Faire le bon choix des mots de liaison

***Compléter les phrases par l’un des mots suivants : si, alors, donc, car.***

1. ABCD est un parallélogramme ......... ses diagonales se coupent en leur milieu.
2. AI = IB ......... I est le milieu de [AB].
3. ........ un parallélogramme a deux côtés consécutifs de même longueur ......... c’est un losange.
4. Le triangle ABC est inscrit dans un cercle de diamètre [BC] ......... il est rectangle en A.
5. Le quadrilatère a deux angles droits ..... c’est un rectangle.
6. ......... deux droites sont parallèles à une même droite ………… elles sont parallèles.
7. Le triangle ABC a ses côtés [AB] et [BC] de même longueur ………… il est isocèle en B.
8. Le quadrilatère ABCD a ses diagonales perpendiculaires ………….. c’est un losange.
9. ......... un point M appartient à la médiatrice d’un segment ……… il est équidistant des extrémités de ce segment.
10. Les droites D et D’ sont perpendiculaires à une même droite ......... elles sont parallèles.
11. ......... un quadrilatère ABCD a ses diagonales [AC] et [DB] qui se coupent perpendiculairement en leur milieu ......... c’est un losange.
12. Le quadrilatère ABCD est un carré ……….. c’est un rectangle.

*Exemple de progression en classe de seconde Équipe Académique Mathématiques Bordeaux*