

si deux droites sont perpendiculaires
à une même troisième droite,
alors elles sont parallèles.

si deux droites sont perpendiculaires
à une même troisième droite,
alors elles sont parallèles.

si deux droites sont parallèles
et si une troisième droite est
perpendiculaire à l'une d'elles,
alors elle est perpendiculaire à
l'autre.

si deux droites sont parallèles
et si une troisième droite est
perpendiculaire à l'une d'elles,
alors elle est perpendiculaire à
l'autre.

si une droite passe par les milieux de
deux côtés d'un triangle,
alors elle est parallèle au troisième
côté.

si une droite passe par les milieux de
deux côtés d'un triangle,
alors elle est parallèle au troisième
côté.

si une droite passe par le milieu d'un
côté d'un triangle
et si elle est parallèle à un autre côté
de ce triangle,
alors elle passe par le milieu du
troisième côté.

si une droite passe par le milieu d'un
côté d'un triangle
et si elle est parallèle à un autre côté
de ce triangle,
alors elle passe par le milieu du
troisième côté.

si un triangle est rectangle,
alors son hypoténuse est un diamètre
de son cercle circonscrit.

si un triangle est rectangle,
alors son hypoténuse est un diamètre
de son cercle circonscrit.

si un triangle est inscrit dans un
cercle ayant pour diamètre un de
ses côtés,
alors le triangle est rectangle en le
sommet qui n'appartient pas au
diamètre.

si un triangle est inscrit dans un
cercle ayant pour diamètre un de
ses côtés,
alors le triangle est rectangle en le
sommet qui n'appartient pas au
diamètre.

si dans un triangle une hauteur passe
par le milieu d'un côté,
alors le triangle est isocèle, de
sommet principal le sommet de
cette hauteur.

si dans un triangle une hauteur passe
par le milieu d'un côté,
alors le triangle est isocèle, de
sommet principal le sommet de
cette hauteur.

si un triangle est isocèle
et si une droite passant par le
sommet principal est
perpendiculaire à la base,
alors cette droite passe par le milieu
de la base.

si un triangle est isocèle
et si une droite passant par le
sommet principal est
perpendiculaire à la base,
alors cette droite passe par le milieu
de la base.

si un triangle est rectangle,
alors le carré de la longueur de son hypoténuse est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

si un triangle est rectangle,
alors le carré de la longueur de son hypoténuse est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

si dans un triangle, le carré de la longueur d'un côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés,
alors le triangle est rectangle en le sommet opposé au plus grand côté.

si dans un triangle, le carré de la longueur d'un côté est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés,
alors le triangle est rectangle en le sommet opposé au plus grand côté.

JOKER