Interrogation numéro 6

20 Janvier 2020

Compétence	MI	MF	MS	твм
Raisonner (Valider ou invalider un modèle)				
Modéliser (Comprendre et utiliser une simulation numérique ou géométrique.)				

Exercice 1 (8 points)

Pour chacun des triangles ci-dessous indiquer s'il est constructible ou non. Une réponse complètement rédigée n'est pas demandée, mais une courte justification reste nécessaire.

Question 1 (4 points)

Le triangle IJKtel que $IJ=25,\!45$ cm, $JK=12,\!21$ cm et $KI=8,\!21$ cm.

.....

Question 2 (4 points)

Le triangle MNO tel que MN=5,45 cm, NO=22,21 cm et ON=8,21 cm.

.....

Exercice 2 (12 points)

Construire les triangles décrits ci-dessous. Tracer les droites indiquées et coder la figure. *Toutes les traces de construction doivent rester visibles*.

Question 1 (6 points)

Construire le triangle ABC tel que AB=6 cm, BC=4 cm et CA=8 cm. Tracer la hauteur issue de A et la médiatrice de [AC].

NOM Prénom :

Question 2 (6 points)

Construire le triangle DEF tel que DE=14 cm, EF=9 cm et $\widehat{DEF}=70^\circ$. Tracer la hauteur issue de E et la médiatrice de [DF].