



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

Réponses

- 1) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. cerf-volant B. Rectangle C. trapèze D. Carré
- 2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Carré B. Parallélogramme C. Rhombe D. cerf-volant
- 3) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Rhombe B. Carré C. Rectangle D. cerf-volant
- 4) 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. Rhombe B. trapèze C. cerf-volant D. Parallélogramme
- 5) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. Rhombe B. Parallélogramme C. cerf-volant D. trapèze
- 6) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Carré B. Parallélogramme C. Rhombe D. Rectangle
- 7) Est un quadrilatère.
A. cerf-volant B. trapèze C. Carré D. Rhombe

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

- 1) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. cerf-volant B. Rectangle C. trapèze D. Carré

- 2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Carré B. Parallélogramme C. Rhombe D. cerf-volant

- 3) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Rhombe B. Carré C. Rectangle D. cerf-volant

- 4) 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. Rhombe B. trapèze C. cerf-volant D. Parallélogramme

- 5) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. Rhombe B. Parallélogramme C. cerf-volant D. trapèze

- 6) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Carré B. Parallélogramme C. Rhombe D. Rectangle

- 7) Est un quadrilatère.
A. cerf-volant B. trapèze C. Carré D. Rhombe

Réponses

1. **A**
2. **A**
3. **A**
4. **A**
5. **D**
6. **A**
7. **A,B,C,D**



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. Rectangle B. Carré C. Rhombe D. cerf-volant

1. _____

2. _____

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

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

3. _____

4. _____

3) Est un quadrilatère.

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

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

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

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

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

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

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

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



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. Rectangle B. Carré C. Rhombe D. cerf-volant

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

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

3) Est un quadrilatère.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Réponses

1. **C**

2. **A**

3. **A,B,C,D**

4. **B**

5. **A,C**

6. **A**

7. **D**



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

Réponses

- 1) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. trapèze B. Carré C. Rhombe D. cerf-volant
- 2) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. cerf-volant B. Carré C. trapèze D. Rhombe
- 3) 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. Carré B. cerf-volant C. trapèze D. Rhombe
- 4) Est un quadrilatère.
A. Rhombe B. cerf-volant C. Rectangle D. trapèze
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Rhombe B. cerf-volant C. Rectangle D. Parallélogramme
- 6) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Parallélogramme B. trapèze C. Rhombe D. cerf-volant
- 7) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Rectangle B. Carré C. trapèze D. cerf-volant

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____



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

- 1) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. trapèze B. Carré C. Rhombe D. cerf-volant
- 2) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. cerf-volant B. Carré C. trapèze D. Rhombe
- 3) 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. Carré B. cerf-volant C. trapèze D. Rhombe
- 4) Est un quadrilatère.
A. Rhombe B. cerf-volant C. Rectangle D. trapèze
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Rhombe B. cerf-volant C. Rectangle D. Parallélogramme
- 6) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Parallélogramme B. trapèze C. Rhombe D. cerf-volant
- 7) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Rectangle B. Carré C. trapèze D. cerf-volant

Réponses

1. **A**
2. **A**
3. **D**
4. **A,B,C,D**
5. **C**
6. **A,C**
7. **B**



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.

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

1. _____

2. _____

2) 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. Rectangle D. Rhombe

3. _____

4. _____

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

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

5. _____

6. _____

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

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

7. _____

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

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

6) Est un quadrilatère.

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

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

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



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.

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

2) 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. Rectangle D. Rhombe

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

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

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

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

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

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

6) Est un quadrilatère.

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

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

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

Réponses

1. **C**

2. **D**

3. **B**

4. **C**

5. **A,D**

6. **A,B,C,D**

7. **B**



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**



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. cerf-volant B. Rhombe C. Parallélogramme D. Rectangle
- 2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Rhombe B. Rectangle C. Parallélogramme D. cerf-volant
- 3) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. Rectangle B. trapèze C. cerf-volant D. Rhombe
- 4) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. cerf-volant B. trapèze C. Parallélogramme D. Rhombe
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Rhombe B. Carré C. trapèze D. cerf-volant
- 6) Est un quadrilatère.
A. Rhombe B. cerf-volant C. Parallélogramme D. trapèze
- 7) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. Carré B. cerf-volant C. Rectangle D. trapèze

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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. cerf-volant B. Rhombe C. Parallélogramme D. Rectangle
- 2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Rhombe B. Rectangle C. Parallélogramme D. cerf-volant
- 3) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. Rectangle B. trapèze C. cerf-volant D. Rhombe
- 4) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. cerf-volant B. trapèze C. Parallélogramme D. Rhombe
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Rhombe B. Carré C. trapèze D. cerf-volant
- 6) Est un quadrilatère.
A. Rhombe B. cerf-volant C. Parallélogramme D. trapèze
- 7) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. Carré B. cerf-volant C. Rectangle D. trapèze

Réponses

1. **B**
2. **B**
3. **C**
4. **C,D**
5. **B**
6. **A,B,C,D**
7. **D**



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

Réponses

- 1) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. Carré B. Parallélogramme C. trapèze D. cerf-volant
- 2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
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. Carré C. Rhombe D. cerf-volant
- 4) Est un quadrilatère.
A. cerf-volant B. trapèze C. Parallélogramme D. Rhombe
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Carré B. Rhombe C. trapèze D. Rectangle
- 6) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. Parallélogramme B. Rectangle C. Rhombe D. trapèze
- 7) 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. Parallélogramme B. Rhombe C. Rectangle D. trapèze

