

Élève : MANON ELGOYHEN ID : 1011

1/1

 Non  Oui

1/1

 Non  Oui

1/1

☐ Non ☒ Oui

1/1

☒	$2 < x < 18$	☐	$2 < x < 17$
☐	$2 < x < 14$	☐	$3 < x < 17$

0/1

☒ Équilatéral
☐ Rectangle
☒ Isocèle seulement
☐ Quelconque

0/1

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

1/1

☒ Un nombre entier (donc aussi décimal et rationnel)

☐ Ni décimal ni rationnel

☐ Un nombre décimal mais pas entier

☐ Un nombre rationnel non décimal

1/1

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

	$1 < x < 17$		$1 < x < 15$
	$1 < x < 13$		$2 < x < 15$

☒ Oui ☐ Non 0/1

☒ Oui ☐ Non 1/1

Left side: $7 < x < 19$ (black square in red circle) and $5 < x < 19$ (red square with red X).

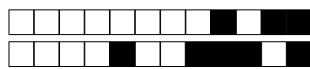
Right side: $6 < x < 19$ (black square in red circle) and $5 < x < 18$ (empty white square).

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

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

 6
  3
  12
  1
 0/1

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



Question 17 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 $|5 - 3,4| = 1,6 < 8$
☐ Laura a raison, c'est impossible
☐ Les deux ont tort

1/1

Question 18 Deux côtés d'un triangle mesurent 9 et 6. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

1/1

Question 19 Le centre de gravité d'un triangle se trouve :

- ☒ Au milieu de chaque médiane
☐ À l'extrémité 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 20 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 6 et 3 ?

- ☒ Non
☒ Oui

0/1

Question 21 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
☒ Rectangle
☒ Isocèle
☒ Équilatéral

0/1

Question 22 Tous les points d'une médiatrice d'un segment $[AB]$ sont :

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

0/1

Question 23 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 9, 3 et 10 ?

- ☒ Oui
☐ Non

1/1

Question 24 Quel type de nombre est 0,25 ?

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

0/1

Question 25 Deux côtés d'un triangle mesurent 8 et 12. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

1/1

Question 26 Deux côtés d'un triangle mesurent 12 et 12. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

0/1

Question 27 Dans un triangle ABC rectangle en A, la hauteur issue de A :

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

0/1

Question 28 Quel type de nombre est $\frac{5}{3}$?

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

0/1

Question 29 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 6, 5 et 8 ?

- ☒ Oui
☐ Non

1/1

Question 30 Deux côtés d'un triangle mesurent 10 et 6. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

1/1

Question 31 La médiatrice d'un côté d'un triangle passe toujours par :

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

0/1

Question 32 Un triangle a trois côtés $a = 5$, $b = 5$, $c = 7$ avec : $a + b > c$ (car $5 + 5 = 10 > 7$). Ce triangle est :

- ☒ Isocèle
☐ Équilatéral
☐ Impossible
☐ Rectangle

1/1

Question 33 Dans un triangle quelconque, médiane et médiatrice sont confondues :

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

0/1

Question 34 M, N, P sont des points tels que $NP = 4$ cm, $MP = 10$ cm et N est un point de $[MP]$. Quelle est la longueur MN ?

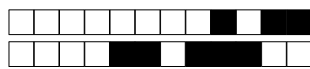
- ☐ 14 cm
☒ 6 cm
☐ 10 cm
☐ 4 cm

1/1

Question 35 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 11, 1 et 12 ?

- ☒ Non
☒ Oui

0/1



Question 36 Peut-on construire un triangle avec les longueurs : 9, 12 et 22 ?



Non



Oui

Question 37 Un triangle a trois côtés a , b , c avec : $a + b > c$, $a + c > b$ et $b + c > a$. Ce triangle est :



Forcément rectangle



Constructible



Impossible à construire



Forcément isocèle

Question 38 Quel type de nombre est $\frac{7}{4}$?



Ni rationnel ni décimal



Un nombre rationnel et décimal



Un nombre entier



Un nombre décimal mais pas rationnel

Question 39 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 hauteur mais pas la médiatrice du côté $[BC]$ Est aussi la hauteur et la médiatrice du côté $[BC]$ Est aussi la médiatrice mais pas la hauteur du côté $[BC]$

Question 40 Hauteur et médiane issues d'un même sommet sont confondues :



Uniquement dans un triangle équilatéral



Dans tout triangle



Uniquement dans un triangle rectangle



Dans un triangle isocèle, pour le sommet principal uniquement

Question 41 Deux côtés d'un triangle mesurent 9 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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

Question 42 Deux côtés d'un triangle mesurent 10 et 7. Quel intervalle pour le troisième côté ?

 $3 < x < 17$  $5 < x < 16$  $4 < x < 14$  $4 < x < 17$

Question 43 Dans un triangle ABC , si M est le milieu de $[BC]$, alors :

La droite (AM) est une hauteur du triangleLe segment $[AM]$ est une médiane du triangleLa droite (AM) est forcément perpendiculaire à (BC) La droite (AM) est la médiatrice de $[BC]$

Question 44 Deux côtés d'un triangle mesurent 7 et 11. Quel intervalle pour le troisième côté ?

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