



Dictée géométrique avec GeoGebra

Identifiant

AP2027

Partageable sur les réseaux sociaux

Repères pour éduquer enseigner et apprendre dans un environnement numérique

Repère principal

Renforcer l'interactivité avec et entre les élèves

Parcours et axes

S'inscrit dans un parcours Axe(s) associé(s)

Aucun parcours associé
Aucun axe associé

Domaines d'enseignement et public visé

Domaines d'enseignement

1D - Ecole élémentaire - Cycle3 /
Mathématiques

Public visé

Cycle 3

Description de l'activité

Niveau de pratique numérique de l'élève	Débutant
Pratiques numériques de l'élève	Aucune
Outils numériques utilisés par l'élève	Aucun
Durée de l'activité	Quelques minutes
Nature du travail pédagogique de l'élève	Produire
Modalité d'utilisation	En classe entière
Lieu de l'activité	En classe entière
Logiciels en local	Geogebra
Lien(s) internet(s)	Geogebra
Transférabilité de l'activité	dans le domaine d'enseignement seulement

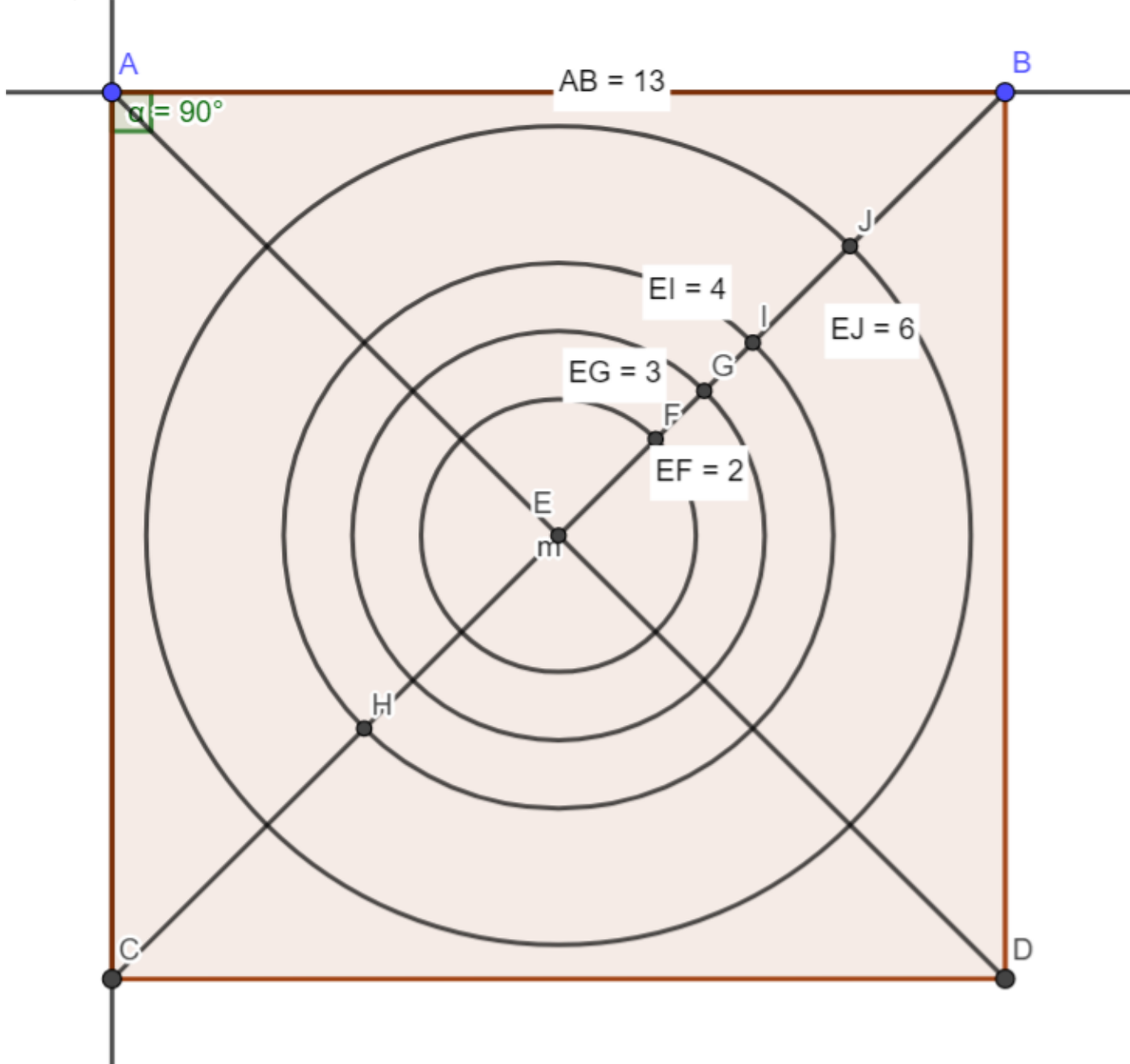
Résumé de l'activité

L'application Geogebra permet de visualiser de manière interactive une activité géométrique, afin de faciliter la compréhension des consignes.

Scénario

L'enseignant prépare une figure géométrique avec Geogebra. Il peut ensuite afficher les étapes de construction de manière interactive, ainsi que le texte du protocole, avec un video-projecteur.

Exemple :



Analyse

Pièges à éviter



Auteur : Marc Quantel

Dernière modification : 19 novembre 2018

<http://creativecommons.fr/licences/>