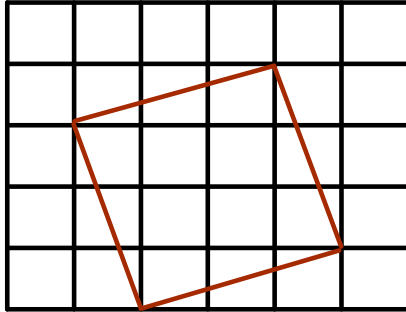


Section 1.3: Déterminer la longueur de segments de droite

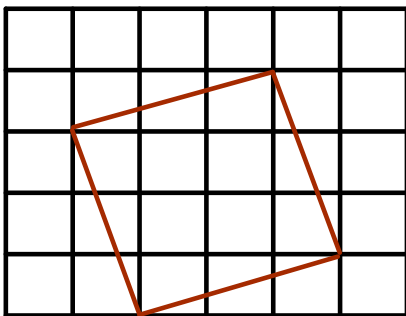
Exemple # 1

A) Comment est-ce qu'on peut trouver l'aire de ce carré?



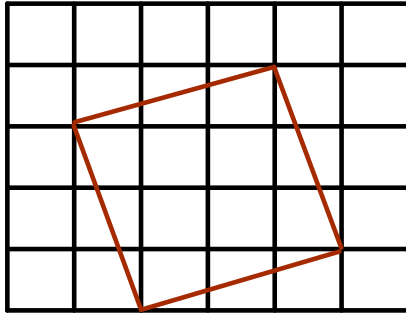
Aug 20-10:41 AM

Étape 1: Créer un triangle rectangle, pour que le segment de droit devient l'hypoténuse.



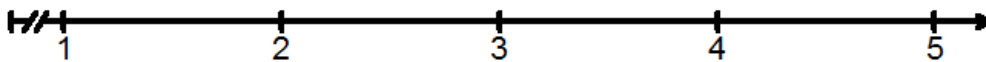
Aug 20-10:49 AM

En utilisant le théorème de Pythagore, calcule le segment de droite.



Aug 20-10:49 AM

Estimez la longueur du côté du carré.



Aug 20-10:59 AM

Calculez l'aire du carré au dixième près.

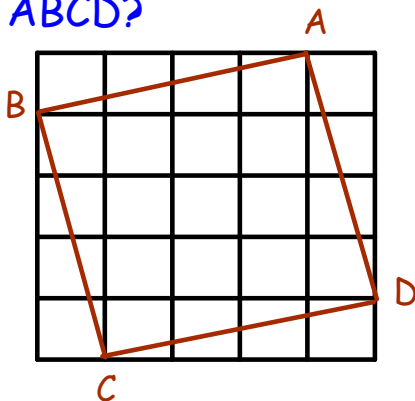


Aug 16-11:06 AM

Complète les exemples suivantes dans ton cahier d'exercice...n'oublie pas d'écrire la section et la date.

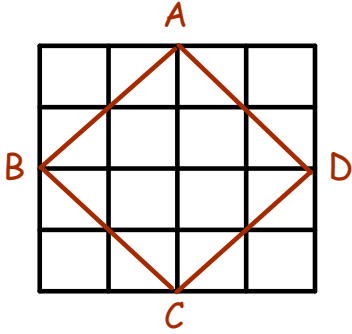
#2: Trouve la longueur de côté et l'aire des carrés ABCD?

A)



Aug 20-11:08 AM

#2 B)



Aug 20-11:13 AM

Calcule la longueur du côté et  
l'Aire des 3 carrés sur la page 20,  
#7 en utilisant le Théorème de  
Pythagore!



Aug 16-11:14 AM