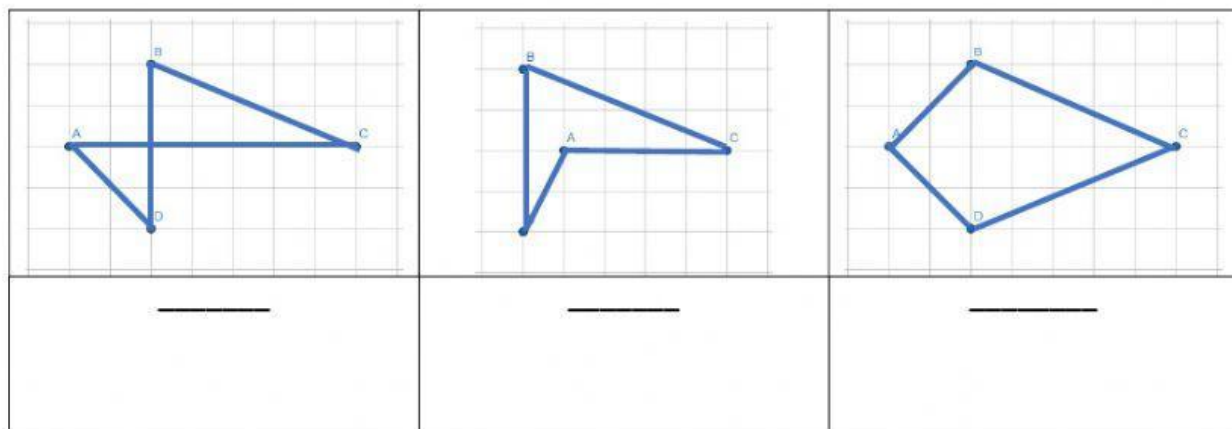


Énoncé 1. Donne le nom (utiliser les lettres du schéma) des quadrilatères suivants en commençant par la lettre C. Indique la/les caractéristique(s) de ces figures.

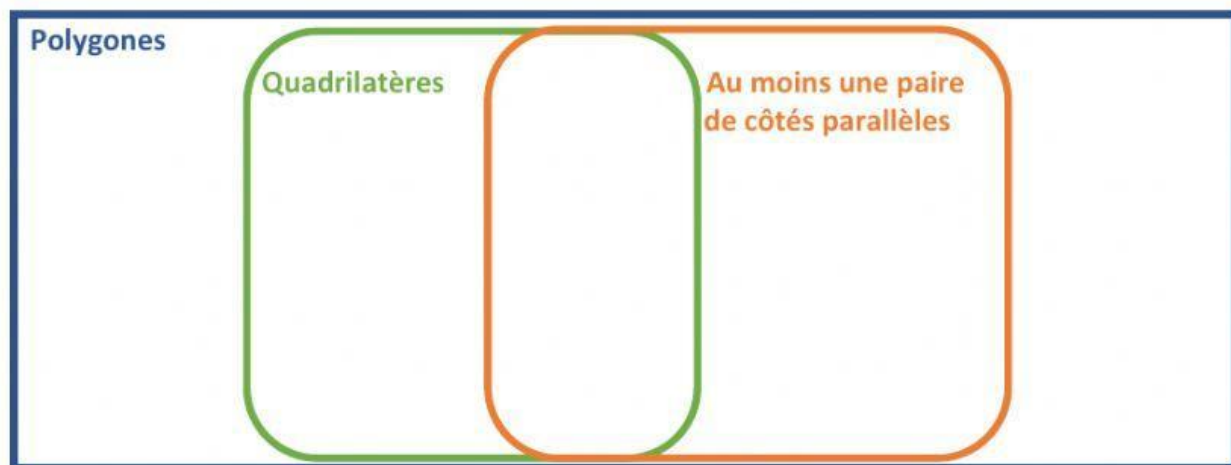


Énoncé 2. Complète les phrases suivantes :

- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.
- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.
- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.
- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.
- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.
- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.
- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.
- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.
- Un _____ est toujours un _____ mais un _____ n'est pas toujours un _____.

Énoncé 3. Place les noms des polygones au bon endroit dans le diagramme de Venn suivant :

carré hexagone hexagone régulier parallélogramme losange
pentagone rectangle triangle acutangle équilatéral trapèze pentagone régulier
deltoïde Cerf-volant



Énoncé 4. Complète le diagramme suivant avec les critères de chaque classe :

