

Les différents types de questions dans un test

- QCM

Question 1
Pas encore
répondu
Noté sur 1,00
Vérifier 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.

- Vrai/Faux

Question 2
Pas encore
répondu
Noté sur 1,00
Vérifier 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

- Réponse courte

Question 3
Pas encore
répondu
Noté sur 1,00
Vérifier la
question
[Modifier la
question](#)

Le plus grand côté du triangle s'appelle :

Réponse :

- Réponse numérique

Question 4
Pas encore
répondu
Noté sur 1,00
Vérifier la
question
[Modifier la
question](#)

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

Tu peux utiliser la calculatrice (arrondi au dixième)

Réponse :

- Appariement

Question 5
Pas encore
répondu
Noté sur 1,00
Vérifier la
question
[Modifier la
question](#)

Quelle est l'hypoténuse?

Quelle est l'hypothénuse d'un triangle ABC rectangle en C?

Quelle est l'hypothénuse d'un triangle ABC rectangle en A?

Quelle est l'hypothénuse d'un triangle ABC rectangle en B?

- Appariement Glisser/Déposer

Question 6
Pas encore
répondu
Noté sur 3,00
Vérifier la
question
[Modifier la
question](#)

Quelle est l'hypoténuse d'un triangle DEF?

Rectangle en F? Faites glisser votre réponse ici

Rectangle en E? Faites glisser votre réponse ici

Rectangle en D? Faites glisser votre réponse ici

EF
DF
DE

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



Permanent link:
<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=modquizusequestiontype&rev=1447685769>

Last update: **2024/04/04 15:50**