

Les différents types de questions dans un test

QCM

question 1

Pas encore

répondu

Note sur 1,00

Y'a Marquer la

question

[Modifier la](#)[question](#)

Quelle 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

Dans ce type de question,

question 2

Pas encore

répondu

Note sur 1,00

Y'a 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

Réponse courte

Réponse numérique

question 4

Pas encore

répondu

Note sur 1,00

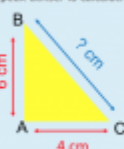
Y'a Marquer la

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

Note sur 3,00

Y'a 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

Note sur 3,00

Y'a Marquer la

question

[Modifier la](#)[question](#)

Quelle est l'hypoténuse d'un triangle DEF?

Rectangle en F?

Faites glisser votre réponse ici

EF
DF
DE

Rectangle en E?

Faites glisser votre réponse ici

Rectangle en D?

Faites glisser votre réponse ici

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



Permanent link:
<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=modquizusequestiontype&rev=1447685973>

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