

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 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 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 rectangle,
alors la longueur de la médiane issue
de l'angle droit mesure la moitié
de la longueur de l'hypoténuse.

si un triangle est rectangle,
alors la longueur de la médiane issue
de l'angle droit mesure la moitié
de la longueur de l'hypoténuse.

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,
alors la hauteur issue du sommet
principal passe par le milieu de sa
base.

si un triangle est isocèle,
alors la hauteur issue du sommet
principal passe par le milieu de sa
base.