



Déterminez le ou les choix qui s'appliquent le mieux à l'énoncé.

Réponses

1) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré. Possède également 4 côtés de même longueur.

- A. trapèze B. Parallélogramme C. Carré D. Rhombe

1. _____

2. _____

2) Est un quadrilatère.

- A. cerf-volant B. Rectangle C. Parallélogramme D. Rhombe

3. _____

4. _____

3) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.

- A. Parallélogramme B. Rhombe C. Carré D. Rectangle

5. _____

6. _____

7. _____

4) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.

- A. cerf-volant B. trapèze C. Rhombe D. Carré

5) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.

- A. trapèze B. Rhombe C. Carré D. cerf-volant

6) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .

- A. cerf-volant B. Carré C. Rectangle D. trapèze

7) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.

- A. trapèze B. Rectangle C. Carré D. cerf-volant



Déterminez le ou les choix qui s'appliquent le mieux à l'énoncé.

1) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré. Possède également 4 côtés de même longueur.

- A. trapèze B. Parallélogramme C. Carré D. Rhombe

2) Est un quadrilatère.

- A. cerf-volant B. Rectangle C. Parallélogramme D. Rhombe

3) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.

- A. Parallélogramme B. Rhombe C. Carré D. Rectangle

4) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.

- A. cerf-volant B. trapèze C. Rhombe D. Carré

5) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.

- A. trapèze B. Rhombe C. Carré D. cerf-volant

6) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .

- A. cerf-volant B. Carré C. Rectangle D. trapèze

7) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.

- A. trapèze B. Rectangle C. Carré D. cerf-volant

Réponses

1. **D**

2. **A,B,C,D**

3. **A,B**

4. **A**

5. **A**

6. **B,C**

7. **C**