



Un peu de géométrie.

publié le 17/03/2014 - mis à jour le 25/04/2014

Sujet n°14 (moyen)

Descriptif :

Le problème de la quinzaine : sujet n°14

Sommaire :

- Énoncé
 - Les solutions
-

● Énoncé

Soit $ABCD$ un quadrilatère convexe tel que $AB+CD = \sqrt{2}AC$ et $BC+DA = \sqrt{2}BD$. Quelle est la nature du quadrilatère $ABCD$?

-  [O.Rochoir](#) (PDF de 58.9 ko)
-  [H.Tarfaoui](#) (PDF de 19.8 ko)
-  [J.Marot](#) (PDF de 142.2 ko)

● Les solutions



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.