

Question 17 Quel type de nombre est 0,25 ?

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

1/1

Question 18 Dans un triangle équilatéral, combien y a-t-il de droites remarquables différentes ?

0/1

- ☐ 1 ☒ 3 ☐ 12 ☐ 6

Question 19 Tous les points d'une médiatrice d'un segment [AB] sont :

0/1

- ☒ Équidistants de A et de B
☐ Au milieu de [AB]
☐ Alignés avec A et B
☐ À l'intérieur du segment [AB]

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

0/1

- ☐ Non ☒ Oui

Question 21 Deux côtés d'un triangle mesurent 9 et 6. Quel intervalle pour le troisième côté ?

0/1

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

Question 22 Hauteur et médiane issues d'un même sommet sont confondues :

0/1

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

Question 23 Deux côtés d'un triangle mesurent 7 et 11. Quel intervalle pour le troisième côté ?

0/1

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

Question 24 Quel type de nombre est $\frac{12}{4}$?

0/1

- ☐ Ni décimal ni rationnel
☒ Un nombre entier (donc aussi décimal et rationnel)
☐ Un nombre décimal mais pas entier
☐ Un nombre rationnel non décimal

Question 25 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 9, 3 et 10 ?

1/1

- ☒ Oui ☐ Non

Question 26 Dans un triangle ABC, si M est le milieu de [BC], alors :

1/1

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

Question 27 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 6 et 3 ?

- ☐ Non ☒ Oui

1/1

Question 28 La bissectrice d'un angle divise cet angle en :

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

0/1

Question 29 Un triangle a trois côtés a, b, c avec : $a + b > c$, $a + c > b$ et $b + c > a$. Ce triangle est :

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

0/1

Question 30 Quel type de nombre est $\frac{5}{3}$?

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

0/1

Question 31 Deux côtés d'un triangle mesurent 8 et 9. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

0/1

Question 32 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 11, 7 et 21 ?

- ☒ Non ☐ Oui

1/1

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 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 ?

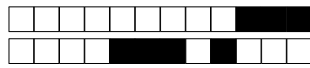
- ☐ Laura a raison, c'est impossible
☐ Aucun n'a raison
☐ Les deux ont tort
☒ Sofiane a raison, car $3,4 + 5 = 8,4 > 8$ et $|5 - 3,4| = 1,6 < 8$

1/1

Question 35 Deux côtés d'un triangle mesurent 9 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

1/1



Question 36 Dans un triangle quelconque, médiane et médiatrice sont confondues :

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

1/1

Question 37 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 quelconque
☐ Un triangle rectangle
☐ Impossible à construire
☒ Un triangle plat (les trois points sont alignés)

0/1

Question 38 La médiatrice d'un côté d'un triangle passe toujours par :

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

0/1

Question 39 Dans un triangle isocèle ABC ($AB = AC$), la médiane issue de A :

- ☐ Est aussi la médiatrice mais pas la hauteur du côté $[BC]$
☐ Est aussi la hauteur mais pas la médiatrice du côté $[BC]$
☐ N'est ni la hauteur ni la médiatrice du côté $[BC]$
☒ Est aussi la hauteur et la médiatrice du côté $[BC]$

0/1

Question 40 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 ?

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

0/1

Question 41 Un point est sur la médiatrice d'un segment $[AB]$ si et seulement si :

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

0/1

Question 42 La médiane d'un triangle :

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

0/1

Question 43 Deux côtés d'un triangle mesurent 12 et 12. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

0/1

Question 44 Un triangle a trois côtés $a = 6$, $b = 6$, $c = 6$ avec : $a = b = c$. Ce triangle est :

- ☐ Quelconque
☐ Isocèle seulement
☒ Équilatéral
☐ Rectangle

0/1