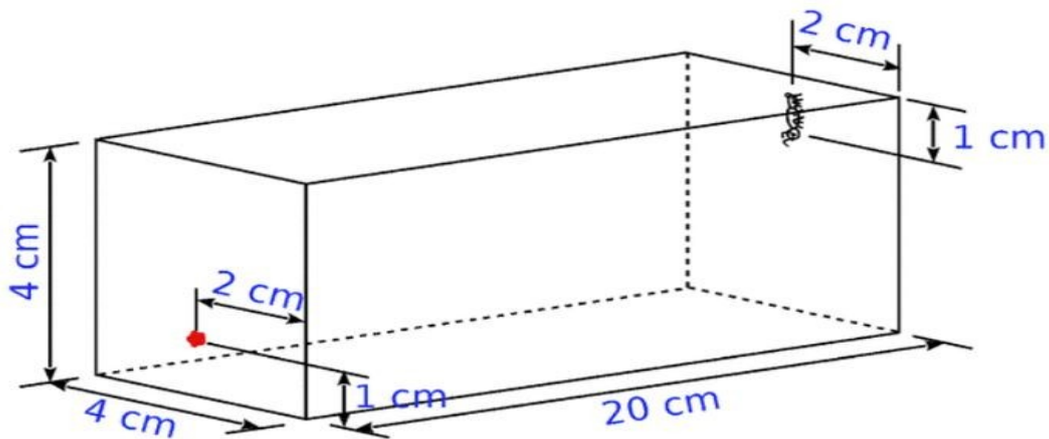


Tâche complexe : la fourmi gourmande

Une fourmi se trouve sur une face carrée d'une boîte qui a la forme d'un parallélépipède rectangle. Une goutte de confiture se trouve sur la face carrée opposée. La fourmi veut manger la confiture. Aide-la à trouver le plus court chemin.



NOM :

Date : ../../....

Tâche complexe : la fourmi gourmande

Votre réponse sera donnée sur une copie simple ou double comportant le nom de tous les membres du groupe. Elle sera rédigée proprement et soigneusement. Vos essais, erreurs et tâtonnements seront apparents.

NOTE :

MODELISER	Elève	Professeur
Je ne vois pas le lien avec la leçon	:(:(
J'ai vu le lien avec la leçon mais j'ai du mal à utiliser la leçon pour faire l'exercice	:/	:/
J'ai trouvé des chemins et pu calculer leur longueur	:)	:)
J'ai trouvé le chemin le plus court	;)	;)

REPRESENTER	Elève	Professeur
Je n'ai fait aucun schéma	:(:(
J'ai fait des schémas faux ou peu codés ou peu annotés ou peu lisibles	:/	:/
J'ai fait des schémas lisibles, justes et partiellement codés et annotés	:)	:)
J'ai fait des schémas lisibles, justes et correctement codés et annotés	;)	;)