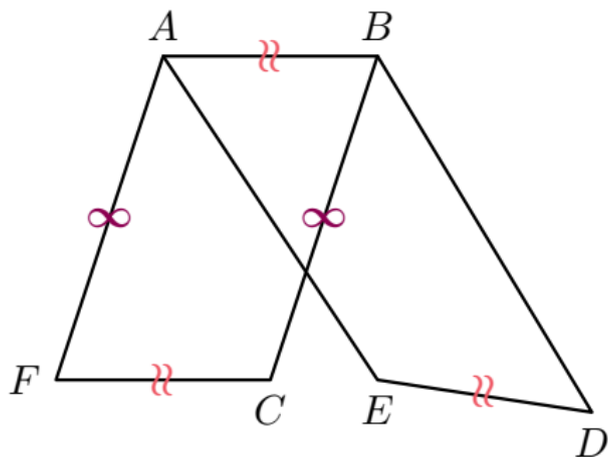


QCM d'auto-évaluation/ex113p221

Sésamath

Maths 2de





$$AB + BD = AD$$

a vrai

b faux

B n'appartient pas à $[AD]$ donc $AD < AB + BD$ d'après l'inégalité triangulaire.

B n'appartient pas à $[AD]$ donc $AD < AB + BD$ d'après l'inégalité triangulaire.

B n'appartient pas à $[AD]$ donc $AD < AB + BD$ d'après l'inégalité triangulaire.

Le chemin le plus court est la ligne droite! C'est faux.