

Triangles_cercles_priorités**Question 1**

/ 1

(Plusieurs réponses sont possibles)

D'après les données de la figure, le triangle MNO est :

- équilatéral
- isocèle
- rectangle

Question 2

/ 1

(Plusieurs réponses sont possibles)

D'après les données de la figure, le triangle ABC est :

- isocèle
- rectangle
- équilatéral

Triangles_cercles_priorités**Question 3**

/ 1

(Plusieurs réponses sont possibles)

D'après les données de la figure, le triangle DEF est :

- isocèle
- rectangle
- équilatéral

Question 4

/ 1

(Plusieurs réponses sont possibles)

Si $OA=OB$ alors ...

- O est le milieu de [AB]
- [AB] est un diamètre du cercle de centre O passant par A et B
- O est le centre d'un cercle passant par A et B

Question 5

/ 1

(Plusieurs réponses sont possibles)

Sur cette figure, on est sûr que le triangle ABC est

- rectangle
- équilatéral
- isocèle

Triangles_cercles_priorités**Question 6**

/ 3

Sur la figure, on sait que le triangle AGB est **rectangle | équilatéral | isocèle** en **B | A | G** car il a **trois angles de même mesure | deux angles de même mesure | trois côtés égaux | deux côtés égaux**.

Question 7

/ 3

Sur la figure, on sait que le triangle BCD est **équilatéral | rectangle | isocèle** en **C | B | D** car il a **3 angles de même mesure | 3 côtés égaux | deux côtés égaux | deux angles égaux**.

Question 8

/ 1

(Plusieurs réponses sont possibles)

Le triangle ABC est

- équilatéral
- rectangle
- isocèle

Triangles_cercles_priorités**Question 9**

/ 1

(Plusieurs réponses sont possibles)

AB =

- 3
 4
 On se sait pas

Question 10

/ 1

(Plusieurs réponses sont possibles)

Le triangle ABD est

- isocèle
 équilatéral
 rectangle

Question 11

/ 1

Dans l'expression :

$$7 + 4 \times (3,8 + 4,1)$$

on commence par calculer :

- un autre calcul
 $7 + 4$
 $3,8 + 4,1$
 $4 \times 3,8$

Triangles_cercles_priorités**Question 12**

/ 1

Dans l'expression :

$$38 - 18 \times 2 + 4$$

on commence par calculer :

- 2 + 4
- 38 - 18
- 18 x 2
- Un autre calcul

Question 13

/ 2

Le point situé à 2 cm de A et à 3 cm de D est .L'ensemble des points situés à 1 cm de A est .**Question 14**

/ 1

Combien mesure le segment [BC] ?

- 7 cm
- 5 cm
- On ne peut pas savoir

Triangles_cercles_priorités**Question 15****/ 1**

Dans ce triangle, combien mesure l'angle de sommet R ?

- même mesure que l'angle de sommet A
- On ne peut pas savoir
- même mesure que l'angle de sommet F