



Question 16 Un triangle a trois côtés a , b , c avec : $a + b > c$, $a + c > b$ et $b + c > a$. Ce triangle est :

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

1/1

Question 17 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 11, 1 et 12 ?

- ☒ Non ☐ Oui

0/1

Question 18 Un triangle a trois côtés $a = 5$, $b = 5$, $c = 7$ avec : $a + b > c$ (car $5 + 5 = 10 > 7$). Ce triangle est :

- ☐ Impossible
☐ Équilatéral
☒ Isocèle
☐ Rectangle

0/1

Question 19 Segment $[AB]$ de longueur 8 cm. Laura : "Je ne peux pas construire de point E tel que $AE = 3,4$ cm et $BE = 5$ cm." Sofiane : "Tu te trompes, il y a même deux points E possibles." Qui a raison ?

- ☐ Aucun n'a raison
☒ Sofiane a raison, car $3,4 + 5 = 8,4 > 8$ et $|5 - 3,4| = 1,6 < 8$
☐ Les deux ont tort
☐ Laura a raison, c'est impossible

0/1

Question 20 La médiane d'un triangle :

- ☐ Passe toujours par le milieu du côté et forme un angle droit
☐ Est toujours perpendiculaire au côté opposé
☒ Relie un sommet au milieu du côté opposé
☐ Partage l'angle en deux angles égaux

0/1

Question 21 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 18, 7 et 10 ?

- ☒ Non ☐ Oui

0/1

Question 22 Deux côtés d'un triangle mesurent 8 et 9. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

0/1

Question 23 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 8, 10 et 20 ?

- ☒ Non ☐ Oui

1/1

Question 24 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 5 et 8 ?

- ☒ Oui ☐ Non

1/1

Question 25 Quel type de nombre est $\frac{7}{4}$?

- ☒ Un nombre rationnel et décimal
☐ Ni rationnel ni décimal
☐ Un nombre entier
☐ Un nombre décimal mais pas rationnel

1/1

Question 26 Deux côtés d'un triangle mesurent 10 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

- ☐ $5 < x < 16$
☒ $4 < x < 17$
☐ $4 < x < 14$
☒ $3 < x < 17$

0/1

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

- ☒ Oui ☐ Non

0/1

Question 28 Dans un triangle ABC , si M est le milieu de $[BC]$, alors :

- ☐ La droite (AM) est la médiatrice de $[BC]$
☒ Le segment $[AM]$ est une médiane du triangle
☐ La droite (AM) est une hauteur du triangle
☐ La droite (AM) est forcément perpendiculaire à (BC)

0/1

Question 29 Deux côtés d'un triangle mesurent 12 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

- ☐ $7 < x < 19$
☐ $5 < x < 18$
☐ $6 < x < 19$
☒ $5 < x < 19$

0/1

Question 30 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 6 et 3 ?

- ☒ Oui ☐ Non

1/1

Question 31 La bissectrice d'un angle divise cet angle en :

- ☐ Deux angles droits
☐ Deux angles dont la somme vaut 90°
☐ Deux angles complémentaires
☒ Deux angles de même mesure

0/1

Question 32 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 ?

- ☐ Les deux se trompent
☐ Malo se trompe
☐ Aucun ne se trompe
☒ Nabil se trompe

0/1

Question 33 Dans un triangle ABC rectangle en A , la hauteur issue de A :

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

0/1

Question 34 La médiatrice d'un côté d'un triangle passe toujours par :

- ☒ Le milieu de ce côté
☐ L'orthocentre du triangle
☐ Le centre de gravité du triangle
☐ Le sommet opposé à ce côté

0/1



Question 35 Deux côtés d'un triangle mesurent 7 et 11. Quel intervalle pour le troisième côté ?

0/1

☐
☐

$5 < x < 17$
 $5 < x < 18$

☒
☒

$4 < x < 18$
 $7 < x < 18$

Question 36 Deux côtés d'un triangle mesurent 12 et 12. Quel intervalle pour le troisième côté ?

0/1

☒
☒

$0 < x < 24$
 $4 < x < 24$

☒
☒

$1 < x < 24$
 $4 < x < 23$

Question 37 Hauteur et médiane issues d'un même sommet sont confondues :

0/1

☒

Uniquement dans un triangle équilatéral

☒

Dans un triangle isocèle, pour le sommet principal uniquement

☐

Dans tout triangle

☒

Uniquement dans un triangle rectangle

Question 38 Deux côtés d'un triangle mesurent 10 et 6. Quel intervalle pour le troisième côté ?

0/1

☒
☒

$5 < x < 15$
 $4 < x < 16$

☒
☒

$4 < x < 14$
 $6 < x < 15$

Question 39 Deux côtés d'un triangle mesurent 8 et 12. Quel intervalle pour le troisième côté ?

0/1

☒
☒

$4 < x < 16$
 $5 < x < 20$

☒
☒

$4 < x < 17$
 $4 < x < 20$

Question 40 Un triangle a trois côtés $a = 6$, $b = 6$, $c = 6$ avec : $a = b = c$. Ce triangle est :

☒

Équilatéral

☐

Quelconque

☐

Rectangle

☐

Isocèle seulement

1/1

Question 41 Deux côtés d'un triangle mesurent 9 et 6. Quel intervalle pour le troisième côté ?

☒
☒

$5 < x < 14$
 $3 < x < 14$

☒
☒

$3 < x < 15$
 $4 < x < 14$

0/1

Question 42 Le centre de gravité d'un triangle se trouve :

☒

À l'extrémité de chaque médiane

☒

Au milieu de chaque médiane

☒

Au tiers de chaque médiane à partir du sommet

☒

Aux deux tiers de chaque médiane à partir du sommet

0/1

Question 43 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 9, 12 et 22 ?

☒

Oui

☒

Non

0/1

Question 44 Dans un triangle isocèle ABC ($AB = AC$), la médiane issue de A :

☒

N'est ni la hauteur ni la médiatrice du côté [BC]

☒

Est aussi la médiatrice mais pas la hauteur du côté [BC]

☒

Est aussi la hauteur mais pas la médiatrice du côté [BC]

☒

Est aussi la hauteur et la médiatrice du côté [BC]

0/1