

Les différents types de questions dans un test

Question 1
Pas encore répondu
Noté sur 1,00
Marquer la question
Modifier la question

Laquelle de ces propositions correspond au théorème de Pythagore?

Veuillez choisir une réponse :

- a. Si un triangle est rectangle, alors l'hypoténuse est égal à la somme des deux autres côtés.
- b. Si un triangle est rectangle, alors le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- c. Si un triangle est rectangle, alors l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- d. Dans un triangle, le carré du plus grand côté est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.

* QCM

* Vrai/Faux

Dans ce type de question,

Question 2
Pas encore répondu
Noté sur 1,00
Marquer la question
Modifier la question

Dans un triangle rectangle en A, la formule de Pythagore s'écrit :

$$AC^2 + AB^2 = CB^2$$

Sélectionnez une réponse :

- Vrai
- Faux

Question 3
Pas encore répondu
Noté sur 1,00
Marquer la question
Modifier la question

Le plus grand côté du triangle s'appelle :

Réponse :

* Réponse courte

* Réponse numérique

Question 4
Pas encore répondu
Noté sur 1,00
Marquer la question
Modifier la question

Combien mesure l'hypoténuse du triangle ABC? (en cm)

Tu peux utiliser la calculatrice (arrondi au dixième)

Réponse :

Question 5
Pas encore répondu
Noté sur 3,00
Marquer la question
Modifier la question

Quelle est l'hypoténuse?

Quelle est l'hypoténuse d'un triangle ABC rectangle en C? Choisir...

Quelle est l'hypoténuse d'un triangle ABC rectangle en A? Choisir...

Quelle est l'hypoténuse d'un triangle ABC rectangle en B? Choisir...

* Appariement

* Appariement Glisser/Déposer

Question 6
Pas encore répondu
Noté sur 3,00
Marquer la question
Modifier la question

Quelle est l'hypoténuse d'un triangle DEF:

Rectangle en F? EF

Rectangle en E? DF

Rectangle en D? DE

From: <https://docsen.activeprolearn.com/> - Moodle ActiveProLearn Documentation

Permanent link: <https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=modquizusequestionstype&rev=1447685912>

Last update: 2024/04/04 15:50

