Question 1 Vrai ou faux ?

/1

Dire que $\frac{4}{7} = \frac{12}{21}$ équivaut à dire que

4	12
7	21

est un tableau proportionnalité

- O Vrai
- O faux

Question 2 Vrai ou faux ?

Agrandir une figure est une situation de proportionnalité.



O Faux

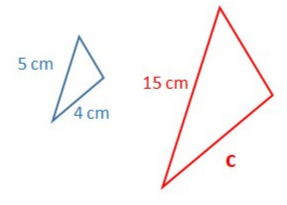
O Vrai

Question 3 Choisir la bonne réponse.

/ 1

Le triangle rouge est un agrandissement du bleu.

On a:



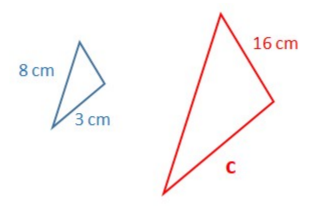
- O c = 14 cm
- O c = 12 cm
- On ne peut pas savoir la valeur de c

Question 4 Choisir la bonne réponse :

/ 1

Le triangle rouge est un agrandissement du bleu.

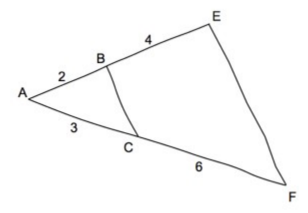
On a :



- \bigcirc c = 6 cm
- On ne peut pas savoir.
- c = 11 cm

Question 5 Oui ou non ?

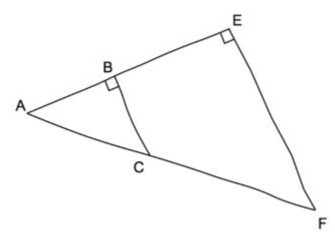
Le triangle ABC est-il une réduction du triangle AEF ?



- non
- Oui
- On ne peut pas savoir

Question 6 Oui ou non ?

Le triangle ABC est-il une réduction du triangle AEF ?



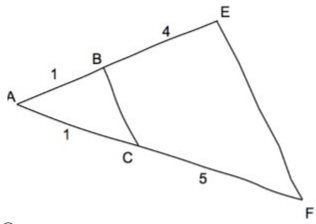
○ Non

Oui

On ne peut pas savoir

Question 7 Oui ou non ?

Le triangle ABC est-il une réduction du triangle AEF?



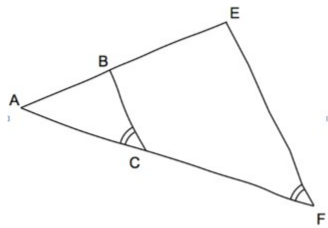
○ Non

Oui

On ne peut pas savoir

Question 8 Oui ou non ?

Le triangle ABC est-il une réduction du triangle AEF ?



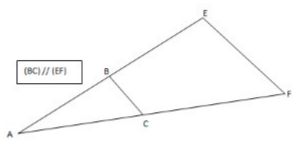
Oui

○ Non

On ne peut pas savoir

Question 9 Oui ou non ?

Le triangle ABC est-il une réduction du triangle AEF ?



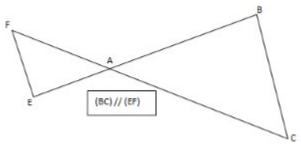
On ne peut pas savoir

Oui

○ Non

Question 10 Oui ou non?

Le triangle ABC est-il une réduction du triangle AEF ?



On ne peut pas savoir

Oui

○ Non