

EX
1

1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

2. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

4. Si un quadrilatère a ses angles opposés de même mesure alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

6. Si un quadrilatère a deux côtés opposés de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

2. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il n'a que deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

4. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

6. Si un quadrilatère a ses angles consécutifs supplémentaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

2. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

4. Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

6. Si un quadrilatère a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

2. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

4. Si un quadrilatère a ses angles consécutifs supplémentaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

6. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

2. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

4. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

6. Si un quadrilatère a ses angles consécutifs supplémentaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.
2. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.
3. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.
4. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.
5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.
6. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.
2. Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.
3. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un carré.
4. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.
5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.
6. Si un quadrilatère a ses angles opposés de même mesure alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un carré.

2. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il n'a que deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

4. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il a un axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

6. Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

2. Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

4. Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

6. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

2. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

4. Si un quadrilatère a ses angles opposés de même mesure alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

6. Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il a un axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

2. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

4. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

6. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

2. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

4. Si un quadrilatère a deux côtés opposés de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

6. Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.





1. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il a un axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

2. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

4. Si un quadrilatère a deux côtés opposés de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

6. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

2. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

4. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un carré.

6. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

2. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

4. Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

6. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



1. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

2. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

4. Si un quadrilatère a deux côtés opposés de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

6. Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



EX
1

1. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

2. Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

4. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

6. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

2. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

4. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

6. Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

2. Si un quadrilatère a deux côtés opposés parallèles alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

4. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un carré.

6. Si un quadrilatère a deux côtés opposés de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un carré.

2. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il a un axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

4. Si un quadrilatère a deux côtés opposés parallèles alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

6. Si un quadrilatère a deux côtés opposés de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



EX

1

1. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.
2. Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.
3. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un carré.
4. Si un quadrilatère a ses angles opposés de même mesure alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.
5. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.
6. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

2. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un carré.

4. Si un quadrilatère a ses angles opposés de même mesure alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

6. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



1. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

2. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

4. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

6. Si un quadrilatère a deux côtés opposés parallèles alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

2. Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

4. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

6. Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

2. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

4. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.

6. Si un quadrilatère a ses angles consécutifs supplémentaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

2. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

4. Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

6. Si un quadrilatère a ses angles consécutifs supplémentaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



1. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

2. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

4. Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il a un axe de symétrie.
 - ☐ il a deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

6. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un carré.

2. Si un quadrilatère a deux côtés opposés parallèles alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ ses côtés opposés sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
 - ☐ ses côtés opposés sont parallèles.
 - ☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
 - ☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

4. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

6. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

2. Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

4. Si un quadrilatère a ses diagonales de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un rectangle alors...
 - ☐ ses diagonales se coupent en leur milieu.
 - ☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
 - ☐ ses diagonales sont de même longueur.

6. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

EX
1

1. Si un quadrilatère est un losange alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

2. Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

3. Si un quadrilatère est un parallélogramme alors...
 - ☐ ses angles opposés sont de même mesure.
 - ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
 - ☐ ses angles consécutifs sont égaux.

4. Si un quadrilatère a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.

5. Si un quadrilatère est un carré alors...
 - ☐ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
 - ☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
 - ☐ il n'a que deux axes de symétrie.
 - ☐ il a quatre axes de symétrie.

6. Si un quadrilatère a deux côtés opposés de même longueur alors on est sûr que...
 - ☐ c'est un parallélogramme.
 - ☐ c'est un rectangle.
 - ☐ c'est un losange.
 - ☐ c'est un carré.



EX

1

1. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☒ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont égaux.

Un rectangle a ses angles opposés et ses angles consécutifs de même mesure et supplémentaires car ils mesurent tous 90° .

2. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque (il faudrait en plus que les diagonales se coupent en leur milieu pour que ce soit un carré).

3. ☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles, losanges et carrés sont des parallélogrammes mais l'inverse n'est pas vrai!

4. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles opposés de même mesure donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.

5. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Un parallélogramme a ses côtés opposés de même longueur et parallèles.

6. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.



EX

1

1. ☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles, losanges et carrés sont des parallélogrammes mais l'inverse n'est pas vrai!

2. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que c'est un rectangle, un losange et donc un carré.

3. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
☐ il n'a que deux axes de symétrie.
☒ il a quatre axes de symétrie.

Un carré a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et quatre axes de symétrie qui sont ses diagonales ainsi que les médiatrices de ses côtés.

4. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☒ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont égaux.

Un rectangle a ses angles opposés et ses angles consécutifs de même mesure et supplémentaires car ils mesurent tous 90° .

6. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles consécutifs supplémentaires donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.

EX
1

1. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Tous les rectangles sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains rectangles particuliers peuvent aussi être des losanges ou des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

2. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☒ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.

3. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.

☒ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un rectangle a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont les médiatrices de ses côtés.

4. ☒ c'est un parallélogramme.

☒ c'est un rectangle.

☒ c'est un losange.

☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors c'est un rectangle et un losange donc c'est un carré.

5. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.

☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.

☒ ses côtés opposés sont parallèles.

☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.

☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.

☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les carrés ont leurs côtés opposés parallèles, tous leurs côtés de même longueur et leurs côtés consécutifs perpendiculaire.

6. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.



EX

1

1. ■ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.

■ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un losange a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont ses diagonales.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Tous les rectangles, losanges et carrés sont des parallélogrammes mais l'inverse n'est pas vrai!

4. ■ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles consécutifs supplémentaires donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.

5. ■ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.

■ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un rectangle a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont les médiatrices de ses côtés.

6. ■ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

■ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.



EX

1

1. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.

☐ ses diagonales sont perpendiculaires.

☒ ses diagonales sont de même longueur.

Les rectangles ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont de même longueur.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.

☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.

☒ ses côtés opposés sont parallèles.

☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.

☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.

☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les carrés ont leurs côtés opposés parallèles, tous leurs côtés de même longueur et leurs côtés consécutifs perpendiculaire.

4. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.

☐ ses angles opposés sont supplémentaires.

☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un losange a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires comme pour tous les parallélogrammes.

6. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles consécutifs supplémentaires donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.

EX
1

1. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les rectangles ont leurs côtés opposés de même longueur et parallèles et leurs côtés consécutifs perpendiculaires.

2. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque (il faudrait en plus que les diagonales se coupent en leur milieu pour que ce soit un carré).

3. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les carrés ont leurs côtés opposés parallèles, tous leurs côtés de même longueur et leurs côtés consécutifs perpendiculaires.

4. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.
☒ ses diagonales sont perpendiculaires.
☐ ses diagonales sont de même longueur.

Les losanges ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont perpendiculaires.

6. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que c'est un rectangle.

EX
1

1. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les losanges ont leurs côtés opposés parallèles et tous leurs côtés de même longueur.

2. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle.

3. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un carré.

Tous les losanges sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains losanges particuliers peuvent aussi être des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

4. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.
☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
☐ ses diagonales sont de même longueur.

Un parallélogramme a ses diagonales qui se coupent en leur milieu.

6. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles opposés de même mesure donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.



EX

1

1. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un carré.

Tous les losanges sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains losanges particuliers peuvent aussi être des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☒ c'est un losange.

☒ c'est un carré.

Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque (il faudrait en plus que les diagonales se coupent en leur milieu pour que ce soit un carré).

3. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.

☐ il n'a que deux axes de symétrie.

☒ il a quatre axes de symétrie.

Un carré a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et quatre axes de symétrie qui sont ses diagonales ainsi que les médiatrices de ses côtés.

4. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☒ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.

5. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il a un axe de symétrie.

☐ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un parallélogramme a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

6. ☒ c'est un parallélogramme.

☒ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle.



EX

1

1. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☒ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont égaux.

Un rectangle a ses angles opposés et ses angles consécutifs de même mesure et supplémentaires car ils mesurent tous 90° .

2. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires alors c'est un losange.

3. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Un parallélogramme a ses côtés opposés de même longueur et parallèles.

4. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle.

5. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.
☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
☐ ses diagonales sont de même longueur.

