

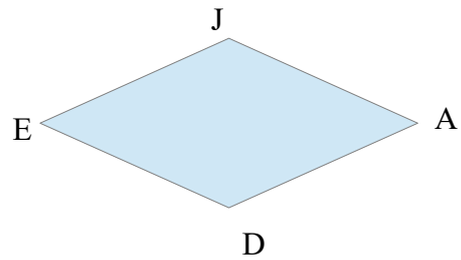
Procès

JADE

Accusation : JADE serait un losange

Preuves réunies par l'enquête :

- JADE est un parallélogramme
- (JD) et (AE) sont perpendiculaires
- JA = 5 cm
- JD = 6 cm

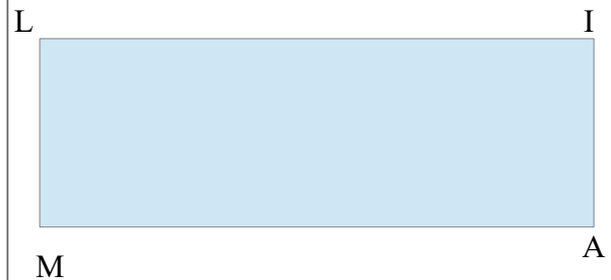


LIAM

Accusation : LIAM serait un rectangle.

Preuves réunies par l'enquête :

- LIAM est un parallélogramme
- LI = IA
- $\widehat{LMA} = 90^\circ$

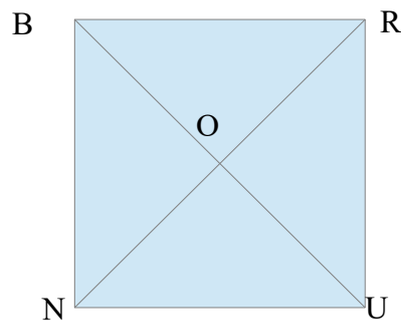


BRUNO

Accusation : BRUNO serait un carré

Preuves réunies par l'enquête :

- BO = OU
- NO = OR
- $\widehat{BRU} = 90^\circ$

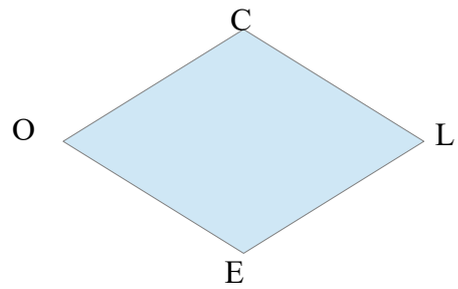


CLEO

Accusation : CLEO serait un losange

Preuves réunies par l'enquête :

- $CL = LE$
- (CE) et (OL) sont perpendiculaires

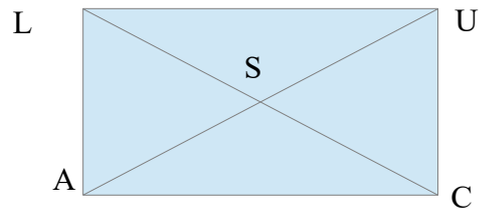


LUCAS

Accusation : LUCAS serait un rectangle

Preuves réunies par l'enquête :

- $LS = SU = AS = SC$

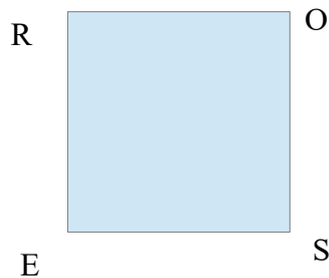


ROSE

Accusation : ROSE serait un carré

Preuves réunies par l'enquête :

- $RO = OS = 10 \text{ cm}$
- $\widehat{ROS} = 90^\circ$
- $\widehat{OSE} = 90^\circ$

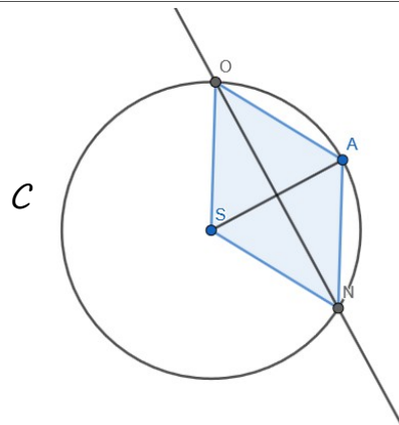


SOAN

Accusation : SOAN serait un losange.

Preuves réunies par l'enquête :

- C est un cercle de centre S
- (ON) est la médiatrice de $[SA]$
- O, A et N sont sur le cercle C



ALICE

Accusation : ALICE serait un rectangle

Preuves réunies par l'enquête :

- ALE est un triangle équilatéral
- C est le symétrique de L par rapport à E
- I est le symétrique de A par rapport à E

