

Soit ABC un triangle tel que $AB = 7$ cm ; $AC = 6$ cm ; $BC = 5$ cm ; et M un point du segment $[AB]$.

La parallèle à la droite (BC) passant par M coupe la droite (AC) en N . La parallèle à la droite (AB) passant par N coupe la droite (BC) en P .

Quelle est la nature du quadrilatère $BMNP$? Justifie la réponse.