# 5e - Quiz Angles et triangles (Calculatrice interdite)

Remarques:

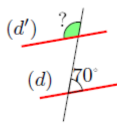
- 1 ou 2 réponse(s) sont exacte(s)
- On pourra répondre aux questions dans le désordre.
- Cocher les réponses justes

#### Question 1

La figure n'est pas à l'échelle, les droites (d) et (d') sont parallèles.

La mesure de l'angle marqué d'un point d'interrogation est:

□ 50°



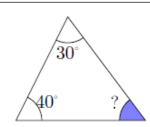
Question 2

□ 70°

La figure n'est pas à l'échelle.

□ 90°

La mesure de l'angle marqué d'un point d'interrogation est :



□ 60°

□ 110°

□ 40°

□ 80°

□ 110°

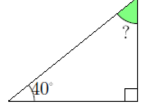
□ 130°

□ 30°

### Question 3

La figure n'est pas à l'échelle.

La mesure de l'angle marqué d'un point d'interrogation est:



□ 50°

□ 40°

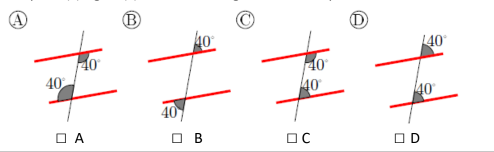
□ 70°

□ 80°

□ 60°

# **Ouestion 4**

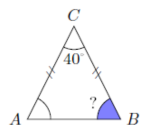
Sur quelle(s) figure(s) les droites en gras sont-elles parallèles ?



## **Question 5**

La figure n'est pas à l'échelle.

La mesure de l'angle marqué d'un point d'interrogation est:



□ 80°

□ 70°

□ 40°

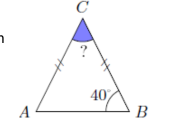
□ 100°

□ 60°

### **Question 6**

La figure n'est pas à l'échelle.

La mesure de l'angle marqué d'un point d'interrogation est:



□ 70°

□ 100°

□ 110°

□ 80°

□ 60°

## **Question 7**

On considère un triangle ayant deux côtés de même longueur et un angle de 60°. La nature de ce triangle est :

□ isocèle

□ quelconque

□ équilatéral

□ rectangle

### **Question 8**

On considère un triangle possédant un angle de 40° et un angle de 100°.

La nature de ce triangle est :

□ isocèle

□ auelconaue

□ équilatéral

□ rectangle

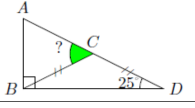
## **Question 9**

 $\widehat{BCA}$  mesure: La figure n'est pas à l'échelle.

□ 130° □ 25°

□ 50°

□ 65°



## **Ouestion 10**

On considère un triangle possédant un angle de 35° et un angle de 55°. La nature de ce triangle est :

□ isocèle □ auelconaue □ équilatéral

□ rectangle