

Est-ce le cas, ou non ?

Utilise les transformations pour déterminer s'il s'agit de figures géométriques ou des approximations proches.

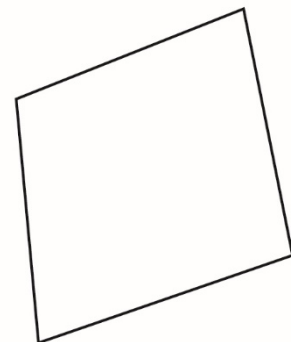
1. Quelles sont les propriétés géométriques qu'un rectangle doit avoir ?



Rectangle ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ?
Explique.

2. Quelles sont les propriétés géométriques qu'un parallélogramme doit avoir ?



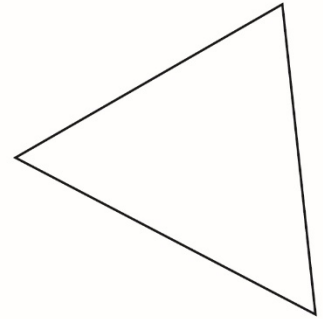
Parallélogramme ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ?
Explique.

Est-ce le cas, ou non ? (suite)

3. Quelles sont les propriétés géométriques qu'un triangle équilatéral doit avoir ?

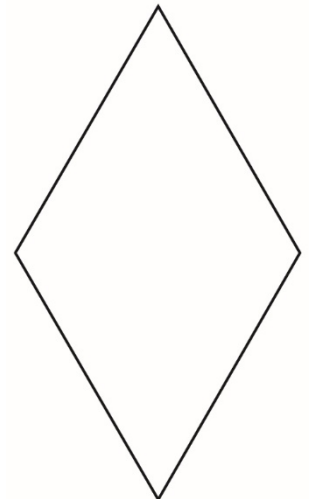
Triangle équilatéral ou approximation proche



Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ?
Explique.

4. Quelles sont les propriétés géométriques qu'un losange doit avoir ?

Losange ou approximation proche



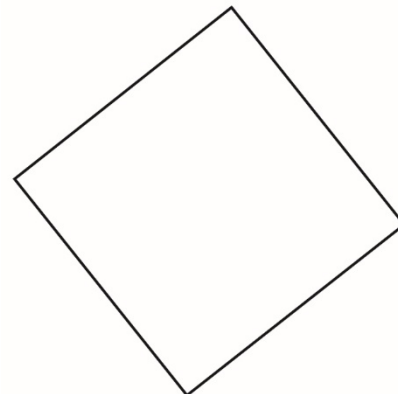
Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ? Explique.

Est-ce le cas, ou non ? (suite)

5. Quelles sont les propriétés géométriques qu'un carré doit avoir ?

Carré ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ? Explique.



6. Quelles sont les propriétés géométriques qu'un triangle isocèle doit avoir ?

Triangle isocèle ou approximation proche

Quelles transformations as-tu utilisées pour prendre ta décision ? Explique.