Un parallélogramme a ses diagonales qui se coupent en leur milieu.

6. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

EX
1

1. ■ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains rectangles particuliers peuvent aussi être des losanges ou des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☐ c'est un rectangle.

- ☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles, losanges et carrés sont des parallélogrammes mais l'inverse n'est pas vrai!

4. ■ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles opposés de même mesure donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.

5. ■ ses diagonales se coupent en leur milieu.

- ses diagonales sont perpendiculaires.
■ ses diagonales sont de même longueur.

Les carrés ont des diagonales qui se coupent en leur milieu, de même longueur (car ce sont des rectangles particuliers) et qui sont perpendiculaires (car ce sont des losanges particuliers).

6. ■ c'est un parallélogramme.

- c'est un rectangle.
■ c'est un losange.
■ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors c'est un rectangle et un losange donc c'est un carré.



EX

1

1. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

- ☐ il a un axe de symétrie.
☐ il a deux axes de symétrie.
☐ il a quatre axes de symétrie.

Un parallélogramme a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

2. ☒ c'est un parallélogramme.

- ☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que c'est un rectangle.

3. ☐ c'est un rectangle.

- ☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles, losanges et carrés sont des parallélogrammes mais l'inverse n'est pas vrai!

4. ☐ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque (il faudrait en plus que les diagonales se coupent en leur milieu pour que ce soit un carré).

5. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.

- ☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un losange a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires comme pour tous les parallélogrammes.

6. ☒ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.

EX
1

1. ☒ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains rectangles particuliers peuvent aussi être des losanges ou des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

2. ☒ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.

3. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.

- ☒ ses diagonales sont perpendiculaires.
☐ ses diagonales sont de même longueur.

Les losanges ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont perpendiculaires.

4. ☐ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.

- ☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Un parallélogramme a ses côtés opposés de même longueur et parallèles.

6. ☒ c'est un parallélogramme.

- ☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle.



EX

1

1. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

- ☐ il a un axe de symétrie.
☐ il a deux axes de symétrie.
☐ il a quatre axes de symétrie.

Un parallélogramme a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

2. ☒ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.

3. ☒ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains rectangles particuliers peuvent aussi être des losanges ou des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

4. ☐ c'est un parallélogramme.

- ☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.

- ☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les losanges ont leurs côtés opposés parallèles et tous leurs côtés de même longueur.

6. ☒ c'est un parallélogramme.

- ☒ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que c'est un rectangle, un losange et donc un carré.

EX
1

1. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.

☒ ses diagonales sont perpendiculaires.

☐ ses diagonales sont de même longueur.

Les losanges ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont perpendiculaires.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.

☐ ses angles opposés sont supplémentaires.

☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un losange a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires comme pour tous les parallélogrammes.

4. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☒ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.

5. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un carré.

Tous les losanges sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains losanges particuliers peuvent aussi être des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

6. ☒ c'est un parallélogramme.

☒ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que c'est un rectangle.



EX

1

1. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Tous les rectangles sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains rectangles particuliers peuvent aussi être des losanges ou des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.

☒ ses angles opposés sont supplémentaires.

☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.

☒ ses angles consécutifs sont égaux.

Un rectangle a ses angles opposés et ses angles consécutifs de même mesure et supplémentaires car ils mesurent tous 90° .

4. ☒ c'est un parallélogramme.

☒ c'est un rectangle.

☒ c'est un losange.

☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors c'est un rectangle et un losange donc c'est un carré.

5. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.

☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.

☒ ses côtés opposés sont parallèles.

☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.

☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.

☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Un parallélogramme a ses côtés opposés de même longueur et parallèles.

6. ☒ c'est un parallélogramme.

☒ c'est un rectangle.

☒ c'est un losange.

☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que c'est un rectangle, un losange et donc un carré.



EX

1

1. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les carrés ont leurs côtés opposés parallèles, tous leurs côtés de même longueur et leurs côtés consécutifs perpendiculaire.

2. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
☒ il a deux axes de symétrie.
☐ il a quatre axes de symétrie.

Un rectangle a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont les médiatrices de ses côtés.

4. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains rectangles particuliers peuvent aussi être des losanges ou des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

6. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle.



EX

1

1. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un parallélogramme a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires.

2. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle.

3. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☒ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont égaux.

Un carré a ses angles opposés et supplémentaires de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires.

4. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que c'est un rectangle.

5. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les rectangles ont leurs côtés opposés de même longueur et parallèles et leurs côtés consécutifs perpendiculaires.

6. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.



EX

1

1. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.

☒ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un rectangle a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont les médiatrices de ses côtés.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.

☒ ses diagonales sont perpendiculaires.

☐ ses diagonales sont de même longueur.

Les losanges ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont perpendiculaires.

4. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.

☐ ses angles opposés sont supplémentaires.

☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un losange a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires comme pour tous les parallélogrammes.

6. ☒ c'est un parallélogramme.

☒ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle.



EX

1

1. ■ ses diagonales se coupent en leur milieu.

☐ ses diagonales sont perpendiculaires.

■ ses diagonales sont de même longueur.

Les rectangles ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont de même longueur.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés parallèles alors c'est un trapèze.

3. ■ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.

■ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un rectangle a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont les médiatrices de ses côtés.

4. ■ c'est un parallélogramme.

■ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors on est sûr que c'est un rectangle.

5. ■ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un carré.

Tous les losanges sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains losanges particuliers peuvent aussi être des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

6. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.



EX

1

1. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un carré.

Tous les losanges sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains losanges particuliers peuvent aussi être des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il a un axe de symétrie.

☐ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un parallélogramme a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

4. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés parallèles alors c'est un trapèze.

5. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.

☒ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un losange a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont ses diagonales.

6. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.



EX

1

1. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un parallélogramme a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires.

2. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales de même longueur alors c'est un rectangle.

3. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un carré.

Tous les losanges sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains losanges particuliers peuvent aussi être des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

4. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles opposés de même mesure donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.

5. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les carrés ont leurs côtés opposés parallèles, tous leurs côtés de même longueur et leurs côtés consécutifs perpendiculaire.

6. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.



EX

1

1. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.

☒ ses diagonales sont perpendiculaires.

☐ ses diagonales sont de même longueur.

Les losanges ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont perpendiculaires.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un carré.

Tous les losanges sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains losanges particuliers peuvent aussi être des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

4. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles opposés de même mesure donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.

5. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.

☒ il a deux axes de symétrie.

☐ il a quatre axes de symétrie.

Un rectangle a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont les médiatrices de ses côtés.

6. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.



EX

1

1. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les carrés ont leurs côtés opposés parallèles, tous leurs côtés de même longueur et leurs côtés consécutifs perpendiculaire.

2. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que c'est un rectangle, un losange et donc un carré.

3. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
☒ il a deux axes de symétrie.
☐ il a quatre axes de symétrie.

Un losange a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont ses diagonales.

4. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.

5. ☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles, losanges et carrés sont des parallélogrammes mais l'inverse n'est pas vrai!

6. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés parallèles alors c'est un trapèze.



EX

1

1. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les losanges ont leurs côtés opposés parallèles et tous leurs côtés de même longueur.

2. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors c'est un rectangle et un losange donc c'est un carré.

3. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
☒ il a deux axes de symétrie.
☐ il a quatre axes de symétrie.

Un rectangle a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et deux axes de symétrie qui sont les médiatrices de ses côtés.

4. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs perpendiculaires et de même longueur alors on est sûr que c'est un rectangle, un losange et donc un carré.

5. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un parallélogramme a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires.

6. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires alors c'est un losange.

EX
1

1. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☐ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Un parallélogramme a ses côtés opposés de même longueur et parallèles.

2. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les carrés ont leurs côtés opposés parallèles, tous leurs côtés de même longueur et leurs côtés consécutifs perpendiculaire.

4. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.

Tous les carrés sont des parallélogrammes, des losanges et des rectangles.

6. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles consécutifs supplémentaires donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.

EX
1

1. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les rectangles ont leurs côtés opposés de même longueur et parallèles et leurs côtés consécutifs perpendiculaires.

2. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.
☒ ses diagonales sont perpendiculaires.
☐ ses diagonales sont de même longueur.

Les losanges ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont perpendiculaires.

4. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors c'est un rectangle et un losange donc c'est un carré.

5. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un losange a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires comme pour tous les parallélogrammes.

6. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les parallélogrammes ont leurs angles consécutifs supplémentaires donc cela ne nous suffit pas pour en déduire que c'est un parallélogramme particulier.



EX

1

1. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.
☐ ses côtés consécutifs sont de même longueur.
☒ ses côtés opposés sont parallèles.
☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.
☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.
☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les rectangles ont leurs côtés opposés de même longueur et parallèles et leurs côtés consécutifs perpendiculaires.

2. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

3. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un parallélogramme a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires.

4. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur alors on est sûr que c'est un losange.

5. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
☐ il a un axe de symétrie.
☐ il a deux axes de symétrie.
☐ il a quatre axes de symétrie.

Un parallélogramme a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.

6. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.



EX

1

1. ☒ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un carré.

Tous les losanges sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains losanges particuliers peuvent aussi être des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

2. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés parallèles alors c'est un trapèze.

3. ☒ ses côtés opposés sont de même longueur.

☒ ses côtés consécutifs sont de même longueur.

☒ ses côtés opposés sont parallèles.

☐ ses côtés opposés sont perpendiculaires.

☐ ses côtés consécutifs sont parallèles.

☒ ses côtés consécutifs sont perpendiculaires.

Les carrés ont leurs côtés opposés parallèles, tous leurs côtés de même longueur et leurs côtés consécutifs perpendiculaire.

4. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.

☐ ses angles opposés sont supplémentaires.

☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.

☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un losange a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires comme pour tous les parallélogrammes.

6. ☐ c'est un parallélogramme.

☐ c'est un rectangle.

☐ c'est un losange.

☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

EX
1

1. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.
☒ ses diagonales sont perpendiculaires.
☐ ses diagonales sont de même longueur.

Les losanges ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont perpendiculaires.

2. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un quadrilatère a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque (il faudrait en plus que les diagonales se coupent en leur milieu pour que ce soit un carré).

3. ☒ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Tous les rectangles sont des parallélogrammes car ses côtés opposés sont parallèles. Certains rectangles particuliers peuvent aussi être des losanges ou des carrés mais ce n'est pas toujours vrai.

4. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a ses diagonales de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ ses diagonales se coupent en leur milieu.
☐ ses diagonales sont perpendiculaires.
☒ ses diagonales sont de même longueur.

Les rectangles ont des diagonales qui se coupent en leur milieu et qui sont de même longueur.

6. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.



EX

1

1. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un losange a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires comme pour tous les parallélogrammes.

2. ☒ c'est un parallélogramme.
☒ c'est un rectangle.
☒ c'est un losange.
☒ c'est un carré.

Si un parallélogramme a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur alors c'est un rectangle et un losange donc c'est un carré.

3. ☒ ses angles opposés sont de même mesure.
☐ ses angles opposés sont supplémentaires.
☒ ses angles consécutifs sont supplémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont complémentaires.
☐ ses angles consécutifs sont égaux.

Un parallélogramme a ses angles opposés de même mesure et ses angles consécutifs supplémentaires.

4. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés consécutifs perpendiculaires alors cela peut être un quadrilatère quelconque.

5. ☒ il a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales.
☐ il n'a qu'un seul axe de symétrie.
☐ il n'a que deux axes de symétrie.
☒ il a quatre axes de symétrie.

Un carré a un centre de symétrie qui est le point d'intersection de ses diagonales et quatre axes de symétrie qui sont ses diagonales ainsi que les médiatrices de ses côtés.

6. ☐ c'est un parallélogramme.
☐ c'est un rectangle.
☐ c'est un losange.
☐ c'est un carré.

Si un quadrilatère non croisé a deux côtés opposés de même longueur alors cela peut être un quadrilatère quelconque.