

Question 17 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 5 et 8 ?

1/1

☐ Non ☒ Oui

Question 18 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 11, 7 et 21 ?

0/1

☒ Non ☐ Oui

Question 19 La médiane d'un triangle :

0/1

- ☐ 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

Question 20 Dans un triangle ABC rectangle en A, la hauteur issue de A :

0/1

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

Question 21 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 6 et 3 ?

0/1

☐ Non ☒ Oui

Question 22 Quel type de nombre est $\frac{5}{3}$?

0/1

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

Question 23 Dans un triangle ABC, si M est le milieu de [BC], alors :

0/1

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

Question 24 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 ?

0/1

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

Question 25 Un triangle a trois côtés $a = 5$, $b = 5$, $c = 7$ avec : $a + b > c$ (car $5 + 5 = 10 > 7$). Ce triangle est :

1/1

- ☐ Équilatéral
- ☐ Rectangle
- ☒ Isocèle
- ☐ Impossible

Question 26 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 11, 1 et 12 ?

☒ Non ☐ Oui

0/1

Question 27 Deux côtés d'un triangle mesurent 10 et 6. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

0/1

Question 28 Le centre de gravité d'un triangle se trouve :

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

0/1

Question 29 Hauteur et médiane issues d'un même sommet sont confondues :

- ☐ Uniquement dans un triangle rectangle
- ☐ Uniquement dans un triangle équilatéral
- ☒ Dans un triangle isocèle, pour le sommet principal uniquement
- ☐ Dans tout triangle

0/1

Question 30 Deux côtés d'un triangle mesurent 8 et 12. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

0/1

Question 31 Un triangle a trois côtés $a = 3$, $b = 4$, $c = 5$ avec : $3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25 = 5^2$. Ce triangle est :

- ☐ Obtusangle
- ☐ Isocèle
- ☐ Équilatéral
- ☒ Rectangle

0/1

Question 32 Un point est sur la médiatrice d'un segment [AB] si et seulement si :

- ☐ Il forme un angle droit avec [AB]
- ☐ Il divise [AB] en deux segments égaux
- ☒ Il est à égale distance de A et de B
- ☐ Il est à égale distance de A et du milieu de [AB]

0/1

Question 33 Deux côtés d'un triangle mesurent 10 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

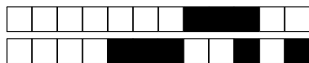
- ☒ $3 < x < 17$
- ☐ $5 < x < 16$
- ☐ $4 < x < 17$
- ☐ $4 < x < 14$

0/1

Question 34 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
- ☒ Nabil se trompe
- ☐ Malo se trompe
- ☐ Aucun ne se trompe

0/1



Question 35 Deux côtés d'un triangle mesurent 12 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

1/1



$5 < x < 19$



$5 < x < 18$



$6 < x < 19$



$7 < x < 19$

Question 36 Tous les points d'une médiatrice d'un segment [AB] sont :

0/1



Équidistants de A et de B



Au milieu de [AB]



À l'intérieur du segment [AB]



Alignés avec A et B

Question 37 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 9, 3 et 10 ?

0/1



Oui



Non

Question 38 Dans un triangle isocèle ABC ($AB = AC$), la médiane issue de A :

0/1



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



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



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



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

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

0/1



3



1



12



6

Question 40 Quel type de nombre est $\frac{12}{4}$?



Un nombre décimal mais pas entier



Un nombre rationnel non décimal



Un nombre entier (donc aussi décimal et rationnel)



Ni décimal ni rationnel

1/1

Question 41 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 10, 18 et 12 ?



Oui



Non

0/1

Question 42 Deux côtés d'un triangle mesurent 9 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?



$2 < x < 16$



$3 < x < 14$



$6 < x < 14$



$2 < x < 14$

0/1

Question 43 Un triangle a trois côtés a, b, c avec : $a + b > c$, $a + c > b$ et $b + c > a$. Ce triangle est :



Constructible



Forcément rectangle



Forcément isocèle



Impossible à construire

0/1

Question 44 La bissectrice d'un angle divise cet angle en :



Deux angles complémentaires



Deux angles droits

Deux angles dont la somme vaut 90° 

Deux angles de même mesure

0/1