



L'hôtel sangaku - Solution de l'énigme

publié le 21/03/2015

Solution de l'énigme du jeudi 19 mars 2015 pour les élèves de troisième et de seconde

Descriptif :

Solution de l'énigme proposée le jeudi 19 mars 2015 aux élèves de troisième et de seconde dans le cadre de la semaine des Mathématiques.

Sommaire :

- Voir [l'énoncé de l'énigme](#)
 - Solution
-

● Voir l'énoncé de l'énigme

● Solution

Considérons le point F tel que EDAF soit un parallélogramme.

EDAF est un parallélogramme qui a deux côtés consécutifs égaux ($AD = DE = 5$ cm), donc c'est un losange de côté 5 cm.

Les droites (AD) et (EF) sont parallèles et les droites (AD) et (BC) sont parallèles, donc (EF) et (BC) sont parallèles. $AD = EF$ et $AD = BC$, donc $EF = BC$.

Le quadrilatère BCEF a donc deux côtés opposés parallèles et de même longueur, donc c'est un parallélogramme. De plus, il a deux côtés consécutifs égaux ($BC = CE = 5$ cm), donc c'est un losange.

Il résulte donc que $FE = FA = FB = 5$ cm.

Le centre du cercle est donc le point F et son rayon mesure 5 cm.

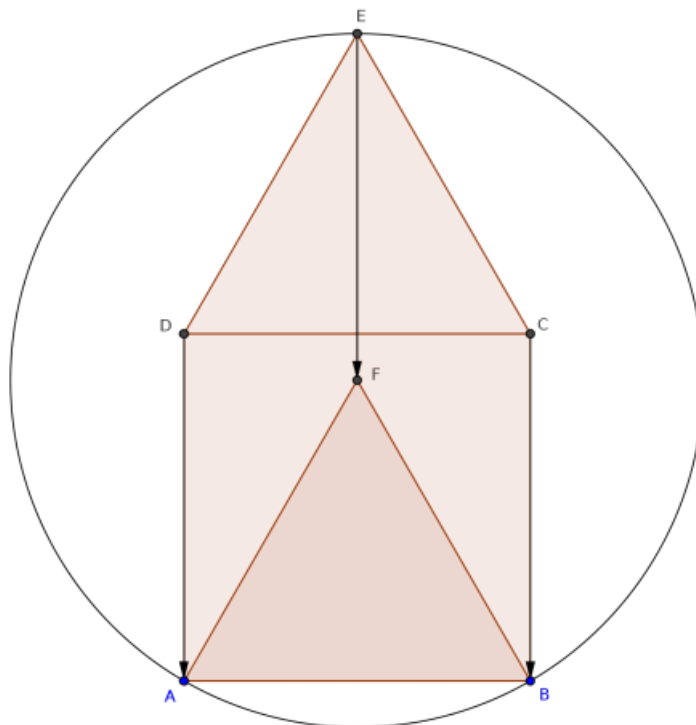


Figure pour résoudre l'énigme concernant l'hôtel Sangaku.



**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.