :

- Des forêts privées ;
- Des feuillus ;
- Des peuplements à deux essences ou moins.

