$5^eG: \mathbf{DS}$ numéro 4

12 Février 2020

Calculatrice interdite

Compétence	MI	MF	MS	твм
Chercher (observer, questionner, manipuler, expérimenter)				
Raisonner (utiliser un raisonnement logique pour parvenir à une conclusion)				
Communiquer (Expliquer sa démarche, son raisonnement)				

Exercice 1 Week-end entre amies (4 points)

Trois amies vivent dans trois villes différentes. Elles souhaitent passer un week-end ensemble. Elles veulent parcourir la même distance «à vol d'oiseau». Elles habitent à Lille, Strassbours et Bayonne.



NOM Prénom:

1) (4 points)

Trouver <u>sur cette carte</u> l'endroit idéal pour leur week-end. Expliquer la démarche, laisser apparents tous les traits de construction et coder la figure.

Solution:

Je trace le triangle formé par les 3 villes, puis les médiatrices des 3 cotés. Je sais que le point d'intersection des médiatrices est le centre du cercle circonscrit au triangle, il est à la même distance des 3 sommets.

Elles se retrouveront donc entre Moulins et Clermont-Ferrand.

Exercice 2 Construction (5 points)

- **1)** (1 point)
 - Construire un triangle ABC, tel que AB=4,3 cm, BC=6,5 cm et AC=8,3 cm.
- **2)** $(1\frac{1}{2} \text{ points})$

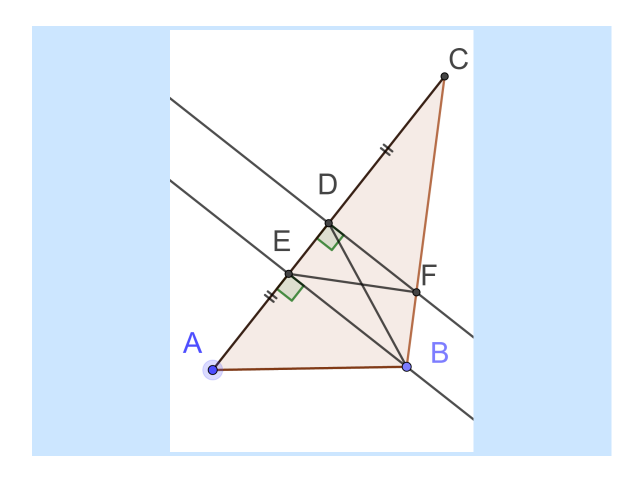
Tracer la hauteur issue de B, son pied est le point E. Coder la figure.

- 3) $(1\frac{1}{2} \text{ points})$
 - Tracer la médiatrice de [AC], elle coupe (AC) en D et (BC) en F. Coder la figure
- **4)** (1 point)

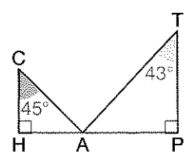
Tracer les segments [BD] et [EF].

Solution:

NOM Prénom :



Exercice 3 Angle droit ou pas? (4 points)



Les points H, A et P sont alignés.

1) (4 points)

À partir des informations codées sur la figure, dire si la triangle CAT est rectangle en A.

Solution:

Calcul de la mesure de l'angle \widehat{CAH} :

Dans le triangle CAH, on a $\hat{C} + \hat{A} + \hat{H} = 180^{\circ}$.

NOM Prénom:

$$\hat{A} = 180 - (\hat{C} + \hat{H})$$
 $\hat{A} = 180 - (45 + 90)$
 $\hat{A} = 45$

L'angle \widehat{CAH} mesure 45°.

Calcul de la mesure de l'angle \widehat{TAP} :

Dans le triangle TAP, on a $\hat{T} + \hat{A} + \hat{P} = 180^{\circ}$.

$$\hat{A} = 180 - (\hat{T} + \hat{P})$$
 $\hat{A} = 180 - (43 + 90)$
 $\hat{A} = 47$

L'angle \widehat{TAP} mesure 47°.

Calcul de la mesure de l'angle \widehat{CAT} : Je sais que les points H, A et P sont alignés donc \widehat{HAP} mesure 180°.

On a donc :

$$\widehat{CAT} = 180 - (\widehat{CAH} + \widehat{TAP})$$

$$\widehat{CAT} = 180 - (45 + 47)$$

$$\widehat{CAT} = 88$$

L'angle \widehat{CAT} mesure 88°
et non 90°, donc le triangle CATn'est pas rectangle en
 A.

Exercice 4 Argumenter (6 points)

Le professeur Mathétic demande à ses élèves de de construire un triangle ABC respectant les conditions suivantes :

- Un périmètre égal à 13 cm;
- -AB = 4 cm.

3 élèves font les propositions suivantes :

- Florie : AC = 5 cm et BC = 4cm.
- Jeanne : AC = 6.5 cm et BC = 2.5 cm.
- Jayan : BC = 7cm.

NOM Prénom:

1) (6 points)

Pour chacun de ces 3 élèves, expliquer, en justifiant ce que l'on peut penser de leur proposition.

Solution:

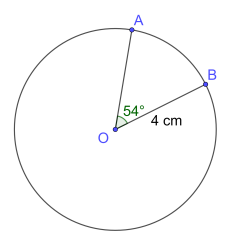
- a) Dans le triangle proposé par Florie, le plus grand coté est AC, avec 5 cm. On a AC < AB + BC, donc le triangle est constructible.
- b) Dans le triangle proposé par Jeanne, le plus grand coté est AC, avec 6,5 cm. On a AC = AB + BC, donc le triangle est plat mais constructible.
- c) Le périmètre du triangle ABC est de 13 cm, Jayan propose BC=7cm, on a donc AC = 2 cm (13 (7 + 4)).

Dans ce triangle la plus grand coté est BC, et BC > AB + AC. Donc il n'est pas constructible.

NOM Prénom :

Bonus: Triangle dans un cercle (3 points)

A et B sont deux points d'un cercle de centre O, tel que $\widehat{AOB} = 54^{\circ}$



1) (3 points)

Calculer la mesure de l'angle \widehat{OAB} . Expliquer la démarche et justifier.

Solution:

A et B sont deux points d'un cercle de centre O. [OA] et [OB] sont des rayons de ce cercles, ils ont la même longueur. Donc le triangle OAB est isocèle en O.

Dans le triangle OAB on a $\widehat{O} + \widehat{A} + \widehat{B} = 180^{\circ}$, et $\widehat{A} = \widehat{B}$.

Dpnc:

$$\widehat{A} = (180 - 54) \div 2$$

$$\widehat{A} = 126 \div 2$$

$$\widehat{A} = 63$$

Donc l'angle \widehat{OAB} mesure 63°.