

ID : 1019

☒ Oui ☐ Non



Question 15 Un triangle a trois côtés $a = 5$, $b = 5$, $c = 7$ avec : $a + b > c$ (car $5 + 5 = 10 > 7$). Ce triangle est :

- ☒ Isocèle
☐ Rectangle
☐ Impossible
☒ Équilatéral

0/1

Question 16 Deux côtés d'un triangle mesurent 12 et 12. Quel intervalle pour le troisième côté ?

- ☒ $4 < x < 23$
☒ $4 < x < 24$
☒ $1 < x < 24$
☒ $0 < x < 24$

0/1

Question 17 Dans un triangle quelconque, médiane et médiatrice sont confondues :

- ☒ Toujours
☒ Seulement dans un triangle rectangle
☒ Jamais, sauf dans un triangle isocèle pour certains côtés
☒ Seulement dans un triangle équilatéral

0/1

Question 18 Deux côtés d'un triangle mesurent 10 et 6. Quel intervalle pour le troisième côté ?

- ☒ $4 < x < 16$
☒ $4 < x < 14$
☒ $6 < x < 15$
☒ $5 < x < 15$

0/1

Question 19 Deux côtés d'un triangle mesurent 8 et 12. Quel intervalle pour le troisième côté ?

- ☒ $5 < x < 20$
☒ $4 < x < 17$
☒ $4 < x < 20$
☒ $4 < x < 16$

0/1

Question 20 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 5 et 8 ?

- ☒ Non
☒ Oui

0/1

Question 21 Quel type de nombre est $\frac{5}{3}$?

- ☒ Un nombre décimal
☒ Ni rationnel ni décimal
☒ Un nombre entier
☒ Un nombre rationnel non décimal

0/1

Question 22 Deux côtés d'un triangle mesurent 9 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

- ☒ $2 < x < 16$
☒ $3 < x < 14$
☒ $2 < x < 14$
☒ $6 < x < 14$

0/1

Question 23 Un triangle a trois côtés $a = 3$, $b = 4$, $c = 5$ avec : $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$. Ce triangle est :

- ☒ Équilatéral
☒ Obtusangle
☒ Isocèle
☒ Rectangle

0/1

Question 24 Dans un triangle ABC rectangle en A, la hauteur issue de A :

- ☒ Coïncide avec la médiane issue de A
☒ Coïncide avec le côté [AB]
☒ Est à l'extérieur du triangle
☒ Coupe le côté [BC]

0/1

Question 25 Un triangle a trois côtés a , b , c avec : $a + b > c$, $a + c > b$ et $b + c > a$. Ce triangle est :

- ☒ Forcément isocèle
☒ Constructible
☒ Impossible à construire
☒ Forcément rectangle

0/1

Question 26 Deux côtés d'un triangle mesurent 7 et 11. Quel intervalle pour le troisième côté ?

- ☒ $5 < x < 18$
☒ $4 < x < 18$
☒ $5 < x < 17$
☒ $7 < x < 18$

0/1

Question 27 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 9, 3 et 10 ?

- ☒ Non
☒ Oui

0/1

Question 28 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 6 et 3 ?

- ☒ Oui
☒ Non

0/1

Question 29 Deux côtés d'un triangle mesurent 9 et 6. Quel intervalle pour le troisième côté ?

- ☒ $5 < x < 14$
☒ $3 < x < 15$
☒ $4 < x < 14$
☒ $3 < x < 14$

0/1

Question 30 Un triangle a trois côtés $a = 6$, $b = 6$, $c = 6$ avec : $a = b = c$. Ce triangle est :

- ☒ Équilatéral
☒ Isocèle seulement
☒ Rectangle
☒ Quelconque

0/1

Question 31 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 9, 12 et 22 ?

- ☒ Oui
☒ Non

0/1

Question 32 Deux côtés d'un triangle mesurent 8 et 9. Quel intervalle pour le troisième côté ?

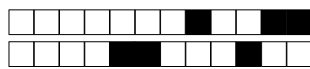
- ☒ $1 < x < 17$
☐ $2 < x < 15$
☐ $1 < x < 15$
☐ $1 < x < 13$

1/1

Question 33 Le centre de gravité d'un triangle se trouve :

- ☐ Au tiers de chaque médiane à partir du sommet
☐ Au milieu de chaque médiane
☐ À l'extrémité de chaque médiane
☒ Aux deux tiers de chaque médiane à partir du sommet

1/1



Question 34 Deux côtés d'un triangle mesurent 10 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

1/1

☐
☐

$4 < x < 14$
 $5 < x < 16$

☐
☒

$4 < x < 17$
 $3 < x < 17$

Question 35 La médiane d'un triangle :

0/1

☐

Partage l'angle en deux angles égaux

☒

Est toujours perpendiculaire au côté opposé

☒

Relie un sommet au milieu du côté opposé

☒

Passe toujours par le milieu du côté et forme un angle droit

Question 36 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 11, 1 et 12 ?

0/1

☒

Non

☒

Oui

Question 37 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 8, 10 et 20 ?

0/1

☒

Oui

☒

Non

Question 38 Dans un triangle ABC, si M est le milieu de [BC], alors :

0/1

☒

La droite (AM) est forcément perpendiculaire à (BC)

☒

La droite (AM) est une hauteur du triangle

☒

Le segment [AM] est une médiane du triangle

☒

La droite (AM) est la médiatrice de [BC]

Question 39 Dans un triangle équilatéral, combien y a-t-il de droites remarquables différentes ?

0/1

☒

6

☒

3

☒

12

☒

1

Question 40 Quel type de nombre est $\frac{7}{4}$?

☐

Un nombre entier

☒

Un nombre rationnel et décimal

☐

Ni rationnel ni décimal

☒

Un nombre décimal mais pas rationnel

Question 41 Un triangle a trois côtés de longueurs a, b et c avec : $a + b > c$, $a + c > b$ et $b + c = a$. Ce triangle est :

☒

Un triangle plat (les trois points sont alignés)

☒

Un triangle quelconque

☒

Impossible à construire

☒

Un triangle rectangle

Question 42 Deux amis sont au bord d'un canal entre deux écluses distantes de 1 km. Malo : "Je suis à 600 m de l'écluse 5 et à 400 m de l'écluse 6." Nabil : "Je suis à 300 m de l'écluse 6 et à 800 m de l'écluse 5." Qui se trompe ?

☒

Aucun ne se trompe

☒

Les deux se trompent

☒

Malo se trompe

☒

Nabil se trompe

Question 43 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 18, 7 et 10 ?

☒

Oui

☒

Non

Question 44 Un point est sur la médiatrice d'un segment [AB] si et seulement si :

☒

Il est à égale distance de A et de B

☒

Il forme un angle droit avec [AB]

☒

Il est à égale distance de A et du milieu de [AB]

☒

Il divise [AB] en deux segments égaux

0/1

0/1

0/1

0/1

0/1