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

- 1) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. Carré B. Parallélogramme C. trapèze D. cerf-volant
- 2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
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. Carré C. Rhombe D. cerf-volant
- 4) Est un quadrilatère.
A. cerf-volant B. trapèze C. Parallélogramme D. Rhombe
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Carré B. Rhombe C. trapèze D. Rectangle
- 6) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. Parallélogramme B. Rectangle C. Rhombe D. trapèze
- 7) 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. Parallélogramme B. Rhombe C. Rectangle D. trapèze

Réponses

1. **D**
2. **B**
3. **A,C**
4. **A,B,C,D**
5. **A**
6. **D**
7. **B**



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

Réponses

- 1) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. cerf-volant B. Rectangle C. trapèze D. Rhombe
- 2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Rectangle B. cerf-volant C. trapèze D. Carré
- 3) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. cerf-volant B. Rhombe C. Carré D. trapèze
- 4) Est un quadrilatère.
A. Carré B. Parallélogramme C. trapèze D. cerf-volant
- 5) 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. Carré B. trapèze C. cerf-volant D. Rhombe
- 6) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. Parallélogramme B. trapèze C. cerf-volant D. Rhombe
- 7) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Rhombe B. Parallélogramme C. cerf-volant D. Carré

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

- 1) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. cerf-volant B. Rectangle C. trapèze D. Rhombe
- 2) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. Rectangle B. cerf-volant C. trapèze D. Carré
- 3) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. cerf-volant B. Rhombe C. Carré D. trapèze
- 4) Est un quadrilatère.
A. Carré B. Parallélogramme C. trapèze D. cerf-volant
- 5) 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. Carré B. trapèze C. cerf-volant D. Rhombe
- 6) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. Parallélogramme B. trapèze C. cerf-volant D. Rhombe
- 7) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Rhombe B. Parallélogramme C. cerf-volant D. Carré

Réponses

1. **C**
2. **A,D**
3. **C**
4. **A,B,C,D**
5. **D**
6. **C**
7. **A,B**



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

Réponses

- 1) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. trapèze B. Carré C. cerf-volant D. Rectangle
- 2) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. cerf-volant B. Carré C. Rhombe D. Parallélogramme
- 3) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Rhombe B. Parallélogramme C. Carré D. trapèze
- 4) Est un quadrilatère.
A. Parallélogramme B. trapèze C. Carré D. Rectangle
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Parallélogramme B. Carré C. cerf-volant D. trapèze
- 6) 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. cerf-volant B. trapèze C. Rectangle D. Rhombe
- 7) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. Parallélogramme B. trapèze C. Rectangle D. cerf-volant

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



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

- 1) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. trapèze B. Carré C. cerf-volant D. Rectangle

- 2) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. cerf-volant B. Carré C. Rhombe D. Parallélogramme

- 3) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Rhombe B. Parallélogramme C. Carré D. trapèze

- 4) Est un quadrilatère.
A. Parallélogramme B. trapèze C. Carré D. Rectangle

- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. Parallélogramme B. Carré C. cerf-volant D. trapèze

- 6) 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. cerf-volant B. trapèze C. Rectangle D. Rhombe

- 7) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. Parallélogramme B. trapèze C. Rectangle D. cerf-volant

Réponses

1. **B,D**
2. **A**
3. **A,B**
4. **A,B,C,D**
5. **B**
6. **D**
7. **B**



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

Réponses

- 1) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. trapèze B. Parallélogramme C. Carré D. cerf-volant
- 2) Est un quadrilatère.
A. Rectangle B. Rhombe C. Parallélogramme D. Carré
- 3) 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. Rectangle B. Parallélogramme C. Rhombe D. cerf-volant
- 4) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. Rhombe B. cerf-volant C. trapèze D. Carré
- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. trapèze B. Parallélogramme C. cerf-volant D. Rectangle
- 6) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Carré B. trapèze C. Rectangle D. Rhombe
- 7) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. cerf-volant B. trapèze C. Rectangle D. Parallélogramme

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____



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

- 1) Est un quadrilatère. A 4 angles de 90° et 4 côtés de même longueur.
A. trapèze B. Parallélogramme C. Carré D. cerf-volant

- 2) Est un quadrilatère.
A. Rectangle B. Rhombe C. Parallélogramme D. Carré

- 3) 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. Rectangle B. Parallélogramme C. Rhombe D. cerf-volant

- 4) Est un quadrilatère. N'a pas de lignes parallèles.
A. Rhombe B. cerf-volant C. trapèze D. Carré

- 5) Est un quadrilatère. A 4 angles qui sont de 90° .
A. trapèze B. Parallélogramme C. cerf-volant D. Rectangle

- 6) Est un quadrilatère. N'a pas 4 angles droits mais deux ensembles d'angles opposés du même degré.
A. Carré B. trapèze C. Rectangle D. Rhombe

- 7) Est un quadrilatère. A une seule paire de côtés parallèles.
A. cerf-volant B. trapèze C. Rectangle D. Parallélogramme

Réponses

1. **C**
2. **A,B,C,D**
3. **C**
4. **B**
5. **D**
6. **D**
7. **B**